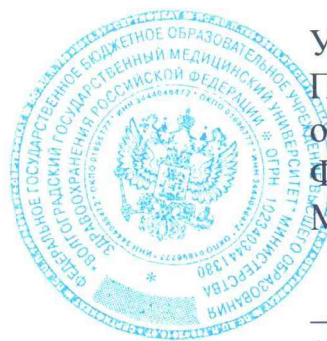


ПРИЛОЖЕНИЕ 15
К ОПОП



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по
образовательной деятельности
ФГБОУ ВО ВолГМУ
Минздрава России


С.В.Поройский
«30» августа 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программе специалитета
по специальности 31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная

для обучающихся 2020, 2021, 2022, 2023
годов поступления

(актуализированная редакция)

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Процедура и критерии оценивания компетентности обучающихся на ГИА.....	3

1. Общие положения

Настоящий документ (далее – ФОС) регламентирует требования к содержанию и процедуре оценивания компетентности обучающихся на государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников стоматологического факультета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология, форма обучения очная (далее – ОПОП), и претендующих на получение документа о высшем образовании, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Нормативную базу разработки ФОС составляют следующие нормативные акты в актуальных редакциях:

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 2) приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 3) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология (утвержден приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984, зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2020, рег. № 59473);
- 4) приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 5) локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

2. Процедура и критерии оценивания компетентности обучающихся на ГИА

ГИА включает одно государственное аттестационное испытание (далее – аттестационное испытание), проводимое в виде подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена (далее – ГЭ).

Оценки по результатам прохождения аттестационного испытания ($R_{итог_гэ}$) является комплексной оценкой уровня компетентности выпускника и представляет собой результирующую оценку уровня освоения обучающимся ОПОП:

$$R_{итог_гэ} = (R_{предв_гиа} + R_{гэ}) / 2,$$

где $R_{предв_гиа}$ – предварительный рейтинг за весь период обучения,
 $R_{гэ}$ – рейтинг сдачи ГЭ.

2.1. Предварительный рейтинг за весь период обучения

Предварительный рейтинг за весь период обучения ($R_{предв_гиа}$) позволяет максимально достоверно оценить уровень сформированности компетенций на всех этапах их формирования за все время освоения ОПОП и рассчитывается как среднее арифметическое по рейтингу всех дисциплин, практик, курсовых работ (проектов) за весь период обучения:

$$R_{предв_гиа} = (R_{д1} + R_{д2} + \dots + R_{прак1} + \dots + R_{прак2} + R_{курс1} + R_{курс2} + \dots) / N$$

где $R_{д1} + R_{д2} + \dots + R_{прак1} + \dots + R_{прак2} + R_{курс1} + R_{курс2} + \dots$ – рейтинг всех дисциплин, практик, курсовых работ (проектов) за весь период обучения,

N – общее количество всех дисциплин, практик, курсовых работ (проектов) за весь период обучения

2.2. Рейтинг сдачи ГЭ

Рейтинг сдачи ГЭ ($R_{гэ}$) формируется председателем и членами ГЭК по результатам сдачи обучающимся трёх этапов ГЭ. Этапы ГЭ проводятся в соответствии с утвержденными оценочными средствами.

2.2.1. Оценочные средства для проведения 1 этапа ГЭ

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-10.1.2, ОПК-10.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-8.1.2

Выберите один правильный ответ.

1. Принадлежность зуба к правой или левой стороне определяет

- 1) признак длины корня
- 2) признак корня
- 3) признак угла коронки
- 4) признак ширины коронки

2. На окклюзионной поверхности верхнего премоляра наиболее крупным является бугор

- 1) язычный
- 2) щечно-медиальный
- 3) щечно-дистальный
- 4) щечный

5) язычно-дистальный

3. Контроль за температурой при стерилизации инструментов в сухожаровом шкафу осуществляется

- 1) по термоиндикаторам
- 2) по времени стерилизации
- 3) по инструкции, прилагаемой к стерилизатору
- 4) по термометру

4. Зонд стоматологический используется с целью

- 1) осмотра слизистой и рта
- 2) зондирования твердых тканей зуба
- 3) зондирование мягких тканей полости рта
- 4) пломбирования кариозной полости

5. Форма сформированной основной полости 3 класса

- 1) треугольная
- 2) ромбовидная
- 3) овальная
- 4) четырехугольная

6. Лечебная прокладка накладывается на

- 1) дно и стенки
- 2) дно
- 3) стенки
- 4) дно и стенки до эмалево-дентинного соединения

7. Главным требованием к оттиску является

- 1) точное отображение тканей протезного ложа
- 2) легкая вводимость в полость рта
- 3) легкая выводимость из полости рта
- 4) допустимость усадки при хранении

8. Включенный дефект зубного ряда в боковом отделе относится

- 1) к I классу Кеннеди
- 2) к II классу Кеннеди
- 3) к III классу Кеннеди
- 4) к IV классу Кеннеди

9. Из какого воска моделируется тело протеза

- 1) базисного воска
- 2) бюгельного воска
- 3) моделировочного воска
- 4) лавакса

10. К каким оттискным материалам относится гипс

- 1) кристаллизующимся
- 2) эластическим
- 3) термопластическим
- 4) силиконовым

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Профилактика и коммунальная стоматология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1; 1.2.1; 1.3.1. ОПК-6.1.1. ОПК-1.1.3; 1.2.1

1. С помощью йодсодержащих растворов можно выявить наличие на зубах:

- 1) кутикулы
- 2) пелликулы
- 3) зубного налета
- 4) зубного камня
- 5) пищевых остатков

2. У ребенка 5-6 лет гигиеническое состояние полости рта оценивают с помощью индекса:

- 1) Грин-Вермиллиона
- 2) Федорова-Володкиной
- 3) РНР
- 4) кпу (п)
- 5) РМА

3. Индекс РНР используется для определения:

- 1) интенсивности кариеса
- 2) гигиены полости рта
- 3) кровоточивости десен
- 4) зубочелюстных аномалий
- 5) состояния тканей пародонта

4. Зубной налет быстрее накапливается на вестибулярных поверхностях зубов:

- 1) верхних резцов
- 2) нижних резцов
- 3) верхних моляров
- 4) нижних моляров
- 5) одинаково во всех участках полости рта

5. Для очищения зубов ребенка в возрасте до 1 года наиболее целесообразно использовать:

- 1) ватный тампон
- 2) мягкую резиновую щетку напалечник
- 3) детскую зубную щетку
- 4) детскую зубную щетку и гелевую зубную пасту
- 5) детскую зубную щетку и детскую фторидсодержащую зубную пасту

6. За ежедневную чистку зубов у ребенка дошкольного возраста ответственны:

- 1) родители
- 2) стоматолог
- 3) гигиенист
- 4) педиатр
- 5) воспитатель детского сада

7. Детям дошкольного возраста рекомендуется использовать зубную щетку:

- 1) очень мягкую
- 2) мягкую
- 3) средней жесткости
- 4) жесткую
- 5) очень жесткую

8. При чистке зубов зубная щетка должна охватывать зубы:

- 1) 1-1,5 рядом стоящих
- 2) 2-2,5 рядом стоящих
- 3) одного сегмента
- 4) половины зубного ряда
- 5) размер рабочей части не имеет значения

9. Фторидсодержащие зубные пасты рекомендуется использовать детям с возраста:

- 1) 1-1,5 года
- 2) 3-4 лет
- 3) 5-6 лет
- 4) 10-12 лет
- 5) 16-18 лет

10. Гигиенические зубные пасты преимущественно обладают действием:

- 1) противокариозным
- 2) отбеливающим
- 3) очищающим
- 4) противоотечным
- 5) антисептическим

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Профилактика зубочелюстных аномалий»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1; УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, , ПК-4.1.1, ПК-4.1.3, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-7.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3

1. К первичной профилактике зубочелюстных аномалий относится:
 - а) применение вестибулярной пластинки
 - б) миогимнастика
 - в) использование техники эджуайс
 - г) протезирование при раннем удалении молочных зубов

2. Ключевой возрастной группой для выявления зубочелюстных аномалий в популяции является возраст (лет):
 - а) 6
 - б) 12
 - в) 15
 - г) 35-44

3. Фторидсодержащую зубную пасту используют с:
 - а) 1 года
 - б) 2 лет
 - в) 3 лет
 - г) сразу после прорезывания первого временного зуба

4. Как правило, сошлифовывают бугры молочных зубов для:
 - а) косметических целей
 - б) коррекции прикуса
 - в) профилактики зубочелюстных аномалий (ЗЧА)
 - г) изготовления ортодонтических аппаратов

5. Основным направлением первичной профилактики является комплекс мер, направленных:
 - а) на предупреждение возникновения заболевания
 - б) на лечение и предупреждение осложнений заболевания
 - в) на восстановление утраченных функций
 - г) на восстановление анатомической целостности

6. В каком возрасте наиболее целесообразно использовать методы аппаратного лечения аномалий прикуса?
 - а) 3-7 лет
 - б) 8-12 лет

в) 12-15 лет

7. Какие из перечисленных аппаратов не используются для проведения миогимнастики?

- а) Шварца
- б) Хотца
- в) Ортодонтический трейнер
- г) Хинца
- д) Шонхера

8. Дистальная окклюзия у ребенка обусловлена:

- а) Привычкой сосания пальца
- б) нарушением функции жевания
- в) Неправильной речевой артикуляцией
- г) Неправильная поза тела и нарушение осанки.

9. Какие из вредных привычек нередко приводят к напряжению мимических мышц челюстно-лицевой области?

- а) Привычка сосания пальца
- б) Нарушение функции глотания
- в) Неправильной речевой артикуляцией
- г) Неправильная поза тела и нарушение осанки.

10. Несимметричному развитию челюстей способствует:

- а) Привычка сосания пальца
- б) Нарушение функции глотания
- в) Неправильной речевой артикуляцией
- г) Неправильная поза тела и нарушение осанки.

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-7.1.3, ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3.

1. Поверхностный кариес характеризуется наличием

- а) белого пятна
- б) полости в пределах эмали
- в) полости средних размеров
- г) глубокой кариозной полости
- д) пигментированного пятна

2. Патологический процесс твердых тканей зубов, развивающийся после их прорезывания, при котором происходят деминерализация и

протеолиз с последующим образованием дефекта под воздействием внешних и внутренних факторов, - это

- а) гипоплазия
- б) эрозия
- в) истирание
- г) кариес
- д) флюороз

3. Кариозный процесс развивается при

- 1. равновесии ре- и деминерализации
- 2. преобладании деминерализации
- 3. отсутствии реминерализации
- 4. дисминерализации
- 5. реминерализации

4. При поверхностном кариесе (кариесе эмали) пациент жалуется на боль

- а) от температурных и химических раздражителей, проходящую после их устранения
- б) от температурных и химических раздражителей, сохраняющуюся после устранения раздражителей
- в) при накусывании
- г) ночную
- д) приступообразную

5. Причины возникновения кариеса

- а) кариесогенная флора, углеводы, низкая резистентность эмали
- б) кислотоустойчивость эмали, белки, низкая резистентность эмали
- в) легкоусвояемые углеводы, высокая резистентность эмали, жиры
- г) высокая резистентность эмали, углеводы, кариесогенная флора
- д) углеводы, органические кислоты, высокая резистентность эмали

6. Стерилизация инструментов в сухожаровом шкафу проводится при температуре:

- а) 125°C - 45 мин
- б) 160°C-40 мин
- в) 180°C-45 мин
- г) 180°C-60 мин
- д) 200°C-90 мин

7. Обследование стоматологического больного начинают с

- а) осмотра полости рта

- б) внешнего осмотра больного
- в) пальпирования лимфатических узлов
- г) рентгенологического обследования

8. Правильный подбор цвета реставрационного материала проводится

- а) при свете галогенового светильника стоматологической установки
- б) при искусственном освещении в вечернее время
- в) идеально высушенной поверхности зуба
- г) при нейтральном дневном освещении
- д) при ярком солнечном свете

9. Длительное одонтотропное и антисептическое действие в составе лечебной прокладки обеспечивается

- а) гидроксиапатитом
- б) фторапатитом
- в) глюконатом кальция
- г) гидрооксисью кальция
- д) хлористым кальцием

10. Наличие меловидных пятен на вестибулярной поверхности зуба отмечается при

- а) местной гипоплазии эмали
- б) системной гипоплазии эмали
- в) кариеса в стадии пятна
- г) флюорозе зубов
- д) все ответы верны

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Хирургическая стоматология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3.ОПК-13.1.2 ОПК-12.1.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-4.1.1. ПК-4.1.2. ПК-4.1.3 ПК-5.1.2.ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-7.1.1 ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-8.1.1 ПК-8.1.2. ПК-8.1.3.

1. Показанием к удалению зуба является:

- 1. Хронический гранулематозный периодонтит +
- 2. Острый пульпит
- 3. Глубокий кариес
- 4. Острый периодонтит

2. Больному необходимо удалить корень 2.3 зуба. Как называется

первый этап операции:

1. Отслаивание круговой связки +
2. Вывихивание зуба
3. Наложение щипцов
4. Люксация
5. Ротация

3. Механизм обезболивающего действия местных анестетиков связан

с

1. влиянием на кору головного мозга
2. влиянием на спинной мозг
3. влиянием на таламус
4. блокадой чувствительных нервных окончаний и проводников (+)
5. коагуляцией поверхностного слоя слизистых оболочек и кожи

4. Вид чувствительности, в первую очередь подавляемый местным анестетиком

1. тактильная
2. болевая (+)
3. температурная
4. прикосновения
5. дискриминационная

5. Местные анестетики относятся

1. к антигистаминным фармакологическим соединениям
2. антагонистам ацетилхолина
3. к антиаритмическим препаратам (+)
4. к аналептикам
5. к нейроплетикам

6. Доминирующим проявлением системной анафилаксии (анафилактического шока) является

1. приступ удушья
2. кардиогенный шок
3. крапивница
4. гипертонический криз
5. сосудистый коллапс (+)

7. Абсорбция местных анестетиков в тканях зависит

1. от растворимости в тканях, степени васкуляризации тканей (+)
2. от концентрации препарата
3. от разрушения тканевыми ферментами

8. Периодонтит – это:

1. воспалительный процесс, поражающий ткани периодонта +
2. заболевание, с распространением воспалительного процесса на надкостницу
3. диффузное воспаление пульпы зуба
4. дистрофическое заболевание, с убылью костной ткани
5. синоним периостита

9. Причина острого воспаления в периодонте:

1. острый и обострившийся хронический пульпит +
2. глубокий кариес
3. подвижность зуба I степени
4. ретенция и дистопия зуба
5. острый серозный лимфаденит

10. При периостите челюсти припухлость околочелюстных мягких тканей лица формируется за счет:

1. инфильтрации
2. абсцесса
3. отека +
4. флегмоны
5. опухоли

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Ортопедическая стоматология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1;1.3.1; ОПК-2.1.1, ОПК-5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; ОПК- 8.1.1; ОПК -9.1.1; 9.2.1.

Укажите номера правильных ответов.

1. Возможные ошибки и осложнения при применении литых штифтовых вкладок

- a) перфорация стенок корня;+
- b) раскол корня;+
- c) локализованная повышенная стираемость;
- d) расцементировка вкладки.+

Укажите номер правильного ответа.

2. По материалам различают виниры:

- a) восковые;
- b) металлические;
- c) керамические.+

Укажите номер правильного ответа.

3. По функции вкладки бывают:

- a) восстановительные;+

- b) опорно-разгружающие;
- c) защитные.

Укажите номер правильного ответа.

4. При лечении частичного отсутствия зубов лучше восстанавливают жевательную эффективность

- a) съемные пластиночные протезы;
- b) бюгельные протезы;
- c) мостовидные протезы.+

Укажите номер правильного ответа.

5. Припасовка опорных коронок является клиническим этапом при изготовлении мостовидного протеза

- a) паяного;+
- b) цельнолитого;
- c) любого;
- d) металлокерамического;
- e) металлопластмассового.

Укажите номер правильного ответа.

6. Оптимальный уступ при препарировании металлокерамические коронки

- a) 100°;
- b) 135°;+
- c) 6°;
- d) 45°.

Укажите номера правильных ответов.

7. При изготовлении металлокерамической коронки рабочий оттиск снимают

- a) силиконовым материалом;+
- b) гипсом;
- c) альгинатным материалом;
- d) полиэфирным материалом.+

Укажите номер правильного ответа.

8. Seres система предназначена для фрезерования:

- a) металлических реставраций из благородных сплавов
- b) металлокерамических и металлопластмассовых реставраций
- c) цельнокерамических (безметалловых) реставраций +
- d) частичных съемных протезов из полимеров
- e) съемных протезов из полимеров

Укажите номер правильного ответа.

9. Припасовка съемного пластиночного протеза производится

- a) зубным техником на модели;
- b) врачом в полости рта;
- c) зубным техником на модели, затем врачом в полости рта+

Укажите номер правильного ответа.

10. Аксиография - это

- a) внеротовая регистрация движений нижней челюсти+
- b) внутриротовая регистрация движений нижней челюсти
- c) регистрация силы сжатия жевательных мышц

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Терапевтическая стоматология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.1.3, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-7.1.3.

1. Пульпа представляет собой

- a) фиброзную ткань
- б) грубо волокнистую ткань
- в) рыхлую соединительную ткань мезенхимального происхождения
- г) грануляционную ткань

2. Причиной химической травмы пульпы чаще всего бывает

- a) травматичное препарирование
- б) интенсивное стирание режущего края или жевательной поверхности
- в) небрежное или нерациональное использование сильнодействующих антисептиков или пломбировочных материалов
- г) завышение пломбы

3. Выраженный болевой синдром при остром пульпите обусловлен

- a) повышением гидростатического давления в полости зуба
- б) повышением температуры тела
- в) понижением гидростатического давления в полости
- г) уменьшением количества вазоактивных веществ

4. Индекс РМА определяет тяжесть

- a) гингивита
- б) пародонтита
- в) пародонтоза
- г) парадонтолиза
- д) стоматита

5. Гипертрофический гингивит фиброзной формы дифференцируют с
- пародонтитом
 - фиброматозом
 - пародонтозом
 - герпетическим гингивостоматитом
 - кандидозом
6. Резорбция межальвеолярных перегородок характерна для заболеваний
- гингивита
 - периодонтита
 - пародонтита
 - пародонтомы
 - фиброматоза
7. Для определения тяжести пародонтита необходимо определить
- подвижность зуба
 - глубину кармана
 - потерю пародонтального прикрепления
 - концентрацию глюкозы в крови
 - сделать рентгенограмму
8. В основе патологических изменений в эпителии при лейкоплакии лежит
- гиперкератоз
 - дискератоз
 - акантолиз
 - спонгиоз
 - атрофия
9. Острый герпетический стоматит необходимо дифференцировать с
- многоформной экссудативной эритемой
 - сифилисом
 - красной волчанкой
 - лейкоплакией
 - кандидозом
10. Для дифференциальной диагностики кандидоза применяют метод исследования
- бактериоскопический
 - серологический
 - гистологический
 - иммунологический
 - свечение в лучах Вуда

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Гнатология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1; УК-1.3.1; ОПК-5.2.4; ОПК-8.1.1; ОПК-9.2.1.

Укажите номер правильного ответа.

1. Депрограммирующие устройства используют для
- депрограммирования жевательных мышц при определении центральной окклюзии +
 - для нормализации мезио-дистального положения нижней челюсти
 - профилактики сколов керамических реставраций

Укажите номера правильных ответов.

2. Окклюзионная шина используется для:
- изменения положения головок ВНЧС +
 - расслабления жевательных мышц +
 - достижения какого-либо ортодонтического эффекта

Укажите номер правильного ответа.

3. Электромиография (ЭМГ) - это
- метод исследования нейро-мышечной системы путем регистрации электрических потенциалов жевательных мышц +
 - метод изучения интенсивности микроциркуляций в исследуемом участке тела
 - метод изучения плотности костной ткани

Укажите номер правильного ответа.

4. При каком виде прикуса наблюдается наклон верхних и нижних резцов кзади
- ортогнатический
 - бипрогнатический
 - Эпистогнатический +
 - Прямой

Укажите номер правильного ответа.

5. Гнатодинамометром измеряют
- абсолютную силу жевательных мышц
 - выносливость пародонта
 - жевательную эффективность
 - все ответы правильные +

Укажите номера правильных ответов

6. Рентгенологическая картина при артрозах ВНЧС
- сужение суставной щели +

- b) отсутствие суставной щели
- c) расширение суставной щели
- d) уплотнение кортикального слоя суставной головки+
- e) изменение формы костных элементов сустава+

Укажите номер правильного ответа.

7. Для правильного проведения метода избирательного сошлифовывания зубов использование диагностических моделей

- a) обязательно+
- b) не обязательно

Укажите номер правильного ответа.

8. При ортогнатическом прикусе в боковых окклюзиях сошлифовывают на рабочей стороне

- a) внутренние скаты щечных бугров верхних зубов
- b) наружные скаты щечных бугров нижних зубов
- c) наружные скаты щечных бугров верхних зубов+
- d) внутренние скаты язычных бугров нижних зубов
- e) правильные ответы 1, 2, 3, 4

Укажите номер правильного ответа.

9. Факторами, неблагоприятными для размещения имплантата на верхней челюсти, являются

- a) преобладание спонгиозной кости
- b) часто встречающиеся неудовлетворительные анатомические взаимоотношения
- c) плохое кровоснабжение
- d) плохая иннервация
- e) все вышеперечисленное+

Укажите номер правильного ответа.

10. Зубоальвеолярное удлинение больше характерно

- a) для верхней челюсти
- b) для нижней челюсти
- c) одинаково для обеих челюстей+

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Челюстно-лицевая хирургия»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3,

ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.

1. Тактика врача в отношении зубов вклиненных в щель перелома, когда они препятствуют вправлению отломков:

- а) консервативное лечение;
- б) шинирование самотвердеющей пластмассой;
- в) лечение с применением антибиотиков;
- г) удаление; +
- д) перемещение с помощью репонирующего аппарата.

2. Повреждения ЧЛЮ по механизму ранения делятся на:

- а) неогнестрельные и огнестрельные;+
- б) одиночные и множественные;
- в) проникающие и непроникающие в полости ЧЛЮ;
- г) комбинированные;
- д) изолированные и сочетанные.

3. Причина аденофлегмон в челюстно-лицевой области:

- 1) заболевание ЛОР-органов;
- 2) зубы, пораженные кариесом или его осложнениями;
- 3) травма челюстно-лицевой области;
- 4) острый герпетический стоматит;
- 5) фурункул на лице.

Выберите правильный ответ по схеме:

- а) правильны ответы 1, 2 и 3;
- б) правильны ответы 1 и 3;
- в) правильны ответы 2 и 4;
- г) правильный ответ 4;
- д) правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5.+

4. Основной симптом неврита тройничного нерва

- а) спазм мимической мускулатуры
- б) длительные парестезии
- в) длительные ноющие боли +
- г) кратковременные парестезии
- д) сильные кратковременные приступообразные боли

5. Основной симптом невралгии тройничного нерва

- а) симптом Венсана
- б) длительные парестезии
- в) длительные ноющие боли
- г) кратковременные парестезии
- д) сильные кратковременные приступообразные боли +

6. Боли при невралгии II ветви тройничного нерва распространяются
- а) в нижней трети лица
 - б) в средней трети лица +
 - в) по всему лицу
 - г) в верхней трети лица
 - д) в затылочной области
7. Боли при невралгии III ветви тройничного нерва распространяются
- а) в нижней трети лица +
 - б) в средней трети лица
 - в) по всему лицу
 - г) в затылочной области
 - д) в верхней трети лица
8. Острый артрит ВНЧС необходимо дифференцировать с
- а) острым отитом +
 - б) острым гайморитом
 - в) околоушным гипергидрозом
 - г) переломом верхней челюсти
 - д) флегмоной поднижнечелюстной области
9. Какие шины применяют при лечении переломов челюстей:
- 1) гнутые из алюминиевой проволоки;
 - 2) шины из быстротвердеющих пластмасс;
 - 3) стандартные шины назубные ленточные;
 - 4) сочетание проволочных шин с быстро твердеющими пластмассовыми;
 - 5) шина Ванкевич.
- Выберите правильный ответ по схеме:
- а) правильны ответы 1, 2 и 3;
 - б) правильны ответы 1 и 3;
 - в) правильны ответы 2 и 4;
 - г) правильный ответ 4;
 - д) правильны ответы 1, 2, 3, 4 и 5. +
10. Боли при невралгии I ветви тройничного нерва распространяются
- а) в нижней трети лица
 - б) в средней трети лица
 - в) по всему лицу
 - г) в верхней трети лица +
 - д) в затылочной области

лицевая хирургия»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1, ОПК-1.1.1, ОПК-4.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.1

1. К проводниковому методу обезболивания на верхней челюсти относится анестезия
 - а) торусальная
 - б) мандибулярная
 - в) туберальная

2. Основным методом местного обезболивания при удалении временных зубов верхней челюсти является анестезия:
 - а) туберальная
 - б) инфраорбитальная
 - в) инфильтрационная
 - г) внутрикостная

3. К осложнениям во время операции удаления зуба относятся:
 - а) перелом корня
 - б) альвеолит
 - в) позднее кровотечение
 - г) вывих соседнего зуба
 - д) травма зуба противоположной челюсти

4. При остром гнойном периостите причинный молочный моляр удаляется:
 - а) всегда
 - б) по показаниям

5. У детей преобладает остеомиелит этиологии:
 - а) посттравматической
 - б) одонтогенной
 - в) гематогенной

6. Лечение ретенционной кисты малой слюнной железы рекомендуется методом:
 - а) хирургическим
 - б) лучевой терапии
 - в) склерозирования

7. Истинной доброкачественной опухолью является:
 - а) фиброзная дисплазия
 - б) экзостоз
 - в) околокорневая воспалительная киста

- г) остеокластома
- д) травматическая костная киста

8. К анатомическим нарушениям, имеющим место при врожденной полной расщелине верхней губы, относится:

- 1) деформация кожно-хрящевого отдела носа
- 2) нарушение сосания
- 3) ринолалия

9. Нарушение речи при врожденной скрытой расщелине мягкого и твердого неба вызвано:

- 1) укорочением мягкого неба
- 2) расширением среднего отдела глотки
- 3) анкилоглоссией

10. Показанием к удалению сверхкомплектного ретенированного зуба является:

- а) его обнаружение
- б) сформированный его корень
- в) ретенция или дистопия комплектных зубов

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Онкостоматология и лучевая терапия»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.21, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, П-11.1.3, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3, ПК-7.1.3.

1. Предшественником рака нижней губы является все заболевания, кроме, кроме:

- А) бородавчатый предрак,
- Б) абразивный хейлит Манганотти,
- В) ограниченный предраковый гиперкератоз,
- Г) кожный рог.

2. Факультативным предраковым заболеванием губы являются все, кроме:

- А) кожный рог,
- Б) папилломы с ороговением,
- В) лейкоплакия Гаппейнера,

Г) абразивный хейлит Манганотти.

3. Предраковым заболеванием «роговой моллюск» иногда называют:

- А) кератоакантому,
- Б) кожный рог,
- В) лейкоплакию,
- Г) папиллому с ороговением.

4. Новообразование нижней губы, соответствующее раку T2 по системе TNM восьмого пересмотра является:

- А) до 4 см,
- Б) до 6 см,
- В) опухоль с переходом на соседние структуры,
- Г) опухоль с распадом.

5. Метастаз в 1 лимфатическом узле на стороне поражения до 3 см соответствует:

- А) N1,
- Б) N2,
- В) N3,
- Г) M1.

6) Сочетание лучевого и хирургического лечения рака называется:

- А) комбинированным лечением,
- Б) комплексным лечением,
- В) сочетанным лечение,
- Г) взаимным лечение.

7. Заболеванием, являющимся облигатным предраком рака слизистой полости рта является:

- А) фиброма,
- Б) болезнь Боуэна,
- В) лейкопалкия,
- Г) лимфангиома.

8. Наиболее частой гистологической формой рака полости рта является:

- А) переходно-клеточный рак,
- Б) плоскоклеточный рак,
- В) аденокарцинома,
- Г) саркома.

9. Рак губы происходит из:

- А) слизистой оболочки губы,
- Б) покровного эпителия красной каймы губ,
- В) кожи губы,

Г) малых слюнных желез.

10. Отдаленные метастазы при раке языка чаще поражают:

- А) печень,
- Б) легкие,
- В) головной мозг,
- Г) кости.

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3.

1. К биоинертным материалам относятся:

- 1. Нержавеющая сталь.
- 2. Хромокобальтовые сплавы.
- 3. Титан, цирконий. +
- 4. Гидроксиапатит.
- 5. Серебряно-палладиевые сплавы.

2. К биотолерантным материалам относятся:

- 1. Нержавеющая сталь. +
- 2. Титан и его сплавы.
- 3. Цирконий.
- 4. Тантал.
- 5. Трикальцийфосфат.

3. Контактный остеогенез – это

- 1. Процесс регенерации костной ткани вокруг имплантата.
- 2. Процесс регенерации костной ткани непосредственно на поверхности имплантата. +
- 3. Восстановление участков кости после травмы.
- 4. Неадекватная минерализация органического костного матрикса при сохраняющейся в норме скелетной массе.
- 5. Снижение функциональной нагрузки на костную ткань.

4. Препарирование ложа под винтовые или цилиндрические имплантаты следует производить специально предназначенными для этого сверлами со следующей скоростью вращения, об/мин:

- 1. 200-300.
- 2. 500-800.
- 3. 1000-1500. +
- 4. 3000-5000.
- 5. 30000- 35000.

5. Остеоинтеграция – это

1. Прямая структурная и функциональная связь между высокодифференцированной живой костью и поверхностью опорного имплантата, выявляемая на уровне световой микроскопии. +

2. Реакция организма на внедрение инородного тела, состоит в формировании фиброзной капсулы вокруг него.

3. Процесс образования соединительной ткани на поверхности имплантата.

4. Реакция кости на инородное тело, которое инкапсулируется посредством костного рубца.

5. Снижение общего объема костной ткани.

6. Чем определяется усилие затягивание винта, фиксирующего супраструктуру к имплантату?

1. Тактильными ощущениями врача.

2. Степенью подвижности супраструктуры.

3. Инструкциями по применению элементов системы имплантатов. +

4. Показаниями динамометрического ключа.

5. Приблизительно 30-40 дин/см.

7. О чем свидетельствует эффект «проваливания» при формировании ложа имплантата на верхней челюсти?

1. О перфорации верхнечелюстной пазухи.

2. О перфорации полости носа.

3. О перфорации поднутрения стенки альвеолярного отростка.

4. О выходе инструмента за пределы костной ткани. +

5. О переломе бора.

8. Аллогенный материал это –

1. Специально обработанная трупная кость. +

2. Остеопластический материал синтетического происхождения.

3. Материал животного происхождения.

4. Субстрат для изготовления имплантатов.

5. Тонкая прослойка соединительной ткани на границе имплантата и костного ложа.

9. К местному противопоказанию для проведения дентальной имплантации относится:

1. Локализованный пародонтит.

2. Множественный кариес.

3. Патологическая стираемость твердых тканей зубов со снижением высоты прикуса. +

4. Отсутствие одного зуба.

5. Полная адентия.

10. Что может привести к парестезии нижней губы после имплантации на нижней челюсти?

1. Травма нижнего луночкового нерва при формировании ложа для имплантата.
2. Сдавление нервного ствола установленным имплантатом.
3. Инъекционной травмой нервного ствола.
4. Травмой подбородочного нерва крючком при работе ассистента.
5. Все перечисленные факторы. +

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Ортодонтия и детское протезирование»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК- 1.2.1, УК- 1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3

1. В каком режиме выполняются статические упражнения?
 - 1) в изотоническом режиме
 - 2) в изометрическом режиме
 - 3) при сокращении мышц
2. Что позволяет аппаратный метод лечения?
 - 1) исправить зубочелюстные аномалии
 - 2) провести тренировку мышц
 - 3) устранить причину аномалии
3. В каком возрасте более целесообразно назначать лечебную гимнастику?
 - 1) детям дошкольного возраста
 - 2) детям 7-12 лет
 - 3) детям более старшего возраста
 - 4) взрослым
4. В каком случае действуют аппараты функционального действия?
 - 1) при сокращении жевательной мускулатуры
 - 2) при расслаблении жевательной мускулатуры
 - 3) при активации ортодонтического винта
 - 4) при активации пружины
5. К каким видам относится аппарат, который фиксируется на нижний зубной ряд?

- 1) внутриротовой одночелюстной
- 2) внеротовой съемный, одночелюстной
- 3) внутриротовой несъемный, двухчелюстной

6. Выберите правильный план лечения. Диагноз: перекрестная окклюзия, обусловленная односторонним сужением нижнего зубного ряда справа.

- 1) расширение верхнего зубного ряда
- 2) удлинение верхнего зубного ряда
- 3) одностороннее расширение нижнего зубного ряда справа
- 4) удлинение нижнего зубного ряда
- 5) расширение верхнего и нижнего зубных рядов

7. Каково назначение «скользящей дуги» энгля?

- 1) расширение зубного ряда
- 2) удлинение зубного ряда
- 3) укорочение зубного ряда
- 4) расширение и удлинение зубного ряда
- 5) расширение и укорочение зубного ряда

8. Сколько сил нужно создать для поворота зуба по оси?

- 1) одну
- 2) две
- 3) три

9. Какая из перечисленных вредных привычек может привести к протрузии верхних и ретрузии нижних резцов?

- 1) подкладывание руки под щеку во время сна
- 2) опускание головы на грудь во время сна
- 3) сосание верхней губы
- 4) сосание нижней губы
- 5) сосание языка

10. Какой из перечисленных факторов может способствовать формированию мезиальной окклюзии, обусловленной смещением нижней челюсти вперед?

- 1) ротовое дыхание
- 2) сосание нижней губы
- 3) запрокинутая голова во время сна
- 4) неравномерная стираемость молочных зубов
- 5) гипофункция щитовидной железы

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Детская стоматология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.1.1, ОПК-

1.1.1, ОПК-4.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.1

1. Этиология молочницы:
 - 1) Грибковая
 - 2) Инфекционная
 - 3) Инфекционно-аллергическая
 - 4) Вирусная
 - 5) Аллергическая

2. Возбудителем молочницы являются:
 - 1) Фузобактерии
 - 2) Грибы Candida
 - 3) Актиномицеты
 - 4) Спирохеты
 - 5) Трихофиты

3. При кандидозе на слизистой оболочке полости рта выявляют:
 - 1) Белый творожистый налет
 - 2) Фибринозный налет
 - 3) Папулы
 - 4) «Пятна Филатова-Коплика
 - 5) Афты

4. Насильственное отторжение налета при тяжелой форме кандидоза может привести к:
 - 1) Стабилизации состояния
 - 2) Более быстрому выздоровлению
 - 3) Развитию генерализованной формы
 - 4) Не вызывает изменений
 - 5) Летальному исходу

5. При подсчете индекса РМА десну окрашивают:
 - 1) этиленовым синим
 - 2) йодином
 - 3) раствором Шиллера-Писарева
 - 4) эритрозином
 - 5) бриллиантовым зеленым

6. Для лечения кандидоза используют мазь:
 - 1) Гепариновую
 - 2) Клотримазол (канестен)
 - 3) Бонафтоновую
 - 4) Зовиракс
 - 5) Солкосерил

7. При кандидозе для обработки полости рта используют раствор гидрокарбоната натрия:

- 1) 1-2%
- 2) 4-5%
- 3) 7-9%
- 4) 10-15%
- 5) 20-30%

8. Для лечения молочницы применяют мази:

- 1) Теброфеновую, оксолиновую
- 2) Клотримазол, нистатиновую
- 3) Зовиракс, ацикловир
- 4) Неомициновую, тетрациклиновую
- 5) Фторокорт, флуцинар

9. Нистатин назначают из расчета на 1 кг массы тела:

- 1) 50 000 ЕД
- 2) 1000 000 ЕД
- 3) 150 000 ЕД
- 4) 200 00 ЕД
- 5) 250 000 ЕД

10. При кандидозе внутрь назначают препараты:

- 1) Противовирусные
- 2) Антигистаминные
- 3) Противогрибковые
- 4) Антибактериальные
- 5) Гормональные

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Клиническая стоматология»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.3, УК-1.3.1; ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-1.1.2, ПК-2.1.1

1. При неправильном положении третьего моляра и перикороните производится

- 1) удаление зуба
- 2) секвестрэктомия
- 3) иссечение капюшона
- 4) аппликации лидокаина

2. Лекарственные средства, вызывающие химические ожоги слизистой оболочки полости рта

- 1) каротолин

- 2) лизоцим
- 3) формалин
- 4) винилин

3. У больного приступообразная боль в области глазного яблока. Во время приступа отмечается покраснение конъюнктивы глаза, слезотечение, светобоязнь, обильное выделение носового секрета. Название синдрома:

- 1) Чарлина (невралгия носоресничного нерва);
- 2) Оппенгейма (поражение ресничного узла);
- 3) Ханта (невралгия узла коленца).
- 4) Шегрена

4. Герметизацию фиссур первых постоянных моляров рекомендуется проводить в возрасте:

- 1) 6-7 лет
- 2) 8-9 лет
- 3) 10-11 лет
- 4) 12-13 лет

5. Форма пульпита, преимущественно выявляемая в молочных зубах при плановой санации полости рта у детей:

- 1) острый диффузный
- 2) хронический фиброзный
- 3) хронический гангренозный
- 4) хронический гипертрофический

6. Системная гипоплазия эмали зубов у детей в постоянных зубах развивается вследствие:

- 1) заболеваний матери во время беременности
- 2) травматических повреждений молочных зубов
- 3) нарушения оптимального состава микроэлементов в воде
- 4) болезней ребенка после рождения

7. Клиническая характеристика эмали зубов при системной гипоплазии:

- 1) окрашивание коронок зубов в желтый цвет
- 2) изменение цвета эмали зубов разного периода минерализации в различных участках коронки зуба
- 3) симметричные пятна и дефекты на коронках зубов одного периода минерализации
- 4) меловидные пятна в пришеечной области зубов разного срока минерализации

8. Травматическую эрозию слизистой оболочки нижней поверхности кончика языка у детей 1-2 мес. жизни чаще всего вызывают:

- 1) средства гигиены полости рта новорожденных
- 2) игрушки с острыми гранями
- 3) преждевременно прорезавшиеся зубы
- 4) соски, резиновые рожки на бутылочках

9. Метод Пона позволяет определить

- 1) пропорциональность верхних и нижних резцов
- 2) пропорциональность верхнего и нижнего зубных рядов
- 3) ширину зубных рядов в области моляров и премоляров
- 4) длину апикального базиса

10. Правильно определить рабочую длину корневого канала постоянного сформированного зуба можно:

- 1) с помощью таблиц со средними значениями длин корневых каналов (статистический метод)
- 2) с помощью апекслокатора (электрометрический метод)
- 3) с помощью рентгенограммы с диагностическим инструментом, введенным в канал (рентгенологический метод)
- 4) сочетая электрометрический и рентгенологический методы

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.2; УК-1.3.2 ОПК-8.2.1, ПК-5.1.1

1. Демография – это наука, изучающая ...

- 1) народонаселение и его воспроизводство
- 2) заболеваемость населения
- 3) физическое развитие населения
- 4) организацию работы ЛПУ

2. Направлениями изучения демографических процессов являются:

- 1) статика
- 2) заболеваемость
- 3) динамика
- 4) экономика

3. Основным источником сведений о численности и структуре населения в период между переписями используются:

- 1) сведения о заболеваемости населения
- 2) учет случаев рождения и смерти людей в загсах
- 3) учет числа прибывших и убывших людей
- 4) данные ВОЗ

4. Миграцию населения в зависимости от пересечения границ государства принято называть:

- 1) постоянной
- 2) внешней
- 3) внутренней
- 4) временной
- 5) сезонной

5. Временную миграцию населения подразделяют:

- 1) внешнюю
- 2) внутреннюю
- 3) сезонную
- 4) эмиграцию
- 5) маятниковую

6. К основным статистическим показателям, характеризующим естественное движение населения, относятся:

- 1) рождаемость
- 2) коэффициент брачности
- 3) смертность
- 4) показатель числа прибывших
- 5) естественный прирост
- 6) показатель числа выбывших

7. Впервые в жизни установленный диагноз относится к понятию ...

- 1) первичное посещение
- 2) первичная заболеваемость
- 3) обращение

8. В настоящее время в структуре общей смертности населения первое место занимают ...

- 1) злокачественные новообразования
- 2) болезни системы кровообращения
- 3) болезни органов дыхания
- 4) несчастные случаи, отравления и травмы

9. Показатели числа случаев нетрудоспособности рассчитываются ...

- 1) на 1000 работающих
- 2) на 100 работающих
- 3) на 1000 человек взрослого населения
- 4) на 100 человек взрослого населения

10. Показатели числа случаев и дней временной нетрудоспособности рассчитываются по отношению к ...

- 1) среднегодовой численности населения

- 2) числу работающих
- 3) количеству женщин фертильного возраста
- 4) числу лиц старше 18 лет

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-6, УК-8, ОПК-2; ОПК-7; ПК-3, ПК-6, ПК-8

1. Правилom выполнения пособия при восстановлении сердечной и дыхательной деятельности у взрослого пострадавшего предусмотрено следующее соотношение числа тракций грудной клетки к числу вентиляций легких:

- а) 15 к 3
- б) 30 к 2
- в) 30 к 4
- г) 20 к 4

2. К средствам индивидуальной защиты относятся:

- а) Защитные костюмы, защитные очки, противогазы, респираторы;
- б) Защитные костюмы, защитные очки, противогазы, защитные сооружения;
- в) Защитные костюмы, противогазы, респираторы, противорадиационные укрытия.

3. На какое время накладывается кровоостанавливающий жгут в зимнее время:

- а) до 30 минут
- б) до 120 минут
- в) до 45 минут.
- г) до 60 минут.

4. Источник динамических поражающих факторов:

- а) непосредственное действие избыточного давления во фронте ударной волны
- б) воздействие высоких температур
- в) ионизирующие излучения
- г) бактериальные агенты

5. К абсолютным признакам перелома конечности относятся:

- а) патологическая подвижность, боль.
- б) патологическая подвижность, боль, деформация конечности.
- в) патологическая подвижность, деформация конечности.

г) боль, деформация конечности

6. Наличие пузырей в области ожоговой поверхности свидетельствует о степени ожога:

- а) II
- б) III
- в) I
- г) IV

7. На какое время накладывается кровоостанавливающий жгут в летнее время:

- а) до 30 минут
- б) до 120 минут
- в) до 45 минут.
- г) до 60 минут.

8. Для защиты органов дыхания используют:

- а) Противогазы, респираторы;
- б) Противогазы, защитные комплекты, очки фотохромные;
- в) Респираторы, очки фотохромные.

9. Профилактика отравлений растительными ядами:

- а) не выращивать в населенных пунктах сильнотоксичные растения в декоративных целях
- б) не позволять детям самостоятельно собирать грибы и ягоды
- в) не использовать в пищу неизвестные растения
- г) не принимать без согласования с врачом настойки из лекарственных трав
- д) все выше перечисленное

10. Перечислите вещества нейротоксического действия

- а) сероводород, диоксид серы, азотная кислота, оксиды азота
- б) фосфорорганические соединения
- в) хлорпикрин, фосген, дифосген
- г) монооксид углерода, синильная кислота, цианиды

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Медицина катастроф»

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-

7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

1. Внутрипунктовая сортировка проводится с целью:
 - а) распределения пораженных по группам в зависимости от возраста;
 - б) распределения пораженных по группам для направления в соответствующие функциональные подразделения данного этапа медицинской эвакуации;
 - в) распределения пораженных на группы в зависимости от очередности эвакуации.
2. На федеральном уровне полномочия ВСМК распространяются:
 - а) на территорию федерального округа;
 - б) на всю территорию РФ;
 - в) на г. Москву и Московскую область.
3. Постоянная часть штатной структуры Полевого многопрофильного госпиталя включает:
 - а) бригады доврачебной помощи;
 - б) врачебно-сестринские бригады;
 - в) бригады экстренного реагирования.
4. К учреждениям службы медицины катастроф относятся:
 - а) врачебно-сестринские бригады;
 - б) «Территориальный центр медицины катастроф» субъекта РФ;
 - в) бригады специализированной медицинской помощи;
5. В качестве первых этапов медицинской эвакуации могут быть:
 - а) мобильные медицинские отряды;
 - б) существующие и дополнительно развернутые вне зоны ЧС лечебно-профилактические учреждения;
 - в) лечебные учреждения соседних регионов.
6. Характеристика большой катастрофы:
 - а) количество пострадавших до 500 человек, нуждающихся в госпитализации до 100
 - б) количество пострадавших более 1000 человек, нуждающихся в госпитализации до 250
 - в) количество пострадавших более 1000 человек, нуждающихся в госпитализации более 250
 - г) количество пострадавших более 5000 человек, нуждающихся в госпитализации более 450

7. Первая врачебная помощь должна быть оказана не позднее:

- а) 2-3 часов с момента ранения;
- б) 4-5 часов с момента ранения;
- в) 8-10 часов с момента ранения.

8. «Сокращение» объёма того или иного вида медицинской помощи возможно:

- а) при потерях персонала или имущества этапа медицинской эвакуации,
- б) при поступлении большого количества пострадавших,
- в) все вышеперечисленное верно.

9. В зависимости от опасности для окружающих пораженных распределяют в одну из групп:

- а) подлежащие возвращению к месту жительства для амбулаторного лечения;
- б) нуждающиеся в санитарной обработке;
- в) нуждающиеся в неотложной медицинской помощи.

10. Всероссийская служба медицины катастроф – это:

- а) функциональная подсистема РСЧС;
- б) территориальная подсистема РСЧС;
- в) структурное подразделение МЧС;

2.2.2. Оценочные средства для проведения 2 этапа государственного экзамена

Проверяемые индикаторы достижения компетенции:

дисциплина «Пропедевтика стоматологических заболеваний»:
ПК-2.2.3.

дисциплина «Профилактика и коммунальная стоматология»:
УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-5.3.1. УК-5.3.2УК-9.3.1. ОПК-1.3.1. ОПК-1.3.2. ОПК-4.3.1. ОПК-4.3.2. ОПК-4.3.3 ОПК-5.3.1. ОПК-5.3.2. ОПК-5.3.3 ОПК-6.3.1. ОПК-6.3.2. ОПК-6.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.3.1 ОПК-11.1.1. ОПК-11.1.2. ОПК-11.2.1.ОПК-11.2.2. ОПК-11.3.1 ПК-1.3.1. ПК-1.3.2. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-5.3.1. ПК-5.3.2. ПК-5.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-8.3.1. ПК-8.3.2. ПК-8.3.3. ПК-9.3.1.

дисциплина «Профилактика зубочелюстных аномалий»:
УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-4.2.3, ОПК-9.2.1, ПК-4.2.3, ПК-5.2.3, ПК-6.3.1, ПК-9.2.3

дисциплина «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»:
УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2,

ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3.

дисциплина «Хирургическая стоматология»: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3.

дисциплина «Ортопедическая стоматология»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-13.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3, ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3.

дисциплина «Терапевтическая стоматология»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1.

дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-5.3.1, УК-5.3.2, УК-9.3.1, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-8.3.1, ОПК-13.1.2, ОПК-9.3.1, ОПК-11.1.1, ОПК-11.1.2, ОПК-11.2.1, ОПК-11.2.2, ОПК-11.3.1, ОПК-12.3.1, ОПК-12.3.2, ОПК-12.3.3, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2, ПК-3.3.3, ПК-5.3.1, ПК-5.3.2, ПК-5.3.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1, ПК-8.3.1, ПК-8.3.2, ПК-8.3.3, ПК-9.3.1.

дисциплина «Гнатология»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.3.1, ОПК-13.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2,

ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-7.1.3.

дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия»: УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-8.3.1, ОПК-9.3.1, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3.

дисциплина «Онкостоматология и лучевая терапия»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.21, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.

дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»: УК-1.3.1, УК-1.3.2, ПК – 2.3.3.

дисциплина «Детская стоматология»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-5.3.1, УК-5.3.2, УК-9.3.1, ОПК-1.3.1, ОПК-1.3.2, ОПК-4.3.1, ОПК-4.3.2, ОПК-4.3.3, ОПК-5.3.1, ОПК-5.3.2, ОПК-5.3.3, ОПК-6.3.1, ОПК-6.3.2, ОПК-6.3.3, ОПК-8.3.1, ОПК-13.1.2, ОПК-9.3.1, ОПК-11.1.1, ОПК-11.1.2, ОПК-11.2.1, ОПК-11.2.2, ОПК-11.3.1, ОПК-12.3.1, ОПК-12.3.2, ОПК-12.3.3, ПК-1.3.1, ПК-1.3.2, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2, ПК-3.3.3, ПК-5.3.1, ПК-5.3.2, ПК-5.3.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1, ПК-8.3.1, ПК-8.3.2, ПК-8.3.3, ПК-9.3.1.

дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»: УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3.

дисциплина «Клиническая стоматология»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-3.2.1, УК-3.2.2, УК-3.2.3, УК-3.2.4, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-7.2.4, ОПК-8.3.1, ОПК-13.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.2.1, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3.

дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3,

УК-6.3.1, УК-6.3.2, УК-6.3.3, УК-6.3.4, УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.4, ОПК-4.1.3, ОПК-8.2.1, ОПК-8.2.2, ОПК-13.1.1, ОПК-13.1.2, ОПК-13.1.3, ОПК-13.2.1, ОПК-13.2.2, ОПК-13.2.3, ПК-5.1.1, ПК-7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3, ПК-7.2.2, ПК-7.2.3, ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3.

дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»: УК-6.1.1, УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-8.1.1, УК-8.1.2, УК-8.2.1, УК-8.3.1, ОПК-2.1.2, ОПК-2.2.2, ОПК-2.2.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ПК-7.3.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1, ПК-3.1.1, ПК-3.1.2, ПК-3.1.3, ПК-8.1.3.

дисциплина «Медицина катастроф»: УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-3.2.1, УК-3.2.2, УК-3.2.3, УК-3.2.4, УК-3.3.1, УК-3.3.2, УК-3.3.3, УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-8.2.1, УК-8.3.1, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.1.2, ОПК-2.2.1, ОПК-2.2.2, ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ПК-7.3.3, ОПК-8.3.1, ОПК-13.1.2, ОПК-9.2.1, ПК-3.1.1, ПК-3.1.2, ПК-3.1.3, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-3.3.1, ПК-3.3.2, ПК-3.3.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-8.1.3.

Станция «Терапевтическая стоматология»

1. Этапы подготовки корневого канала к obturation при периодонтите: механическая и антисептическая обработка. Особенности лечения острого периодонтита.
2. Эндодонтические инструменты. Классификация. Применение.
3. Формирование контактного пункта при пломбировании полостей второго, третьего и четвёртого классов по Блэку. Техника пломбирования.
4. Учетно-отчетная документация врача – стоматолога – терапевта.
5. Техника снятия зубных отложений: ручной метод, ультразвуковой и пескоструйный.
6. Составление плана лечения пациента с заболеванием пародонта.
7. Реставрация твердых тканей зубов. Методика пломбирования кариозных полостей светоотверждаемыми композиционными материалами.
8. Рентгенологические методы обследования. Клиническая значимость.
9. Провести термодиагностику и ЭОД.
10. Провести медикаментозную обработку корневых каналов. Высушивание корневых каналов (методика проведения, препараты).
11. Проведите обработку корневого канала ручными инструментами.
12. Проведите местное лечение больных красным плоским лишаем.
13. Препарирование полости зуба. Топография полости зуба.
14. Препарирование кариозной полости II класса по Блэку.

15. Пломбирование корневых каналов различными материалами и методиками (метод одной пасты, метод одного штифта).
16. Пломбирование корневого канала методикой латеральной конденсации.
17. Пины и посты. Определение, классификация, методика применения.
18. Первая помощь при коллапсе.
19. Парапальпаторные штифты. Определение, классификация, методика применения.
20. Отпрепарировать полость в зубе V класса по Блэку.
21. Основные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях слизистой полости рта.
22. Организация рабочего места врача-стоматолога (оборудование, инструменты; медикаменты, стоматологические материалы) с учетом санитарно-гигиенических требований. Комплектация средств для ургентной помощи при заболеваниях слизистой полости рта.
23. Определить наличие и глубину пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
24. Определить индексы, регистрирующие состояние тканей пародонта.
25. Определите наличие и глубину десневых пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
26. Оказание неотложной помощи при обмороке.
27. Неотложные состояния в пародонтологии: пародонтальный абсцесс и нагноение пародонтальной кисты.
28. Наложить параформальдегидную пасту.
29. Наложить мумифицирующую пасту.
30. Наложить девитализирующую пасту.
31. Методы препарирования корневых каналов (Crown Down).
32. Методы определения рабочей длины корневых каналов.
33. Методы обследования больного с кандидозом.
34. Методы выявления и удаления над- и поддесневых зубных отложений.
35. Методика пломбирования кариозных полостей различными методами и материалами (сэндвич-техника).
36. Методика пломбирования кариозных полостей II, III классов по Блэку с использованием матричных систем.
37. Методика наложения лечебных прокладок. Приготовить и наложить лечебную прокладку.
38. Методика забора материала для цитологического и бактериологического исследований.
39. Медикаментозная обработка, высушивание кариозной полости (методика проведения, препараты).
40. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Приготовление и наложение десневых повязок (лечебных, защитных). Кюретаж (показания, содержание метода).
41. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Наложение лекарственной пленки.

42. Лоскутные операции при заболеваниях пародонта. Показания, методика проведения.
43. Клиническое обследование и принципы лечения пациентов при грибковых поражениях полости рта.
44. Клиническое обследование и последовательность лечения пациентов при вирусных поражениях полости рта.
45. Инструментальная обработка корневых каналов. Методы препарирования корневых каналов (Step Back).
46. Избирательное шлифование зубов. Показания, методика проведения.
47. Замешайте композит химического отверждения и проведите пломбирование среднего кариеса постоянного зуба.
48. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний СОПР. Провести орошение, аппликацию лекарственными средствами при заболеваниях СОПР.
49. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний пародонта.
50. Диагностика и последовательность лечения травматических повреждений слизистой оболочки полости рта.
51. Диагностика и лечение очаговой деминерализации. Методика проведения реминерализующей терапии. Глубокое фторирование (содержание метода).
52. Дезинфекция и стерилизация инструментов и мягкого материала. Защита врача и больного от СПИДа и гепатита.
53. Выполнить окклюзионно-артикуляционную коррекцию пломбы, ее шлифование и полирование. Инструменты и пасты.
54. Временное шинирование зубов. Показания, методика проведения.
55. Восстановите корень зуба анкерным штифтом с культёй из композита.

Станция «Хирургическая стоматология»

1. Операция атипичного удаления зубов. Методики, инструментарий.
2. Блокада по Берше.
3. Блокада по Берше-Дубову.
4. Выберите инструменты и проведите удаление постоянных моляров верхней челюсти.
5. Выберите инструменты и проведите удаление постоянных моляров нижней челюсти.
6. Выберите инструменты и проведите удаление резцов и клыков верхней челюсти.
7. Изготовление проволочной шины с зацепными петлями и распорочным изгибом.
8. Изготовление, припасовка и фиксация на фантоме гладкой проволочной шины-скобы.
9. Изготовление, припасовка и фиксация проволочной шины с зацепными петлями на фантоме челюсти.

10. Инфильтрационное обезболивание при проведении операции удаления зуба и при вмешательстве на мягких тканях челюстно-лицевой области.
11. Лигатурное связывание челюстей на фантоме по Айви.
12. Методика вправления переднего вывиха нижней челюсти по Гиппократу.
13. Методика забора костного блока при реконструктивных операциях на альвеолярном отростке.
14. Методика операции удаления доброкачественного новообразования полости рта.
15. Методика остановки кровотечения путем пальцевого прижатия сонной артерии.
16. Обследование стоматологического пациента. Методика пальпаторного исследования лимфатических узлов челюстно-лицевой области.
17. Методика проведения альвеолотомии.
18. Методика проведения инфраорбитальной анестезии.
19. Методика проведения инцизионной биопсии.
20. Методика проведения мандибулярной анестезии.
21. Методика проведения ментальной анестезии.
22. Методика проведения небной анестезии.
23. Методика проведения операции резекции верхушки корня.
24. Методика проведения периостотомии.
25. Методика проведения пункционной биопсии.
26. Методика проведения сердечно-легочной реанимации пациенту в условиях амбулаторного приема.
27. Методика проведения торусальной анестезии по Вейсбрему.
28. Методика проведения туберальной анестезии.
29. Методика проведения язычной анестезии.
30. Методика субантральной аугментации. Создание латерального доступа.
31. Методика удаления ретенированных зубов. Инструментарий.
32. Методика установки дентального имплантата.
33. Методики остановки луночкового кровотечения в зависимости от причины и источника кровотечения (тампонада лунки).
34. Методы пальпаторного обследования околоушных и поднижнечелюстных желез.
35. Кровавая репозиция скуловой кости по методу Лимберга.
36. Оперативный доступ и техника вскрытия пародонтального абсцесса.
37. Особенности работы прямым и угловым элеваторами.
38. Особенности удаления зубов при затрудненном открывании рта. Инструментарий.
39. Особенности удаления корней зубов на верхней челюсти.
40. Особенности удаления корней зубов на нижней челюсти.
41. Особенности удаления моляров верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
42. Особенности удаления моляров нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.

43. Особенности удаления передней группы зубов на верхней и нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
44. Планирование дентальной имплантации на верхней челюсти (чтение КЛКТ).
45. Планирование дентальной имплантации на нижней челюсти (чтение КЛКТ).
46. Пластика встречными треугольными лоскутами по Лимбергу.
47. Пластика дефекта мягких тканей лоскутом на питающей ножке.
48. Ороантральные сообщения. Пластическое закрытие трапецевидным лоскутом.
49. Радикальная гайморотомия по Колдуэллу-Люку. Техника выполнения.
50. Техника наложения швов на рану во время ПХО на фантоме.
51. Методика открытого кюретажа при заболеваниях пародонта.
52. Устранение избытка слизистой оболочки альвеолярного отростка для подготовки полости рта к протезированию.
53. Учетно-отчетная документация врача – стоматолога – хирурга.
54. Методика проведения сиалолитодохотомии.
55. Методика забора соединительнотканного трансплантата с неба.

Станция «Ортопедическая стоматология и ортодонтия»

1. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с верхней челюсти и оценка его качества.
2. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с нижней челюсти и оценка его качества.
3. Препарирование моляра под вкладку (МОД).
4. Препарирование зуба под штампованную коронку.
5. Препарирование зуба под цельнолитую коронку.
6. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку.
7. Препарирование зуба под пластмассовую коронку.
8. Подготовка корня однокорневого зуба под штифтово-культевую конструкцию и моделирование ее.
9. Замешивание стеклоиномерного цемента для фиксации ортопедической конструкции.
10. Получение уточненного оттиска силиконовым материалом. Оценка качества.
11. Изготовление силиконового ключа и препарирование зуба под цельнокерамическую коронку.
12. Изготовление провизорной коронки клиническим методом.
13. Препарирование зуба под винир.
14. Препарирование опорных зубов под цельнолитой мостовидный протез.
15. Моделирование штифтово-культевой конструкции на многокорневой зуб с непараллельными каналами («вкладка во вкладке»).
16. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели нижней челюсти при заболеваниях пародонта.

- 17.Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели верхней челюсти при заболеваниях пародонта.
- 18.Проведение параллелометрии на диагностических моделях.
- 19.Расчерчивание каркаса цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть на гипсовой модели.
- 20.Расчерчивание каркаса цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть на гипсовой модели.
- 21.Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
- 22.Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
- 23.Изготовление индивидуальной ложки на верхнюю челюсть.
- 24.Изготовление индивидуальной ложки на нижнюю челюсть.
- 25.Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти и обозначение зон податливости СОПР по Люнду
- 26.Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти.
- 27.Наложение лицевой дуги на фантоме.
- 28.Получение окклюдозаграммы на воске и ее оценка на фантоме.
- 29.Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии с применением артикуляционной бумаги.
- 30.Демонстрация на фантоме пальпации жевательных мышц (жевательной, височной, крыловидной медиальной и латеральной).
- 31.Указать на приложенной схеме окклюзионные контакты зубов-антагонистов 46 и 16,15 при ортогнатическом прикусе.
- 32.Указать на приложенной схеме окклюзионные контакты зубов-антагонистов 36 и 26,25 при ортогнатическом прикусе.
- 33.Приготовление гипса, отливка гипсовой модели для заливки ее в артикулятор.
- 34.Анализ клинической ситуации на архивных диагностических моделях и оптимальный выбор лечения.
- 35.Алгоритм предварительного обследования при дисфункции ВНЧС по Гамбургскому опроснику (друг на друге).
- 36.Оценка функционального состояния ЗЧС по данным одонтопародонтограммы и КЛКТ
- 37.Выгибание одноплечевого проволочного кламмера на клык нижней челюсти.
- 38.Выгибание одноплечевого проволочного кламмера на премоляр нижней челюсти.
- 39.Моделирование вкладки на полости МОД.
- 40.Моделирование моляра по окклюзионному компасу.
- 41.Изготовление кламмера Адамса.
- 42.Изготовление вестибулярной дуги.
- 43.Изготовление пружины Коффина.

- 44.Изготовление наклонной плоскости (аппарат Шварца, Брюкля) из воска (пластина).
- 45.Анализ фотостатического снимка.
- 46.Анализ ортопантограммы.
- 47.Анализ телерентгенограммы по Шварцу.
- 48.Анализ телерентгенограммы по Ди Паоло.
- 49.Измерение моделей челюстей (Пона, Герлаха, Коркхауза).
- 50.Измерение моделей челюстей (Болтона, Тона, Снагиной).
- 51.Геометрически-графическая репродукция зубных дуг (Хаулея-Гербера-Гербста).
- 52.Кефалометрические методы исследования (черепной индекс, лицевой индекс Изара).
- 53.Определение конструктивного прикуса.
- 54.Функциональные пробы по Эшлеру-Битнеру.
- 55.Определение числа Wits на ТРГ.

Станция «Детская стоматология»

1. Проведите инструментальное обследование рта у ребенка 12 лет.
2. Проведите инструментальное обследование рта у ребенка 6 лет.
3. Определите индекс гигиены рта у двухлетнего ребенка.
4. Определите индекс гигиены рта у дошкольника.
5. Определите индекс гигиены рта у подростка.
6. Покройте зубы фторидным лаком.
7. Проведите герметизацию фиссур и ямок молочного моляра силантом светового отверждения неинвазивным методом.
8. Проведите герметизацию фиссур и ямок постоянного моляра силантом светового отверждения инвазивным методом.
9. Проведите герметизацию фиссур и ямок молочного моляра стеклоиономерным цементом неинвазивным методом.
- 10.Проведите герметизацию фиссур и ямок постоянного моляра стеклоиономерным цементом инвазивным методом.
- 11.Проведите профессиональную гигиену рта у подростка 15 лет.
- 12.Проведите инструментальное удаление зубного камня и полирование зубов после снятия зубных отложений.
- 13.Проведите лечение кандидоза слизистой оболочки рта у трехмесячного ребенка.
- 14.Проведите лечение острого герпетического стоматита у двухлетнего ребенка.
- 15.Проведите лечение очаговой деминерализации эмали 12, 11, 21, 22 зубов.
- 16.Проведите метод серебрения поверхностного кариеса 52, 51, 61, 62 зубов.
- 17.Проведите лечение кариеса молочного зуба минимально-инвазивным методом.

18. Отпрепарируйте полость I класса по Блэку в молочном моляре верхней челюсти.
19. Отпрепарируйте дистально-окклюзионную полость в молочном моляре нижней челюсти.
20. Отпрепарируйте мезиально-окклюзионную полость в премоляре верхней челюсти.
21. Отпрепарируйте кариозную полость II класса по Блэку в премоляре нижней челюсти.
22. Отпрепарируйте полость III класса по Блэку в молочном зубе верхней челюсти.
23. Отпрепарируйте полость III класса по Блэку в постоянном зубе нижней челюсти.
24. Отпрепарируйте полость IV класса по Блэку в постоянном зубе верхней челюсти.
25. Отпрепарируйте полость V класса по Блэку в постоянном премоляре.
26. Замешайте и проведите наложение временной пломбы из водного дентина.
27. Приготовьте изолирующую прокладку и проведите наложение при среднем кариесе в постоянном моляре нижней челюсти.
28. Проведите лечение пульпита молочного зуба методом девитальной ампутации во второе посещение.
29. Проведите наложение изолирующей прокладки из СИЦ в полости II класса по Блэку.
30. Проведите наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе.
31. Проведите лечение кариеса у ребенка двух лет методом отсроченного пломбирования.
32. Проведите биологический метод лечения пульпита.
33. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку стеклоиномерным цементом.
34. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку композитом химического отверждения.
35. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку композитом светового отверждения.
36. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку стеклоиномерным цементом.
37. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку композитом химического отверждения.
38. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку композитом светового отверждения.
39. Проведите пломбирование кариозной полости III класса по Блэку стеклоиномерным цементом.
40. Проведите пломбирование кариозной полости III класса по Блэку композитом светового отверждения.
41. Проведите пломбирование кариозной полости IV класса по Блэку композитом светового отверждения.

42. Проведите у ребенка лечение пульпита молочного зуба методом девитальной ампутации.
43. Проведите у ребенка лечение пульпита молочного моляра методом витальной ампутации.
44. Проведите лечение пульпита в постоянном зубе с несформированными корнями.
45. Проведите эндодонтическое лечение молочного моляра.
46. Проведите эндодонтическое лечение премоляра.
47. Особенности техники удаления молочных зубов на верхней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
48. Особенности техники удаления молочных зубов на нижней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
49. Особенности техники удаления постоянных зубов на верхней челюсти у детей. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
50. Особенности техники удаления постоянных зубов на нижней челюсти у детей. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
51. Техника проведения инфльтрационной анестезии. Возрастные особенности. Показания.
52. Техника проведения мандибулярной анестезии. Возрастные особенности. Показания.
53. Техника проведения проводниковой анестезии на верхней челюсти. Возрастные особенности. Показания.
54. Учетно-отчетная документация врача-стоматолога детского.
55. Чтение рентгенограммы (зубная формула, примерный возраст, стадия формирования корней, стадия минерализации фолликула зуба, патология).

2.2.3. Оценочные средства для проведения 3 этапа государственного экзамена

Ситуационные задачи

1. В стоматологическую поликлинику обратилась пациентка В. 18 лет с жалобой на боли от холодного, сладкого. При осмотре врач выявил наличие кариозной полости на фронтальных зубах верхней челюсти. В графе «Объективно» врач отметил: «Глубокая кариозная полость на дистальной поверхности 21 зуба, не сообщается с полостью зуба. Зондирование болезненно по всему дну». 1). Назовите дополнительные методы обследования, необходимые для постановки диагноза, какому диагнозу соответствует данная патология. 2). Перечислите необходимые материалы для лечения данной патологии, дайте характеристику материалов.
2. В клинику обратились родители с ребёнком, возраст которого 1,5 года. Жалобы на укорочение 5.1 зуба после падения. Анамнез заболевания:

ребенок споткнулся и упал во дворе частного дома, травма произошла в день обращения. После падения ребёнок сознание не терял. После травмы обнаружили укорочение 5.1 зуба, кровотечение из лунки. Ребенок рос и развивался соответственно возрасту. Перенесённые заболевания: ОРВИ. Аллергологический анамнез не отягощён. Внешний осмотр: конфигурация лица не изменена, кожные покровы не повреждены, открывание рта свободное, регионарные лимфоузлы не увеличены, безболезненны. Слизистая оболочки рта бледно-розовая, нормально увлажнена. Прикус: временный. Зуб 5.1 частично погружен в лунку, вокруг зуба отмечается отёк, гиперемия, травма слизистой оболочки. 1). Назовите методы обследования необходимые для постановки диагноза. 2). Поставьте предварительный диагноз. 3). Определите сформированность корня зуба 5.1 в данном возрасте. 4). Тактика лечения данного пациента. 5). Назовите возможное осложнение травмы. 6). Сроки диспансерного наблюдения пациента.

3. В стоматологическую клинику обратился пациент Б.38 лет по поводу разрушенного зуба 1.6. При осмотре полости рта 1.6 коронка разрушена более чем на 2/3, с язычной стороны апикальное десневого края, твердые ткани размягчены, пигментированы, перкуссия безболезненная, зондирование безболезненное. На рентгенограмме очаг деструкции костной ткани в области бифуркации с нечеткими ровными контурами. Данные обследования определили показание к удалению 1.6 зуба. 1). Назовите инструменты, необходимые для удаления 1.6 зуба. 2). Назовите последовательность этапов удаления зуба.
4. Пациент Н, 18 лет, обратился в клинику с жалобами на неправильный прикус, скученное положение зубов, смещение центра. Объективно: Конфигурация лица не изменена, гнатическая часть лица без изменений, губы смыкаются без напряжения, открывание рта в полном объеме, лимфатические узлы пальпируются безболезненно. В полости рта: слизистая оболочка бледно-розового цвета. Скученное положение зубов на верхней и нижней челюсти, перекрестный прикус справа. 1). Определите класс по Энгля. Аномалии отдельных зубов, аномалии зубных рядов. 2). Какие методы диагностики необходимо провести?
5. Пациентка С. 42 года предъявила жалобы на отлом коронок 2.1, 2.2. зубов. На основании данных осмотра, инструментального и рентгенологического обследования врач составил план лечения: изготовить штифтово-культевые вкладки прямым способом на 2.1, 2.2; изготовить МК коронки на 2.1, 2.2. 1). Назовите материалы для моделирования штифтово-культевой вкладки прямым способом. 2). Дайте сравнительную характеристику моделировочным материалам.

Для успешной подготовки к решению ситуационных задач 3-го этапа обучающимся предлагается опорный перечень вопросов:

№	Перечень вопросов	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
дисциплина «Пропедевтика стоматологических заболеваний»		
1.	История развития стоматологии, вклад ученых в развитие отечественной стоматологии. История развития стоматологии в г Волгограде.	ОПК-13.1.2
2.	Организация и структура стоматологической поликлиники, стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические нормы, предъявляемые к стоматологическому кабинету. Техника безопасности. Стоматологические установки, виды, принцип работы. Эргономические основы организации рабочего места.	ОПК-10.1.2, ПК-8.1.2
3.	Стоматологические наконечники. Виды, принцип работы. Основные неисправности наконечников. Уход.	ОПК-6.1.1, ПК-2.1.2
4.	Дентальные вращающиеся инструменты. Виды. Назначение. Выбор при работе. Международная стандартизация.	ОПК-6.1.1, ПК-2.1.2
5.	Стоматологический инструментарий. Классификация. Функциональное назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация. Профилактика инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит и др.).	ОПК-6.1.1, ОПК-10.1.2, ПК-2.1.2 ПК-2.1.3
6.	Эндодонтический инструментарий. Международная стандартизация. Классификация. Назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация.	ОПК-6.1.1, ОПК-10.1.2, ПК-2.1.2 ПК-2.1.3
7.	Химический состав, гистологическое строение, физиологические свойства твердых тканей зуба.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
8.	Клиническая анатомия резцов и клыков.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
9.	Клиническая анатомия премоляров.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
10.	Клиническая анатомия моляров.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
11.	Анатомо-топографические	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2

	особенности строения полости зуба постоянных зубов.	
12.	Субъективные методы обследования стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3
13.	Объективные методы обследования стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3
14.	Инструментальное исследование стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3
15.	Дополнительные методы обследования стоматологического больного.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3
16.	Основные принципы диагностического процесса. Понятие о дифференциальной диагностике. Правила ведения медицинской документации врача-стоматолога. Правила заполнения истории болезни. Формула зубов с учетом ВОЗ. Условные обозначения.	ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.3
17.	Кариес зубов. Понятие. Классификация. Цели и методы лечения.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2
18.	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей по Блеку. Выбор инструмента. Методика работы.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
19.	Основные требования, предъявляемые к сформированной кариозной полости. Дополнительная площадка. Назначение. Особенности формирования.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
20.	Кариозные полости I класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
21.	Кариозные полости II класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
22.	Кариозные полости III класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
23.	Кариозные полости IV класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Парапальпарные штифты. Виды. Показания к применению. Методика работы. Ошибки.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3

	Профилактика.	
24.	Кариозные полости V класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
25.	Вспомогательные инструменты для пломбирования. Матрицы и матрицедержатели, клинья. Назначение.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
26.	Отделка пломбы. Значение. Сроки проведения. Оценка качества пломбы.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
27.	Этапы и особенности лечения среднего и глубокого кариеса. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
28.	Пульпит. Понятие. Классификация. Методы лечения.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2
29.	Особенности препарирования кариозной полости при эндодонтических манипуляциях. Трепанация коронки интактного зуба при эндодонтических манипуляциях. Методика. Требования к сформированной полости.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
30.	Витальная ампутация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
31.	Витальная экстирпация. Показания и методика работы. Назначение, инструменты и методика препарирования корневого канала. Методика и лекарственные средства для медикаментозной обработки корневого канала. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
32.	Девитализация пульпы. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
33.	Девитальная экстирпация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения. Методика эндодонтического лечения многокорневых зубов. Апекслокация.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
34.	Девитальная ампутация. Резорцин - формалиновый метод. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
35.	Труднопроходимые корневые каналы. Причины. Методы расширения корневых каналов:	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3

	механический (Step Back, Crown Down), химический, физический.	
36.	Периодонтит. Понятие. Классификация. Особенности препарирования и медикаментозной обработки корневых каналов при периодонтитах.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2 ПК-2.2.3
37.	Методы пломбирования корневых каналов. Методика пломбирования пастами и цементами, корневой иглой и каналонаполнителем. Оценка качества пломбирования корневого канала.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
38.	Методы и методика пломбирования корневых каналов гуттаперчевыми штифтами.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
39.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Методы их предупреждения и устранения. Распломбирование корневых каналов. Показания, методика. Перфорация. Методы закрытия перфораций.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
40.	Зубной камень. Виды и механизм образования зубного камня. Методы и этапы удаления зубных отложений.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2
41.	Функциональные помещения зуботехнической лаборатории. Санитарно-гигиенические требования к ним. Техника безопасности в зуботехнической лаборатории	ОПК-10.1.2, ПК-8.1.2
42.	Прикус, определение. Физиологические виды прикуса.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
43.	Артикуляция и окклюзия, их определение. Виды окклюзии; признаки, характеризующие центральную окклюзию.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
44.	Прикус, определение. Патологические виды прикуса.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
45.	Правила и этапы препарирования зубов под полные штампованные коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
46.	Правила и этапы препарирования под пластмассовые и цельнолитые коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3

47.	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
48.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки. Методика получения разборной модели.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
49.	Техника изготовления штампованной коронки комбинированным и наружным способами. Оборудование, инструментарий и материалы.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
50.	Методика припасовки штампованной коронки. Требования к правильно изготовленной и припасованной металлической штампованной коронке.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
51.	Вкладки, классификация, особенности препарирования полостей под вкладки.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
52.	Методы изготовления вкладок. Особенности моделирования вкладок.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
53.	Виды штифтовых конструкций. Показания к применению штифтовых зубов.	ОПК-6.1.1,ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
54.	Подготовка корня зуба под штифтовые конструкции. Моделирование штифтовой конструкции из воска и специальных материалов.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
55.	Классификация мостовидных протезов, этапы изготовления паяных мостовидных протезов.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
56.	Клинические этапы изготовления мостовидных протезов (особенности препарирования зубов, припасовки коронок). Разновидности дефектов зубных рядов, классификация Кеннеди.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
57.	Виды оттисков. Оттискные ложки.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2,
58.	Этапы получения анатомического оттиска и его оценка.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3 ПК-2.2.3
59.	Отливка модели для изготовления мостовидного протеза. Методика фиксации моделей в окклюдатор или артикулятор	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
60.	Этапы литья промежуточной части мостовидных протезов из нержавеющей стали.	ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3

61.	Виды промежуточной части мостовидного протеза. Требования, предъявляемые к промежуточной части мостовидного протеза.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
62.	Паяние элементов мостовидного протеза.	ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
63.	Термическая, химическая, механическая обработки металлических зубных протезов.	ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
64.	Клиническая проверка конструкции мостовидного протеза и его фиксация на цемент.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
65.	Клинические и лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
66.	Характеристика базиса съемного пластиночного протеза. Границы протезного ложа. Строение слизистой оболочки протезного ложа.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
67.	Методика изготовления прикусных восковых шаблонов с окклюзионными валиками, требования, предъявляемые к ним.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
68.	Определение центральной окклюзии в клинике при частичной потере зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
69.	Понятие о стабилизации и фиксации протеза. Виды элементов фиксации. Кламмерная фиксация. Кламмерная линия.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
70.	Характеристика проволочного удерживающего кламмера.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
71.	Приготовление и формовка пластмассового теста в кювету.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
72.	Подготовка модели и её заливка в кювету при изготовлении ЧСПП.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
73.	Последовательность обработки съемного пластиночного протеза. Материалы и инструменты.	ОПК- 6.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
74.	Анатомо-топографическое строение верхней челюсти.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
75.	Анатомо-топографическое строение нижней челюсти.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2
76.	Обезболивание в стоматологии. Виды. Показания.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.3
77.	Показания и противопоказания к операции удаления зуба.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
78.	Удаление зубов на верхней челюсти. Методика, инструменты. Положение врача, больного, левой	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3

	руки при удалении различных групп зубов на верхней челюсти.	
79.	Удаление зубов на нижней челюсти. Методика, инструменты. Положение врача, больного, левой руки при удалении различных групп зубов на нижней челюсти.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
80.	Стандартный набор инструментов для удаления зубов и их корней. Признаки щипцов.	ОПК-6.1.1, ОПК-10.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3
81.	Оттисковые материалы, предъявляемые к ним требования, классификация.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
82.	Твердые оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
83.	Термопластические оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
84.	Эластичные оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
85.	Модельные материалы: характеристика, применение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
86.	Воски, применяемые в ортопедической стоматологии. Состав, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
87.	Конструкционные материалы (сплавы) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
88.	Конструкционные материалы (пластмассы) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
89.	Конструкционные материалы (фарфор) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
90.	Нержавеющая сталь в ортопедической стоматологии. Состав, свойства, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
91.	Сплав КХС. Состав, свойства, назначение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
92.	Состав серебряного припоя, свойства. Применение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
93.	Базисные пластмассы. Классификация, физико-химические свойства, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
94.	Материалы, применяемые при починке и перебазировке съемных пластиночных протезов. Виды, характеристика.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2

95.	Характеристика искусственных зубов в съемном пластиночном протезе. Правила подбора и постановки искусственных зубов в съемном пластиночном протезе.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
96.	Виды полимеризации пластмасс. Режим полимеризации пластмассы, ошибки	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
97.	Цементы для фиксации. Классификация, физико-химические свойства, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
98.	Вспомогательные материалы на лабораторных этапах изготовления штампованных коронок (изготовление штампов, отбеливание, полирование). Характеристика, назначение.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
99.	Материалы, применяемые на этапах литья металлических протезов. Виды, свойства, назначение	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
100.	Пломбировочные материалы. Классификация. Выбор пломбировочного материала при работе.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
101.	Временные пломбировочные материалы. Показания к применению. Физико-химические свойства. Методики приготовления и пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
102.	Постоянные пломбировочные материалы. Классификация. Сравнительная характеристика. Требования, предъявляемые к пломбировочному материалу	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
103.	Стоматологические прокладки. Назначение. Классификация	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
104.	Лечебные стоматологические прокладки. Виды. Состав. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
105.	Изолирующие стоматологические прокладки. Виды. Состав. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
106.	Цементы. Классификация. Цинк-фосфатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2

107.	Силикатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
108.	Силико-фосфатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
109.	Амальгама. Классификация. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования. Техника безопасности при работе с амальгамой.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3
110.	Стеклоиономерные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
111.	Классические стеклоиономерные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
112.	Пакуемые и эстетические стеклоиономерные цементы. Свойства. Показания к применению	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
113.	Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Показания к применению.	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
114.	Композиционные пломбировочные материалы химического отверждения. Состав. Свойства. Методика приготовления и пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
115.	Композиционные пломбировочные материалы светового отверждения. Классификация. Состав. Свойства. Методика пломбирования	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
116.	Герметики в профилактической стоматологии. Виды. Назначение. Методика работы	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
117.	Пломбировочные материалы для корневых каналов. Классификация. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам для корневых каналов. Выбор пломбировочного материала при работе	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
118.	Временные пломбировочные материалы для корневых каналов. Назначение. Состав. Свойства	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
119.	Постоянные пломбировочные	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2

	материалы для корневых каналов. Классификация. Назначение. Сравнительная характеристика различных групп. Выбор пломбировочного материала при работе	
120.	Штифты для корневых каналов. Классификация. Показания к применению	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
121.	Материалы для моделирования штифтово-культевых конструкций	ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2
122.	Двойной оттиск. Виды. Материалы, методика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
123.	Ретракция десны, цель, материалы, методы.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
124.	Металлокерамические и цельнокерамические коронки, их характеристика.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
125.	Принципы и методика препарирования под металлокерамические и цельнокерамические коронки.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
126.	Методика создания уступа, его формы, расположение по отношению к десне.	ОПК-6.1.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
127.	Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
128.	Технологии изготовления цельнокерамических коронок.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
129.	Эстетическая реставрация зубов. Понятие, виды реставраций.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
130.	Этапы реставрации боковой группы зубов. Виды вспомогательных инструментов, необходимых при проведении прямой реставрации боковой группы зубов	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
131.	Реставрация передней группы зубов верхней челюсти прямым методом. Анатомо-функциональные особенности зубов, воспроизводимых в реставрации	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
132.	Отделка прямой реставрации, этапы, инструменты, материалы.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
133.	Выбор цвета композиционных материалов при реставрации зубов.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
134.	Виды штифтов, применяемых для восстановления культи зуба под ортопедические конструкции.	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3
135.	Виды материалов и инструментов, необходимых при проведении	ОПК-6.1.1, ОПК- 6.1.2, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.2, ПК-2.2.3

	прямой реставрации коронки зуба после эндодонтического лечения.	
дисциплина «Профилактика и коммунальная стоматология»		
1.	Обоснование необходимости профилактики стоматологических заболеваний. Основные стоматологические заболевания и их влияние на растущий организм ребенка.	УК-1.1.2, УК-1.2.1, УК-1.2.3
2.	Историческая роль отечественных учёных в создании и совершенствовании принципов организации и методов профилактики стоматологических заболеваний.	УК-1.1.1
3.	Виды и значение эпидемиологических исследований в стоматологии. Цель, выбор объекта, ключевые возрастные группы, план эпидемиологического обследования. Калибровка исследователей. Карта регистрации ВОЗ, используемая при проведении эпидемиологического обследования.	УК-1.1.2, УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ПК-5.2.2
4.	Эпидемиология стоматологических заболеваний. Распространённость и интенсивность основных стоматологических заболеваний среди населения России и мира. Показатели поражения населения кариесом зубов: распространённость, интенсивность, прирост интенсивности, редукция кариеса, степень активности. Классификация ВОЗ уровней интенсивности кариеса зубов у населения.	УК-1.1.2, УК-1.2.1, УК-1.2.3
5.	Профилактическое обследование ребёнка у стоматолога. Цель и задачи. Алгоритм обследования. Изучение функций челюстно-лицевой области. Значение анамнеза и катаннеза для составления плана профилактики заболеваний полости рта у ребёнка.	УК - 1.1.1; 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
6.	Стоматологический осмотр полости рта. Основные и дополнительные методы исследования твёрдых тканей	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.

	зубов. Запись зубной формулы в молочном и постоянном прикусе.	
7.	Стоматологический осмотр полости рта. Исследование слизистой оболочки полости рта и пародонта. Индексы, регистрирующие состояние пародонта (РМА, СРITN и др.).	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
8.	Методы выявления зубных отложений. Индексы гигиены полости рта по Фёдорову-Володкиной, Грин-Вермиллиону, Кузьминой, РНР. Интерпретация полученных данных.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
9.	Классификация зубных отложений. Пелликула: механизм образования, состав, строение, выявление, функции.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
10.	Зубная бляшка. Локализация, состав, механизм образования, строение. Микроорганизмы зубной бляшки. Патогенное действие зубной бляшки на твёрдые ткани зубов и пародонт. Влияние различных факторов на скорость образования зубной бляшки.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
11.	Значение зубного налёта и пищевых остатков для развития кариеса зубов и заболеваний пародонта. Образование, локализация, состав, свойства мягкого вещества зубного налёта, его отличие от зубной бляшки. Влияние различных факторов на скорость образования зубного налёта.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
12.	Зубной камень. Виды, образование, состав, методы выявления. Роль минерализованных зубных отложений в возникновении заболеваний пародонта.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
13.	Гигиена полости рта как метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. История вопроса. Методы чистки зубов.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
14.	Классификация предметов гигиены полости рта. Характеристика зубных щёток. Электрические, ионные, специальные зубные щётки. Уход за зубной щёткой, частота замены.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
15.	Предметы индивидуальной	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.

	гигиены полости рта. Зубочистки флоссы, ультрафлоссы, флоссетты, суперфлоссы, межзубные стимуляторы и ирригаторы полости рта. Показания к применению, методика использования.	
16.	Средства гигиены полости рта. Классификация. Зубные порошки: состав, свойства, показания и противопоказания к использованию.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
17.	Эликсиры и ополаскиватели для полости рта. Классификация, состав, свойства. Показания и противопоказания к применению, методика использования.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
18.	Жевательная резинка. История возникновения. Состав, свойства, показания и противопоказания к использованию. Правила использования.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
19.	Классификация зубных паст. Состав, свойства, показания к применению гигиенических зубных паст.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
20.	Противокариозные зубные пасты. Состав, свойства, механизм действия. Значение фторидсодержащих зубных паст для профилактики кариеса зубов.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
21.	Противовоспалительные зубные пасты. Виды, состав, механизм действия, свойства, показания к применению.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
22.	Индивидуальная гигиена полости рта. Назначение комплекса гигиены детям и взрослым с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1. ОПК-4.2.2
23.	Особенности гигиены полости рта при заболеваниях твёрдых тканей зубов (кариес, гипоплазия, флюороз, патологическая стираемость, гиперэстезия, клиновидные дефекты).	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1. ОПК-4.2.2
24.	Особенности гигиены полости рта у детей с зубочелюстными аномалиями, находящимися на ортодонтическом лечении.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1. ОПК-4.2.2
25.	Профессиональная гигиена полости рта. Объём мероприятий,	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.

	техника проведения. Значение в профилактике заболеваний полости рта.	
26.	Кариесрезистентность эмали зубов. Формирование, уровни. Пути повышения кариесрезистентности эмали зубов в различные периоды жизни ребёнка.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
27.	Способы оценки кариесрезистентности зубов. Прямые и косвенные методы.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
28.	Кариесогенная ситуация в полости рта. Механизм действия общих кариесогенных факторов в различные возрастные периоды жизни человека. Значение нарушений питания, недостатка фторидов в питьевой воде.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
29.	Кариесогенная ситуация в полости рта. Механизм действия местных кариесогенных факторов. Значение изменений состава и свойств ротовой жидкости.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
30.	Способы выявления местных и общих кариесогенных факторов. Оценка кариесогенной ситуации в полости рта. Значение для составления плана профилактики стоматологических заболеваний у ребёнка.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
31.	Развитие кариесогенной ситуации в полости рта в зависимости от количества, интенсивности и длительности действия кариесогенных факторов. Способы устранения кариесогенной ситуации.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1.
32.	Экзогенная безлекарственная и лекарственная профилактика кариеса. Средства, методы проведения.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1. ОПК-6.1.1; 6.1.2.
33.	Эндогенная безлекарственная и лекарственная профилактика кариеса. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств. Контроль безопасности.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1, ОПК-6.1.1; 6.1.2.
34.	Герметизация фиссур как метод профилактики кариеса. Показания к применению, методики, материалы.	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1, ОПК-4.2.2
35.	Санитарное просвещение	УК - 1.1.2; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3.1, ОПК-

	населения в области стоматологии. Формы, виды, средства, методы проведения.	4.1.2.
дисциплина «Профилактика зубочелюстных аномалий»		
1.	Морфологические и функциональные периоды развития прикуса.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
2.	Особенности морфологического и функционального развития прикуса ребенка в пренатальный период.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.3, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-7.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
3.	Особенности морфологического и функционального развития прикуса ребенка в период, предшествующий прорезыванию зубов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.3, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-7.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
4.	Определение понятия «Смешанный прикус». Особенности строения и функции зубочелюстной системы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.3, ПК-5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-7.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
5.	Особенности морфологического и функционального развития прикуса ребенка в период прикуса постоянных зубов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.3, ПК-

		5.1.1, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-7.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
6.	Возрастные особенности развития зубочелюстной системы ребенка.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
7.	Понятие о прикусе, разновидностях физиологического и патологического прикуса.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
8.	Основные аспекты питания детей в профилактике заболеваний зубочелюстной системы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
9.	Изменение характера питания в зависимости от возраста ребенка. Влияние на формирование прикуса.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
10.	Роль питания как «фактора риска» развития зубочелюстных аномалий.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
11.	Дефекты зубов и зубных рядов как этиологический фактор развития деформаций челюстно-лицевой области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
12.	Профилактические мероприятия при лечении детей с дефектами	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-

	зубов и зубных рядов.	2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
13.	Первичная профилактика гнойно-воспалительных заболеваний у детей. Связь между воспалительными заболеваниями и формированием патологии прикуса.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
14.	Вторичная профилактика гнойно-воспалительных заболеваний у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
15.	Связь одонтогенной инфекции с общесоматическими заболеваниями.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
16.	Определение понятий «травма», «детский травматизм». Классификация повреждений челюстно-лицевой области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
17.	Профилактика травм в различные возрастные периоды. Предупреждение общих и местных травматических осложнений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
18	Классификация вредных привычек по В.П. Окушко.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-

		13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
19.	Привычка сосания пальцев. Причины, клиническая картина. Методы и средства устранения у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
20.	Привычка сосания и прикусывания губ, щек, предметов. Причины, клиническая картина. Методы и средства устранения у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
21.	Нарушение функции жевания. Причины, клиническая картина. Методы и средства устранения у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
22.	Неправильное глотание и привычка давления языком на зубы. Причины, клиническая картина. Методы и средства устранения у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
23.	Ротовое дыхание. Причины, клиническая картина. Методы и средства устранения у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
24.	Неправильная речевая артикуляция. Причины, клиническая картина. Методы и средства устранения у детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
25.	Миогимнастика. Определение. Возрастные особенности	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-

	применения. Упражнения для миогимнастики.	2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
26.	Диспансеризации детей у стоматолога, её цели, задачи, этапы проведения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
27.	Диспансерные группы среди детей раннего, дошкольного и школьного возраста.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
28.	Формирование диспансерных групп детей с зубочелюстными аномалиями. Возрастные особенности. Критерии.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
29.	Санация. Виды. Формы. Оценка эффективности диспансеризации детей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
30.	Санитарное просвещение (организация, формы, методы, средства).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
31.	Гигиеническое обучение и воспитание детей раннего детского возраста.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4,УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1,ОПК-1.2.2,ОПК-1.2.3,ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-

		13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
32.	Гигиеническое обучение и воспитание детей дошкольного возраста.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
33.	Гигиеническое обучение и воспитание школьников.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
34.	Гигиеническое обучение и воспитание взрослого населения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК_2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2; ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.2, ОПК-4.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-13.1.2; ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-9.1.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
дисциплина «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»		
1.	Организация и типовое оснащение стоматологического кабинета. Нормативы и требования к организации стоматологического кабинета.	ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.3
2.	Организация рабочего места врача-стоматолога на терапевтическом приеме (оборудование, инструментарий) с учетом санитарно-гигиенических требований.	ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.3
3.	Организация рабочего места врача-стоматолога на терапевтическом приеме (медикаменты, стоматологические материалы, комплектация средств ургентной помощи).	ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.3
4.	Организация приема стоматологических больных.	ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.3
5.	Основные принципы асептики в терапевтической стоматологии. Стоматологический инструментарий. Инфекционный контроль в соответствии с	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1.

	современными требованиями.	
6.	Организация дезинфекции и стерилизации инструментария и мягкого материала в терапевтической стоматологии. Защита врача и больного от ВИЧ и гепатита.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-6.3.1.
7.	Эргономика и деонтологические принципы при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3
8.	Учёт и оценка выполненной работы врачом - стоматологом в клинике терапевтической стоматологии. Учетно-отчетная документация. Количественные и качественные показатели в работе врача, отделения.	ПК-8.1.1, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2.
9.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и значение основных методов обследования (распрос, осмотр внешний, осмотр полости рта, пальпация, зондирование, перкуссия).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.4.
10.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (термодиагностика, электроодонтодиагностика).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4.
11.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (высушивание, витальное окрашивание).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4.
12.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (люминисцентное исследование, лазерная диагностика, трансиллюминация).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4.
13.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (рентгенологическое исследование). Правила чтения рентгенограмм.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4.
14.	Индексная оценка состояния зубов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1,

	Интенсивность кариеса, прирост интенсивности кариеса, распространенность.	ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.4.
15.	Методы определения уровня гигиены полости рта.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.4.
16.	Составление плана лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов. Медицинская карта стоматологического пациента. Разделы медицинской карты. Правила оформления амбулаторной карты стоматологического больного. Информированное согласие.	ПК-7.1.3.
17.	Зубные отложения. Классификация. Механизм формирования. Диагностика зубных отложений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
18.	Классификация методов снятия зубных отложений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3.
19.	Ручные инструменты для профессиональной гигиены полости рта.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
20.	Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
21.	Эмаль зуба. Гистологическое строение, химический состав, физиологические свойства.	ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1.
22.	Гистологическое строение дентина. Химический состав. Физиологические свойства.	ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1.
23.	Цемент. Гистологическое строение, химический состав, свойства.	ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1.
24.	Микрофлора полости рта. Физиологическая роль. Изменение состава микрофлоры под влиянием различных факторов. Участие в патологических процессах полости рта. Зубная бляшка и её роль в развитии кариеса и заболевании пародонта (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1.
25.	Взаимосвязь стоматологических	ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1.

	заболеваний с патологией различных органов и систем человека.	
26.	Кариес зубов. Распространенность кариеса в различных климато-географических зонах земного шара. Понятие о распространённости и интенсивности. Современные представления о роли неблагоприятных факторов и патогенетические механизмы развития кариозного процесса Роль зубной бляшки (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛЮ у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-5.1.2.
27.	Роль отечественных ученых в изучении кариеса зубов. Теории А.Э. Шарпенака, Е.Е. Платонова, их преимущества и недостатки.	ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-5.1.2.
28.	Роль отечественных ученых в изучении кариеса зубов. Теории И.Г. Лукомского и Д.А. Энтина, их преимущества и недостатки.	ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-5.1.2.
29.	Роль зарубежных ученых в изучении кариеса зубов. Теории Миллера, Шатца - Мартина, их преимущества и недостатки.	ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-5.1.2.
30.	Концепция патогенеза кариеса зубов А.И. Рыбакова.	ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-5.1.2.
31.	Концепция возникновения кариеса зубов по Е.В. Боровскому, Н.П. Леусу, В.К. Леонтьеву.	ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ПК-5.1.2.
32.	Кариес. Понятие. Классификация (международная классификация).	ПК-1.1.4.
33.	Кариес эмали (кариес в стадии пятна). Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
34.	Дифференциальная диагностика кариеса эмали (кариес в стадии пятна).	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2.
35.	Методы реминерализации эмали зуба.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3,

		ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
36.	Кариес эмали (поверхностный кариес). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
37.	Дифференциальная диагностика кариеса эмали (поверхностный кариес).	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2.
38.	Кариес дентина. Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
39.	Дифференциальная диагностика кариеса дентина.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2.
40.	Гиперемия пульпы. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика лечение.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
41.	Дифференциальная диагностика гиперемии пульпы.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2.
42.	Кариес цемента: определение, эпидемиология, предрасполагающие факторы. Патанатомия, особенности клинических проявлений, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение (выбор тактики лечения в зависимости от глубины кариозной полости; особенности препарирования кариозных полостей; выбор постоянных пломбировочных материалов, используемых при лечении кариесе цемента корня зуба).	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
43.	Выбор методики лечения кариеса эмали, дентина, цемента. Средства для лечения кариеса зубов (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц,	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3

	проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	
44.	Консервативный метод лечения кариеса зубов. Оценка эффективности.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
45.	Современные методы лечения гиперемии пульпы. Особенности лечения гиперемии пульпы.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
46.	Общее лечение в комплексной терапии кариеса зубов. Показания.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
47.	Профилактика кариеса зубов. Методы местной профилактики.	ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
48.	Профилактика кариеса зубов. Методы общей профилактики.	ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
49.	Гигиена полости рта. Значение и роль в комплексе профилактических мероприятий. Профилактические и лечебные зубные пасты. Состав, механизм действия.	ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
50.	Ошибки и осложнения при диагностике кариеса зубов. Профилактика и методы устранения.	ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3
51.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов. Профилактика и методы устранения.	ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3
52.	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса зубов. Профилактика и методы устранения.	ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3
53.	Гипоплазия. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
54.	Аномалии размеров и формы зубов, симптомы позднего врожденного сифилиса, изменение цвета в процессе формирования зубов. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
55.	Болезни зубов некариозного	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2,

	происхождения. Классификация. Гиперплазия эмали. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
56.	Флюороз. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
57.	Наследственные поражения зубов. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
58.	Травма зуба (ушиб зуба). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
59.	Травма зуба (вывих зуба). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
60.	Травма зуба (перелом зуба). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
61.	Стирание твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
62.	Некроз твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-

		2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
63.	Клиновидный дефект. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
64.	Эрозия зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
65.	Гиперестезия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
66.	Некариозные поражения зубов, возникающие после прорезывания: пигментации зубов и налеты. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
67.	Изменение цвета зуба. Причины дисколорита зубов.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ОПК-8.3.1, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3.
68.	Показания и противопоказания к осветлению и отбеливанию витальных зубов. Механизмы отбеливания.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
69.	Классификация методов отбеливания зубов.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
70.	Осветление зубов – удаление поверхностных пигментов (применение средств индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта).	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3

71.	Домашнее отбеливание витальных зубов. Суть метода, показания, противопоказания, техника проведения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОП-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
72.	Профессиональное отбеливание витальных зубов. Суть метода, показания, противопоказания, техника проведения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
73.	Оценка эффективности и стабильности результатов отбеливания витальных зубов.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
74.	Ошибки и осложнения, возникающие при отбеливании витальных зубов. Профилактика и методы их устранения.	ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3
75.	Реставрация зубов. Показания и противопоказания (абсолютные и относительные) к проведению реставрации зубов.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
76.	Лечебная концепция реставрации зубов при кариесе и других заболеваниях твердых тканей зубов. Этапы эстетической реставрации.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
77.	Кондиционирование эмали и дентина (материалы, сущность).	ОПК-8.3.1.
78.	Адгезивные системы при пломбировании композитами. Механизм сцепления композитов с поверхностью эмали.	ОПК-8.3.1.
79.	Адгезивные системы при пломбировании композитами. Механизм сцепления композитов с поверхностью дентина.	ОПК-8.3.1.
80.	Применение адгезивных систем (техника работы с адгезивами 4-го, 5-го, 6-го и 7-го поколений).	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
81.	Основные требования к организации рабочего места: техническое оснащение врача-стоматолога для проведения реставрации зубов (боры, материалы, матричные и полировочные системы, фотополимеризаторы). Способы изоляции рабочего поля.	ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.3.
82.	Подготовка пациента и подготовка зуба к проведению реставрации.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3

83.	Техника препарирования зуба для реставрации (методика, критерии выполненного этапа).	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
84.	Принципы определения цвета реставрации и планирование цветовой конструкции зуба. Чем определяется цвет, прозрачность и яркость зуба. Цветовая шкала.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
85.	Техника работы с различными фотоотверждаемыми композитными реставрационными материалами (жидкотекучими, микрогибридными, нанокомпозитами, пакуемыми). Значение «ингибируемого» слоя.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
86.	Сэндвич-техника. Сущность, методика применения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
87.	Окончательная отделка реставрации зуба (шлифование и полирование). Методики, критерии проведенного этапа.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
88.	Ошибки и осложнения при реставрации зубов (ошибки и осложнения, возникающие на этапах проведения реставрации зуба; отдаленные осложнения, возникающие после проведения реставрации зуба).	ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3
89.	Выбор материалов для эстетической реставрации бокового отдела зубов. Контактный пункт, каково его физиологическое значение, какова методика создания его различными пломбирочными материалами	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
90.	Выбор материалов для эстетической реставрации фронтального отдела зубов.	УК-1.3.1, УК-1.3.2, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3
дисциплина «Хирургическая стоматология»		
1.	Местные осложнения при проведении местного обезболивания. Клиника, диагностика. Лечение. Общие осложнения местного обезболивания.	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3. ОПК-12.1.3
2.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Местные осложнения, возникающие во время	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3

	операции удаления зуба. Профилактика и устранение осложнений. Осложнения возникающие после удаления зуба. Ранние и поздние. Альвеолит. Профилактика и методы их устранения.	
3.	Этапы заживления лунки после удаления зуба, работы Верлоцкого. Особенности операции удаления зуба у лиц с сопутствующими заболеваниями. Инструментарий основной и дополнительный.	ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3. ОПК-12.1.3
4.	Болезни прорезывания зубов. Дистопия и ретенция зубов. Операция атипичного удаления зуба. Методы оперативного вмешательства при дистопии и ретенции зубов. Осложнения. Классификация. Показания к хирургическому лечению.	ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3. ОПК-12.1.3
5.	Периостит челюстей. Острый гнойный периостит челюстей. Небный абсцесс. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Дифференциальная диагностика, методы хирургического лечения. Хронический периостит челюстей.	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3.
6.	Одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология. Теории патогенеза. Клиника диагностика, и дифференциальная диагностика. Комплексное патогенетическое лечение.	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3.
7.	Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика Методы оперативного лечения. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Методы хирургического закрытия перфорации дна верхнечелюстной пазухи.	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3.
8.	Фурункул, карбункул области лица и шеи. Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия Особенности клиники, диагностики, лечения	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3.
9.	Заболевания и повреждения слюнных желез. Классификация	ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.3.

	заболеваний слюнных желез. Методы исследования слюнных желез. Острые сиаладениты. Хронические сиаладениты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Слюнно-каменная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	
дисциплина «Ортопедическая стоматология»		
1.	Ортопедическая стоматология. Цели и задачи. основополагающие принципы в ортопедической стоматологии. Основные этапы развития ортопедической стоматологии. Роль отечественных ученых в становлении современной ортопедической стоматологии (В.Ю.Курляндский, Е.И.Гаврилов, В.Ю.Миликевич).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
2.	Санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета и зуботехнической лаборатории. Система дезинфекции, стерилизация в клинике и лаборатории. Техника безопасности в клинике и лаборатории.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
3.	Абсолютная сила жевательных мышц. Определение понятия «жевательная сила», «жевательное давление», «эффективность жевания». Методы определения жевательной эффективности.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
4.	Методы регистрации движений нижней челюсти и функционального состояния мышц.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
5.	Методы обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические)).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
6.	Подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Общая, специальная и психологическая подготовка больных.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
7.	Организация работы клиники ортопедической стоматологии.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	Документация клиники ортопедической стоматологии. История болезни (амбулаторная карта стоматологического больного форма 043.У). Медицинская учетно-отчетная документация врача-стоматолога ортопеда: формы №37, №39, № 43-У, заказ-наряд, информированное согласие).	
8.	Классификация оттисков и оттискных материалов. Характеристика оттискных материалов. Методы получения оттисков.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
9.	Понятие об артикуляции, о центральной окклюзии и центральном соотношении зубных рядов и челюстей. Методы определения центральной окклюзии и центрального соотношения при различных клинических вариантах дефектов зубных рядов. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
10.	Дефекты коронок зубов. Классификация кариозных полостей по Блеку. Международная классификация болезней (МКБ-10, ICD-10). Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба - ИРОПЗ.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
11.	Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов. Вкладки, виниры искусственные коронки, штифтово-культевые конструкции- их виды, показания к применению.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
12.	Правила препарирования твердых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов. Методы обезболивания при препарировании.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
13.	Ортопедическое лечение патологии твердых тканей зубов с применением вкладок. Виды вкладок. Основные принципы формирования полостей под вкладки. Клинико-лабораторные этапы протезирования дефектов твердых тканей зубов	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	металлическими вкладками.	
14.	Эстетические аспекты в ортопедической стоматологии. Основные эстетические параметры. Закономерности в строении тела, лица и зубочелюстной системы пациентов. Значение при конструировании ортопедических конструкций.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
15.	Современные методы ортопедического лечения больных припатологии твердых тканей зубов с применением керамических и композитных вкладок.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
16.	Применение виниров. Особенности препарирования, получения оттисков, фиксации. Современные технологии изготовления. Протокол адгезивной фиксации виниров.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
17.	CAD/CAM технология изготовления вкладок. Принципы последующей облицовки каркаса. Материалы.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
18.	Современные компьютерные технологии изготовления несъемных и съемных зубных протезов. Понятие о CAD/CAM системах. Характеристика основных конструкционных материалов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
19.	Оксид циркония, оксид алюминия. Область применения. Преимущества и недостатки по сравнению с другими конструкционными материалами.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
20.	Определение цвета естественных и искусственных зубов. Компьютерные технологии определения цвета зубов, визуальные методы оценки.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
21.	Протезирование дефектов твердых тканей зуба искусственными коронками. Их классификация. Показания и противопоказания к протезированию искусственными коронками.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
22.	Препарирование твердых тканей зубов. Особенности препарирования под металлические, пластмассовые и комбинированные коронки.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	Осложнения при препарировании зубов, меры профилактики.	
23.	Методы раскрытия десневой борозды. Техника механическая, хирургическая, комбинированная. Материалы. Последовательность проведения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
24.	Классификация оттисков. Классификация оттискных материалов. Названия материалов. Методика получения оттисков и критерии их оценки. Осложнения при получении оттисков и меры профилактики.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
25.	Клинико-лабораторные этапы протезирования пациентов штампованными металлическими коронками. Сплавы металлов, используемые для их изготовления.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
26.	Требования, предъявляемые к полным искусственным коронкам. Требования, предъявляемые к правильно припасованным на опорном зубе полным искусственным коронкам (штампованным, пластмассовым, цельнолитым, металлокерамическим).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
27.	Методы определения и фиксации центральной окклюзии. Определение центральной окклюзии челюстей при различных дефектах зубных рядов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
28.	Возможные ошибки и осложнения на различных этапах протезирования искусственными коронками. Пути их устранения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
29.	Пластмассовые коронки. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы их изготовления. Материалы, применяемые для изготовления пластмассовых коронок.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
30.	Цельнолитые металлические коронки и цельнолитые коронки с облицовкой (металлокерамические, металлопластмассовые). Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Конструкционные материалы.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	Техника точного литья металлических сплавов. Сплавы металлов.	
31.	Фарфоровые коронки. Способы изготовления фарфоровых коронок. Клинические и лабораторные этапы изготовления. Фарфоровые масс, их характеристика.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
32.	Клинические и лабораторные этапы ортопедического лечения металлокерамическими коронками. Материалы.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
33.	Телескопические коронки. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций с телескопической системой фиксации.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
34.	Назначение и способы изготовления временных коронок. Материалы для изготовления временных коронок. Материалы для фиксации временных коронок.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
35.	Современные технологии изготовления фарфоровых коронок и мостовидных протезов. Понятие о САД/САМ системах. Технологический процесс, применяемые материалы.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
36.	Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба. Штифтовые конструкции и их элементы. Требования, предъявляемые к внутрикорневым штифтам. Показания, противопоказания к применению штифтовых конструкций.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
37.	Препарирование твердых тканей зуба при полном отсутствии коронки зуба. Инструменты, используемые для расширения корневого канала. Особенности подготовки канала (каналов) корня (корней) зубов. Требования к состоянию корня и окружающим его тканям. Материалы, применяющиеся для изготовления штифтовых конструкций.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
38.	Ортопедическое лечение тотальных дефектов твердых тканей коронок зубов. Виды ортопедических штифтовых конструкций	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	(штифтовые зубы и культевые коронки). Подготовка корня. Современные технологии изготовления штифтовых конструкций. Материалы.	
39.	Современные методы восстановления разрушенной коронки зуба многокорневых зубов. Составные культевые штифтовые вкладки, культевые вкладки с основным направляющим штифтом и вкладка во вкладке.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
40.	Частичное отсутствие зубов: этиология, патогенез, клиника. Классификации дефектов зубных рядов (Кеннеди, Е.И.Гаврилов, Вильд и др.). Влияние на функциональное состояние зубочелюстной системы. Цели лечения при частичном отсутствии зубов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
41.	Особенности исследования зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов. Протезирование при дефектах зубных рядов различной локализации и протяженности. Классификация протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
42.	Клинические и лабораторные этапы лечения частичной потери зубов несъемными конструкциями зубных протезов. Протезирование паяным и цельнолитым мостовидным протезом.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
43.	Обоснование применения мостовидных протезов. Элементы мостовидных протезов, их характеристика. Требования к мостовидным протезам. Материалы, применяющиеся для изготовления мостовидных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
44.	Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы конструирования мостовидных протезов. Виды промежуточной части. Показания к лечению дефектов зубных рядов мостовидными протезами с односторонней опорой.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
45.	Мостовидные протезы с односторонней опорой	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	(консольные). Показания и противопоказания к применению. Составные мостовидные протезы. Припасовка мостовидных протезов различных конструкций на опорные зубы. Критерии оценки качества мостовидного протеза.	
46.	Клинико-лабораторные этапы изготовления металлоакриловых, металлокомпозитных и металлокерамических мостовидных протезов. Тактика защиты твердых тканей и пародонта опорных зубов. Назначение и способы изготовления временных коронок.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
47.	Клинико-лабораторные этапы протезирования безметалловыми мостовидными протезами. CAD/CAM технологии изготовления мостовидных протезов. Современные подходы к определению цвета зубов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
48.	Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов с применением адгезивных мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых мостовидных протезов (керамических, композитных армированных).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
49.	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении частичного отсутствия зубов мостовидными протезами. Пути устранения. Прогноз.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
50.	Биологические, клинические и математические обоснования выбора метода лечения частичного отсутствия зубов. Обоснование протезирования мостовидными, бюгельными и съемными пластиночными протезами с использованием одонтопародонтограммы В.Ю. Курляндского.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
51.	Распад функционально-морфологического единства зубочелюстной системы на группы. Их характеристика. Резервные силы пародонта. Одонтопародонтограмма. Функциональная перегрузка	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	пародонта опорных зубов при частичном их отсутствии. Понятие о травматической окклюзии и травматическом синдроме.	
52.	Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Податливость и болевая чувствительность слизистой оболочки полости рта.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
53.	Виды съемных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов. Показания к применению и конструкционные элементы съемных пластиночных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
54.	Частичное отсутствие зубов. Морфологические, функциональные, эстетические, психологические и фонетические нарушения. Влияние частичного отсутствия зубов на состояние организма человека.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
55.	Методы фиксации съемных пластиночных протезов. Виды кламмеров и их составные элементы, назначение. Выбор количества, расположения и оценка состояния зубов для кламмерной фиксации. Понятия: “точечное”, “линейное” и “плоскостное” расположение кламмеров в базисе протеза.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
56.	Показания к применению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Конструкционные элементы протеза и их характеристика.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
57.	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с кламмерной системой фиксации.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
58.	Методика определения центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Ошибки при определении центральной окклюзии и методы их устранения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
59.	Проверка восковой конструкции съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов и критерии клинической оценки.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	Границы базиса протеза. Наиболее частые ошибки, выявленные при проверке конструкции. Способы устранения.	
60.	Технические приемы, используемые при изготовлении съемных пластиночных протезов с кламмерной системой фиксации. Основные и вспомогательные материалы, применяющиеся при изготовлении съемных зубных протезов. Способы отверждения пластмассового базиса.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
61.	Методика припасовки и наложения съемного протеза при частичном отсутствии зубов. Коррекция базиса протеза. Клиническая перебазировка, показания к применению, используемые материалы.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
62.	Клинико-лабораторные этапы изготовления покрывных съемных протезов с применением внутрикорневых фиксирующих устройств. Стандартные и индивидуально изготавливаемые внутрикорневые фиксаторы. Преимущества и недостатки.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
63.	Методы перебазировки базиса съемного протеза. Показания к применению. Материалы, применяющиеся для перебазировки протезов. Правила и последовательность проведения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
64.	Проблема адаптации к зубным протезам. Фазы адаптации. Степень восстановления тактильной и вкусовой чувствительности.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
65.	Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа и опорные зубы. Аллергический и химикотоксический стоматиты. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
66.	Показания к применению съемных протезов с двухслойным базисом. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезом с двухслойным базисом. Эластические базисные материалы. Службы эластических базисных	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	материалов.	
67.	Бюгельные протезы. Показания к применению. Положительные и отрицательные стороны бюгельных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
68.	Основные и дополнительные конструкционные элементы бюгельных протезов, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
69.	«Протез и протезное ложе», «протез и протезное поле». Побочное действие протезов на ткани протезного ложа.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
70.	Особенности исследования и подготовки зубных рядов при планировании конструкции бюгельных протезов. Кламмерная система фиксации бюгельных конструкций. Закономерности выбора и распределения кламмерной системы фиксации.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
71.	Понятие о кламмерных линиях и клиническом экваторе зуба. Планирование конструкции бюгельного протеза. Параллелометрия. Методы параллелометрии. Понятие пути введения и вывода протеза	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
72.	Биомеханика бюгельного протеза: статика и динамика «включенного» и «концевого» седел. Факторы, определяющие выбор способа соединения кламмеров с седлами протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
73.	Проблема «концевого седла» и включенного седла при конструировании бюгельных протезов. Пути решения этой проблемы. Особенности конструирования бюгельных протезов при дефектах 2 и 4 класса по Кеннеди.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
74.	Клинико-лабораторные этапы изготовления паянных и цельнолитых бюгельных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
75.	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов с металлизированным базисом при частичном отсутствии зубов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
76.	Ошибки и осложнения при лечении	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	бюгельными протезами.	
77.	Иммедиат-протезы, показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления иммедиат-протеза.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
78.	Фиксация съёмных пластиночных и бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов. Виды фиксирующих элементов. Преимущества и недостатки различных фиксирующих систем.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
79.	Причины поломки съёмных протезов и методы их устранения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
80.	Сравнительная характеристика мостовидных, съёмных протезов при частичном отсутствии зубов и бюгельных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
81.	Повышенное стирание зубов. Определение понятий "физиологическое", "задержанное", "повышенное" стирание твердых тканей зубов. Этиология. Патогенез. Локализованная форма повышенного стирания. Методы ортопедического лечения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
82.	Повышенное стирание твердых тканей зубов. Особенности ортопедического лечения и особенности комплексной реабилитации больных с генерализованной формой, меры профилактики, диспансеризация, прогноз. МКБ10-(K03.0).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
83.	Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными, съёмными протезами. Фонетическая адаптация к зубным протезам при отсутствии зубов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
84.	Обследование пациентов с обширными дефектами зубных рядов. Клиника. Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов. Ортопедическое лечение съёмными протезами. Особенности препарирования опорных зубов и корней зубов под телескопические коронки и внутрикорневые аттачмены.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
85.	Болезни пародонта. Классификация, этиология,	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	патогенез, клиника заболеваний пародонта. Задачи ортопедического этапа и его место в комплексном лечении.	
86.	Методы обследования тканей пародонта. Резервные силы пародонта. Их значение в клинике ортопедической стоматологии.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
87.	Одонтопародонтограмма В.Ю.Курляндского и ее анализ. Диагностическая значимость одонтопародонтограммы для выбора ортопедических конструкций.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
88.	Травматическая перегрузка пародонта. Избирательное шлифование зубов при заболеваниях пародонта.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
89.	Комплексная терапия пародонтитов. Виды стабилизации зубных рядов. Классификация шин.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
90.	Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта, показания к применению временных шин, виды временных шин и методы их изготовления.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
91.	Очаговый пародонтит. Этиология, патогенез, клиника. Ортопедическое лечение очагового (локализованного) пародонтита.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
92.	Генерализованный пародонтит. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
93.	Показания к удалению зубов при заболеваниях пародонта. Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта (иммедиат-протезы). Методики изготовления.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
94.	Реабилитация пациентов с заболеваниями пародонта на этапах ортопедического лечения. Прогноз. Роль гигиены полости рта у пациентов с наличием зубных протезов при заболеваниях пародонта.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
95.	Ортопедическое лечение пациентов съемными протезами при частичном отсутствии зубов и заболеваниях пародонта.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

96.	Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта бюгельными шинирующими протезами с системой фиксации на опорно-удерживающих кламмерах. Параллелометрия. Способы параллелометрии.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
97.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых шинирующих бюгельных протезов с кламмерной фиксацией.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
98.	Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта и частичным отсутствием зубов бюгельными протезами с телескопической или балочной системой фиксации.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
99.	Диагностические, тактические и технические ошибки при ортопедическом лечении больных с заболеваниями пародонта.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
100.	Имплантационные материалы. Биотехнические стандарты внутрикостных дентальных имплантатов (конструкции, размеры, обработка поверхности, способы изготовления, инструментальное обеспечение). Морфология биосовместимости имплантатов (механизмы остеогенеза при имплантации).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
101.	Методы обследования и определение анатомо-топографических условий для имплантации. Показания, противопоказания к дентальной имплантации.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
102.	Планирование, особенности ортопедического лечения с опорой на внутрикостные имплантаты. Аппаратура и инструментарий.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
103.	Последовательность клинико-лабораторных этапов ортопедического лечения с опорой на имплантаты при одноэтапной, двухэтапной имплантации.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
104.	Ортопедическое лечение съёмными конструкциями протезов с опорой на дентальные имплантаты.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
105.	Ошибки и осложнения после зубного протезирования на имплантатах. Гигиенические	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	мероприятия, необходимые при наличии в полости рта ортопедических конструкций на дентальных имплантатах.	
106.	Диагностика и профилактика осложнений при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов. Ошибки и осложнения на этапах ортопедического лечения. Принципы деонтологии.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
107.	Диагностические и тактические ошибки, осложнения при ортопедическом лечении больных с частичным и полным отсутствием зубов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
108.	Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов рта, связанные с наличием зубных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
109.	Особенности ортопедического лечения пациентов с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
110.	Клиника полного отсутствия зубов. Анатомо-топографические особенности строения беззубых челюстей. Морфофункциональные изменения твердых и мягких тканей зубочелюстной системы в результате потери всех зубов. Классификация беззубых челюстей.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
111.	Понятия «податливость» и «подвижность» слизистой оболочки полости рта при полном отсутствии зубов. Классификация Суппле. Зоны податливости по Люнду. Буферные зоны по Е.И.Гаврилову. Топография. Значение для ортопедического лечения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
112.	Назначение и способы изготовления индивидуальных ложек. Материалы для изготовления индивидуальных ложек.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
113.	Биомеханика нижней челюсти. Закономерности артикуляции и окклюзии зубных рядов. Законы артикуляции Бонвиля, Ганау. Вне- и внутриротовая запись движений нижней челюсти. Артикуляционная	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	«пятерка» Ганау.	
114.	Функциональные пробы Гербста. Границы протезного ложа. Методика припасовки жестких индивидуальных ложек с использованием проб Гербста.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
115.	Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Особенности фиксации протезов на беззубых челюстях.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
116.	Функциональные оттиски. Классификация. Выбор материала и методика получения оттиска.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
117.	Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов. Анатомо-физиологический метод определения и фиксации центрального соотношения челюстей.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
118.	Топографические особенности строения беззубой верхней и нижней челюстей. Взаимоотношение альвеолярных гребней беззубых челюстей при различных видах прикуса.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
119.	Антропометрические ориентиры и клинические методы определения цвета, формы и величины искусственных зубов при протезировании беззубых челюстей. Методы определения режущего края искусственных зубов на беззубой верхней челюсти и нахождения уровня окклюзионной плоскости.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
120.	Проверка конструкции съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов. Ошибки при определении центрального соотношения беззубых челюстей и методы их устранения.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
121.	Законы артикуляции. Суставная теория (теория балансирования) Гизи, Ганау. Принципы расстановки искусственных зубов этих авторов. Сферическая теория артикуляции Монсона. Принципы расстановки зубов по сферическим поверхностям.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
122.	Аппараты воспроизводящие	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	движения нижней челюсти. Оклюдаторы и артикуляторы. Типы артикуляторов.	
123.	Конструирование искусственных зубных рядов при полном отсутствии зубов при ортогнатическом взаимоотношении в окклюдаторе по стеклу (метод Васильева).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
124.	Конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов в различных видах артикуляторов (универсальные, среднеанатомические).	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
125.	Особенности расстановки искусственных зубов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей. Основные и вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении съемных пластиночных протезов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
126.	Припасовка и наложение съемных протезов на беззубые челюсти. Оценка эффективности и функциональной стабильности съемных протезов. Рекомендации пациенту.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
127.	Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов при полном отсутствии зубов. Эстетические закономерности при изготовлении съемных протезов при полном отсутствии зубов.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
128.	Правила проведения коррекции съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Перебазировка. Показания. Способы перебазировки.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
129.	Адаптация больного к съемным зубным протезам при полном отсутствии зубов. Реакция тканей протезного ложа на съемные протезы. Протезы с металлическим и комбинированным двухслойным базисом при полном отсутствии зубов. Показания к применению. Особенности изготовления.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
130.	Объемное моделирование базисов протезов при полной потере зубов. Зона «мышечного равновесия» и ее	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2

	значение.	
131.	Подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Общая, специальная и психологическая подготовка больных.	ОПК-6.1.3; ОПК-12.1.3; ОПК-13.1.2
дисциплина «Терапевтическая стоматология»		
модуль «Эндодонтия»		
1.	Анатомо-физиологические особенности пульпы	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
2.	Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы.	ПК-1.1.2. ПК-1.2.2. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
3.	Острые формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
4.	Хронические формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
5.	Хронические формы пульпита в стадии обострения. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
6.	Ретроградный пульпит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
7.	Биологический метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
8.	Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
9.	Экстирпационные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
10.	Девитальная ампутация и комбинированные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3

	эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	
11.	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита. Их профилактика и лечение.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3
12.	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Функции периодонта.	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
13.	Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Классификация периодонтита.	ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.2.2.
14.	Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
15.	Хронический верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
16.	Обострение хронического верхушечного периодонтита. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
17.	Лечение верхушечного периодонтита. Цель, задачи, методы. Показания и противопоказания к консервативному лечению. Лечение острого верхушечного периодонтита. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
18.	Лечение хронического верхушечного периодонтита зубов с хорошо проходимыми корневыми каналами. Односеансный метод лечения. Показания и противопоказания. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
19.	Лечение хронического верхушечного периодонтита с плохо проходимыми корневыми каналами. Особенности лечения хронического верхушечного периодонтита в стадии обострения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
20.	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении периодонтита. Их профилактика.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3

	Диспансеризация. Оценка эффективности проводимой терапии. Реабилитация больных с заболеваниями периодонта.	
21.	Эндодонтическая подготовка зуба к проведению зубосберегающих методов лечения периодонтита (корона-радикулярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
22.	Анатомия полости зуба и корневых каналов. Понятие об эндодонтии.	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
23.	Эндодонтический инструментарий и оборудование (апекслокатор, эндомотор, эндодонтический микроскоп, лазер в эндодонтии).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
24.	Методы измерения рабочей длины корневого канала. Методика инструментальной обработки корневого канала (препарирование полости зуба и корневых каналов).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
25.	Медикаментозные препараты, применяемые в эндодонтии (ирригация и дезинфекция корневых каналов). Временная obturация корневого канала.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
26.	Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Выбор пломбировочного материала. Методы пломбирования корневых каналов.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
27.	Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
28.	Физиотерапевтические методы в практической эндодонтии.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
29.	Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений.	ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3
30.	Неотложная помощь в эндодонтии (неотложное лечение зубов с жизнеспособной и нежизнеспособной пульпой).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
31.	Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания.	ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2.
32.	Реставрация зубов после	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2.

	эндодонтического лечения. Использование внутриканальных штифтов (постов).	ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
33.	Резорбция корня зуба (внутренняя и наружная). Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
34.	Отбеливание девитальных зубов (с измененным цветом).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
модуль «пародонтология»		
1.	Анатомо-физиологические особенности тканей пародонта (понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования и биомеханики пародонта).	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
2.	Обследование пациента с патологией пародонта (основные и дополнительные методы диагностики).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.2.1.
3.	Классификация заболеваний пародонта. Этиология (роль экзогенных и эндогенных факторов в развитии заболеваний пародонта) и патогенез болезней пародонта.	ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.2.2.
4.	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
5.	Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
6.	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
7.	Пародонтит (K05.2, K05.3). Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника,	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-

	диагностика, дифференциальная диагностика.	1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
8.	Пародонтоз, распространенность. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
9.	Рецессия десны. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии рецессии десны. Классификация. Распространенность, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
10.	Идиопатические заболевания пародонта, опухоли и опухолевидные заболевания пародонта (пародонтомы). Особенности клинических проявлений, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
11.	Принципы лечения патологии пародонта. Составление плана комплексного лечения пациентов с патологией пародонта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3.
12.	Зубные отложения. Классификация. Механизм формирования. Диагностика зубных отложений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2.
13.	Классификация методов снятия зубных отложений. Методики проведения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3.
14.	Методы работы ручными инструментами, пародонтологический инструментарий.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3.
15.	Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3.
16.	Местное и общее лечение катарального гингивита. Медикаментозная терапия: классификация фармакологических препаратов, применяемых в пародонтологии, показания, противопоказания и побочные действия фармакотерапии заболеваний пародонта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3.
17.	Способы местного применения лекарственных препаратов в	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3.

	пародонтологии (аппликация, ротовая ванна, втирание, повязка, ирригация пародонтального кармана, орошение, введение в пародонтальный карман). Фотодинамическая терапия	ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
18.	Местное и общее лечение язвенно-некротического гингивита.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
19.	Местное и общее лечение гипертрофического гингивита.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
20.	Методы консервативного лечения пародонтита. Общее лечение пародонтита.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
21.	Основные методы комплексного лечения пародонтоза и рецессии.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
22.	Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное шлифовывание зубов в пародонтологии.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
23.	Кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
24.	Классификация пародонтальных карманов и фуркаций. Лоскутные операции. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства. Метод направленной регенерации тканей пародонта. Остеопластические препараты в пародонтологии (выбор и тактика их использования).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
25.	Устранение аномалий развития слизистой оболочки полости рта (мелкое преддверие полости рта, аномальное прикрепление уздечек губ и языка). Показания к проведению хирургического вмешательства.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
26.	Депульпирование зубов по пародонтологическим показаниям. Эндо-пародонтальные дефекты (тактика пародонтологического лечения). Принципы лечения	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3

	фуркационных дефектов. Пародонтологические показания к удалению зубов.	
27.	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
28.	Диагностика и лечение неотложных состояний в пародонтологии (лечение острых гингивитов, обострение хронического генерализованного пародонтита - пародонтальный абсцесс, нагноение пародонтальной кисты, абсцедирующей формы пародонтита).	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
29.	Поддерживающая терапия заболеваний пародонта (методы и средства). Профилактика заболеваний пародонта. Гигиена полости рта, средства и методы гигиены. Выбор индивидуальной гигиены полости рта.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
30.	Диспансеризация больных с заболеваниями пародонта. Организация пародонтологического кабинета.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ПК-7.1.3.
Модуль «геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»		
1.	Анатомо-морфологическое строение слизистой оболочки полости рта (гистологическое строение, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности).	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2.
2.	Слюна как биологическая среда полости рта (химический состав, свойства, изменения под влиянием различных факторов). Ксеростомия. Синдром Шегрена.	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
3.	Биология полости рта. Микрофлора полости рта (изменение ее состава под воздействием различных факторов, участие в патологических процессах полости рта).	ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
4.	Методы обследования больного с заболеванием слизистой оболочки полости рта. Оформление документации. Элементы поражения слизистой оболочки полости рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ПК-1.1.3. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-7.1.3.

	полости рта и красной каймы губ (ММСИ), МКБ-10.	
5.	Механическая, химическая и физическая травмы слизистой оболочки полости рта. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
6.	Лейкоплакия. Классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
7.	Герпетическая инфекция (острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай, ящур, герпангина). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
8.	ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, клинические проявления в полости рта, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
9.	Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта (кандидоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
10.	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
11.	Проявление специфических инфекций (сифилис, туберкулез) в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-

		6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1.
12.	Ангионевротический отек Квинке, крапивница. Лекарственная аллергия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
13.	Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
14.	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Синдром Бехчета. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
15.	Состояние слизистой оболочки полости рта при медикаментозных интоксикациях (свинец, ртуть и др.). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
16.	Изменение слизистой оболочки полости рта при заболеваниях крови и кроветворной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика, диспансеризация.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3.
17.	Изменения слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях (при заболеваниях пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, гипо- и авитаминозах, нарушениях обмена). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3.
18.	Пузырчатка. Пемфигоид. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3

		2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
28.	Макрохейлит Мелькерссона-Розенталя. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
29.	Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (чёрный) язык. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
30.	Стомалгия, глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
31.	Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
32.	Предраковые заболевания красной каймы губ Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
33.	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта. Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3
34.	Возрастные особенности органов полости рта (твёрдых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта) у людей пожилого и старческого возраста в норме и при патологических состояниях. Методы диагностики, особенности лечения заболеваний твёрдых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта у	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3. ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.3.1.

	лиц пожилого возраста и старческого возраста.	
35.	Оказание помощи стоматологическому больному при экстренных состояниях в амбулаторной стоматологической практике.	УК-1.2.1. УК-1.2.2. УК-1.2.3. УК-1.3.1. УК-1.3.2. ОПК-6.1.3.
дисциплина «Гнатология»		
1.	Основы клинической гнатологии (биомеханика зубочелюстно-лицевой системы). Функциональный анализ зубочелюстно-лицевой системы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
2.	Клинико-лабораторные методы исследования. Оценка окклюзии, прикуса, выявление и характеристика суперконтактов. Окклюзограммы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
3.	Рентгенологические методы исследования. Функциональный анализ зубочелюстно-лицевой системы. Электромиография. Реоартрография. Фоноартрография.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 , УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
4.	Функциональное состояние зубочелюстной системы при дефектах твердых тканей зубов и частичном отсутствии зубов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
5.	Этиология, патогенез, классификация деформаций зубных рядов. Методы устранения окклюзионных нарушений при деформации зубных рядов и прикуса.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-

		8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
6.	Функциональное состояние зубочелюстной системы при аномалиях зубов, зубных рядов, окклюзии. Методы обследования.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
7.	Гнатологические аспекты ортодонтического и ортопедического лечения больных с аномалиями зубов, зубных рядов, окклюзии. Методы устранения окклюзионных нарушений при аномалиях зубов, зубных рядов, окклюзии.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
8.	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Дисфункциональные состояния височно-нижнечелюстного сустава.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
9.	Парафункции жевательных мышц. Бруксизм. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
10.	Основные принципы комплексного лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Виды лечебно-диагностических аппаратов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
11.	Методы изготовления окклюзионных шин. Осложнения при применении накусочных пластинок и окклюзионных шин.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2.

		ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
12.	Методы определения центрального соотношения челюстей. Центральное соотношение челюстей, центральная и «привычная» окклюзии.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
13.	Центральное соотношение челюстей и височно-нижнечелюстной сустав. Проверка правильности определения центрального соотношения челюстей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
14.	Восстановление и сохранение окклюзии в реставрационной стоматологии. Восстановление передних зубов несъемными протезами с учетом регистрации резцовых путей.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
15.	Диагностическое восковое моделирование. Восстановление «резцового и клыкового ведения» - функциональная, эстетическая и фонетическая проблемы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
16.	Окклюзия зубных протезов на имплантатах.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
17.	Причины функциональной перегрузки тканей пародонта. Травматическая окклюзия.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-

		2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
18.	Врачебные ошибки в клинике ортопедической стоматологии, их профилактика, устранение последствий.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1.
дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия»		
1.	Поражения лицевого нерва. Парез и паралич мимической мускулатуры. Показания к оперативному лечению (декомпрессия, невролиз, сшивание нерва, фасциальная, мышечная, кожная пластика).	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
2.	Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика, принципы лечения	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
3.	Острый и хронический артрит височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2,

		ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
4.	Артрозы височно-нижнечелюстного сустава (деформирующий, склерозирующий). Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
5.	Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение (медикаментозное, ортопедическое, физиотерапия)	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
6.	Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика и лечение. Основные виды операций. Профилактика рецидивов Причины и виды контрактур нижней челюсти (рубцы слизистой оболочки рта, мышц, кожи, костная контрактура). Диагностика, профилактика, методы консервативного и хирургического лечения	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
7.	Дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных заболеваний. Дефекты после удаления опухолей. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2,

	лечения. Основные методы пластических операций	ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
8.	Пластика "лоскутами на ножке". Преимущества, недостатки, показания, противопоказания	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
9.	Пластика встречными треугольными лоскутами (по А.А. Лимбергу). Математическое обоснование. Применение симметричных, несимметричных и сочетанных фигур	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
10.	Пластика при помощи круглого стебельчатого лоскута (лоскута В.П.Филатова). Биологическое обоснование его применения. Использование круглого стебельчатого лоскута для замещения дефектов различных отделов лица и органов полости рта	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
11.	Пластика с применением свободной пересадки тканей. Современные представления о биологических процессах, происходящих при свободной пересадке тканей и органов. Применение для устранения раневых и гранулирующих поверхностей на лице и в полости	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.

	рта различных видов кожных лоскутов (тонкий, расщепленный, во всю толщину)	ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
12.	Костная пластика челюстей. Показания к костной пластике. Биологическое обоснование костной пластики. Виды костных трансплантатов. Особенности костной пластики нижней челюсти при свежих огнестрельных ранениях и удалении опухолей (первичная костная пластика). Методы фиксации трансплантатов и фрагментов нижней челюсти при костно-пластических операциях.	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
13.	Основные виды деформаций верхней челюсти: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) челюсти или отдельных ее участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Клинические проявления деформаций, функциональные и эстетические нарушения. Показания к хирургическому лечению. Основные методы операций для исправления размеров и формы верхней челюсти	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
14.	Основные виды деформаций нижней челюсти: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) челюсти или отдельных ее участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Клинические проявления деформаций, функциональные и эстетические нарушения. Показания к хирургическому лечению. Основные методы операций для исправления формы и положения нижней челюсти	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
15.	Определение эстетической хирургии. Эстетические пропорции лица. Показания и противопоказания к эстетическим операциям на лице. Морщины лица и шеи. Клиника, диагностика, классификация, лечение.	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2,

		ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
16.	Деформации ушных раковин. Клиника, диагностика, классификация, лечение. Деформации носа. Врожденные и приобретенные. Клиника, диагностика, классификация, лечение	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
17.	Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Классификация. Этиология и патогенез. Принципы топической диагностики	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
18.	Абсцессы и флегмоны, расположенные около верхней челюсти. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Лечение в послеоперационном периоде.	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
19.	Абсцессы и флегмоны, расположенные около нижней челюсти. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2,

	диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Лечение в послеоперационном периоде.	ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
20.	Гнилостно-некротические флегмоны лица и шеи. Этиология, патогенез. Особенности клиники и диагностики. Лечение гнилостно-некротических флегмон лица и шеи. Распространенные и прогрессирующие флегмоны Флегмона дна полости рта. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Лечение в послеоперационном периоде	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
21.	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Сепсис. Клиника, диагностика, лечение. Септический шок	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
22.	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Медиастинит. Пути распространения инфекции в средостение. Особенности клиники, диагностики и лечения одонтогенного медиастинита	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
23.	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса.	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2,

	Причины, патогенез, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение	ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
24.	Интенсивная терапия больных с осложнениями воспалительных заболеваний ЧЛО. Трансфузионная, дезинтоксикационная терапия, методы эфферентной терапии	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
25.	Статистика и классификация травм челюстно-лицевой области. Повреждений мягких тканей лица. Клиника, диагностика и лечение. Методы обследования больных с повреждениями мягких тканей лица	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
26.	Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативные и хирургические методы лечения. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
27.	Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2,

	Консервативные и хирургические методы лечения. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
28.	Переломы костей средней зоны лица (скуловой кости, дуги, костей носа, орбиты). Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативные и хирургические методы лечения. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
29.	Вывихи нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы и техника вправления. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
30.	Осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой мягких тканей (кровоотечения, кровоизлияния, гематомы, асфиксия, посттравматические абсцессы и флегмоны, повреждения нервов). Клиника, диагностика, лечение	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
31.	Осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой костей лица (травматический гайморит,	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2,

	травматический артрит, нагноение костной раны, замедленная консолидация отломков, ложный сустав, переломы, консолидированные в порочном положении). Клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
32.	Травматический остеомиелит нижней челюсти. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
33.	Предмет и задачи военной челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Организация хирургической стоматологической помощи челюстно-лицевым раненым в Российской армии и на Военно-Морском Флоте. Организация медицинской помощи челюстно-лицевым раненым на этапах медицинской эвакуации. Особенности оказания медицинской помощи в экстремальных ситуациях	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
34.	Боевые повреждения мягких тканей и костей лица. Особенности. Клиника, диагностика. Первичная хирургическая обработка ран лица, ее особенности. Объем и порядок оказания помощи раненым на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
35.	Ожоги и комбинированные поражения челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика и лечение на этапах	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2,

	медицинской эвакуации	ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
36.	Ранние и поздние осложнения огнестрельных и термических ранений лица. Медицинская реабилитация и освидетельствование раненых в лицо	УК-1.2.1, УК-1.2.3, УК-1.3.1, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.1.3, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-3.2.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.1.1, ПК-4.1.2, ПК-4.1.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-5.1.2, ПК-7.1.3.
дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия»		
1.	Организация работы детского хирургического кабинета. Оборудование, инструментарий, правила стерилизации инструментов.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
2.	Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники. Седативная подготовка ребенка	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
3.	Экстренная и неотложная помощь в стоматологии.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
4.	Показания к выбору метода обезболивания. Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
5.	Операция удаления зуба. Показания в детском возрасте к удалению молочных и постоянных зубов. Особенности выполнения техники удаления молочного зуба.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
6.	Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребенка. Неотложная хирургическая помощь в условиях поликлиники.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.

7.	Периостит челюстных костей. Причины развития. Клиника острого и хронического одонтогенного периостита. Диагностика. Методы хирургического лечения. Прогнозирование течения и исход заболевания.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
8.	Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Причины развития, клиника. Диагностика, лечение. Организация и выполнение неотложной хирургической помощи ребенку в условиях поликлиники.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
9.	Хронический остеомиелит костей лица. Причины развития. Клинико-рентгенологические формы заболевания и их диагностика. Показания к госпитализации. Профилактика.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
10.	Гематогенный острый и хронический остеомиелит у новорожденных и детей раннего возраста. Особенности течения. Диагностика, клиника, лечение. Профилактика острого и хронического гематогенного остеомиелита	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
11.	Заболевания слюнных желез. Клиника хронического паренхиматозного паротита. Диагностика, дифференциальная диагностика с другими заболеваниями	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
12.	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клинико-рентгенологическая картина. Методы диагностики, методы лечения	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
13.	Болезни височно-нижнечелюстного сустава у детей. Классификация. Диагностика первично-костных заболеваний. Исходы лечения	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
14.	Функциональные суставно-мышечные заболевания. Клиника болевого синдрома, дисфункция сустава и мышц. Методы и принципы лечения	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
15.	Повреждения зубов и мягких тканей лица и шеи. Причины	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.

	травмы, клиника, методы диагностики, оказание помощи в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Реабилитация ребенка после травмы	
16.	Переломы верхней и нижней челюсти и других костей лицевого скелета	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
17.	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей, рта и лица. Врожденные новообразования. Сосудистые новообразования. Клиника, диагностика, выбор тактики лечения. Исходы лечения.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
18.	Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Клиника отдельных нозологических форм доброкачественных новообразований. Особенности диагностики и лечения костных опухолей лица	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
19.	Злокачественные опухоли мягких тканей и костей лица. Клиника. Особенности диагностики. Организация лечения детей со злокачественными опухолями.	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
20.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта, удаление мелких новообразований слизистой рта и альвеолярного отростка	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
21.	Врожденные расщелины верхней губы и неба. Клиническая классификация расщелин губы и неба. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Исходы операций	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
22.	Функциональные нарушения в организме ребенка при врожденных пороках развития губы и неба. Принципы диспансеризации и реабилитации детей с расщелиной губы и неба	УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-2.2.1; УК-2.2.2; УК-2.2.3; УК-2.2.4; УК-2.2.5.
дисциплина «Онкостоматология и лучевая терапия»		
1.	Факторы риска развития злокачественных опухолей: наследственность, эндокринные нарушения, ультрафиолетовое и радиоактивное излучение,	УК-1.2.1, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-3.2.2, ПК-

	химические и биологические факторы	3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
2.	Обследовании больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области: физикальные и инструментальные методы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.1.3, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, П-11.1.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3. ПК-7.1.3.
3.	Хирургический, лучевой, лекарственный, комбинированный и комплексные методы лечения больных онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области:.	УК-1.2.1, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
4.	Радикальное, паллиативное и симптоматическое лечение злокачественных опухолей челюстно-лицевой области. Клинические группы онкологических больных.	УК-1.2.1, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
5.	Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Облигатный предрак. Принципы лечения больных с предраком органов и тканей челюстно-лицевой области.	УК-1.2.1, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
6.	Рак кожи и меланома кожи лица. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
7.	Рак слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
8.	Саркомы мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2,

		ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
9.	Доброкачественные опухоли слюнных желез. Клиника картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
10.	Злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
11.	Подходы в лечении больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Врач-стоматолог в этапах оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
12.	Лучевая диагностика болезней челюстно-лицевой области, их осложнений. Дифференциальная диагностика на основе лучевых методов исследования. Рентгенологическая семиотика. Основные принципы лучевой терапии.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
13.	Рак верхней челюсти. Гистологические формы, клиника, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
14.	Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.21, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
15.	Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
16.	Одонтогенные опухоли этиология,	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-

	патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
17.	Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
18.	Опухолоподобные образования челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.21, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
19.	Рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
20.	Саркомы челюстей. Особенности клинического течения. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.21, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
21.	Остеорадионекроз челюстей, клиника, диагностика, лечение. Профилактика лучевых повреждений костей лицевого скелета	, ПК1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-2.3.1, ПК-3.2.2, ПК-3.2.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.3.
дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»		
1.	Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов. Юридические аспекты дентальной имплантации	УК-11.3.1, УК – 11.3.2. ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3
2.	Теоретическое обоснование метода дентальной имплантации. Анатомические предпосылки к проведению дентальной	УК – 1.2.1, УК-1.2.2, УК – 1.2.3. ОПК-1.2.1, ОПК- 1.2.2, ОПК – 1.2.3.

	имплантации.	
3.	Морфологические особенности заживления костной раны. Теория ретракции сгустка. Причины убыли костной ткани в области отсутствующих зубов и их последствия.	УК – 1.2.1, УК-1.2.2, УК – 1.2.3. ОПК-1.2.1, ОПК- 1.2.2, ОПК – 1.2.3.
4.	Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса.	ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1. ОПК-13.1.2
5.	Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов	ОПК – 5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1, ОПК – 12.1.3. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2.
6.	Диагностика и планирование имплантации.	ОПК – 5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, ПК-1.2.2.
7.	Методы обследования пациентов при лечении с использованием стоматологических имплантатов.	ОПК – 5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2.
8.	Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации. Особенности различных имплантационных систем.	ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
9.	Хирургические методики дентальной имплантации. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов.	ОПК – 5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
10.	Немедленная имплантация. Показания, противопоказания. Особенности хирургического этапа.	ОПК – 5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
11.	Имплантация в сложных клинических случаях.	ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
12.	Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной	ОПК – 9.2.1, ОПК – 9.3.1.

	имплантологии и при реконструктивных вмешательствах в полости рта, зубосохраняющих операциях.	
13.	Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.	ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
14.	Синус-лифтинг. Показания. Противопоказания. Виды. Методики проведения.	ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК – 8.3.1. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
15.	Основные методики направленной тканевой регенерации с использованием мембранной техники и титановых каркасов.	ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК – 8.3.1. ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
16.	Современные биотехнологии тканевой инженерии и их применение в костно-пластической хирургии.	ОПК – 8.3.1. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
17.	Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов. Способы их профилактики и лечения. Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.	ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3, ОПК – 8.3.1 ОПК – 12.2.1, ОПК-12.2.2, ОПК-12.2.3 ПК-1.1.1, ПК – 1.1.2, ПК- 1.1.3, ПК – 1.1.4, ПК – 1.2.1, 1.2.2. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
18.	Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов.	ОПК-6.2.1, ОПК-6.2.2, ОПК-6.2.3. ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК – 2.1.3, ПК- 2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК – 2.3.2, ПК – 2.3.3.
дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»		
1.	«Прогенический» прикус (мезиальная окклюзия). Классификация этиология, клиника, формы, дифференциальная диагностика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-

		5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3
2.	Исследование челюстей посредством гнатостата. Получение гнатостатических моделей.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-2.2.4, ОПК-2.3.1, ОПК-2.3.2, ОПК-2.3.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3
3.	Мезиальная окклюзия. Методы лечения в зависимости от формы аномалии и возраста. Профилактика.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
4.	Диастема. Этиология, клиника, профилактика, методы лечения.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-13.1.2, ПК-1.1.1, ПК-1.1.2, ПК-1.1.3, ПК-1.1.4, ПК-1.2.1, ПК-1.2.2, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
5.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Катца.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
6.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Шварца.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3,

		УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3	
7.	Перекрестная Классификация, клиника.	окклюзия. этиология,	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
8.	Перекрестная окклюзия. Методы лечения и профилактика зубоальвеолярных форм в различные возрастные периоды.		УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
9.	Телерентгенография. Методика получения снимков, анализ по Шварцу.	Методика анализ по	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-

		5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
10.	Фотостатические снимки. Диагностическое значение. Методика получения. Анализ снимков.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
11.	Аномалии формы зубных рядов. Этиология, клиника, профилактика. Методы лечения.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
12.	«Открытый» прикус (вертикальная резцовая дизокклюзия). Этиология, клинические формы.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
13.	Вертикальная резцовая дизокклюзия. Методы лечения и профилактика в зависимости от формы и возраста.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-

		2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
14.	Клинико - лабораторные этапы изготовления аппаратов механического действия.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
15.	Антропометрические методы исследования моделей челюстей (метод Пона, Коргхауса).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
16.	Антропометрические методы исследования моделей челюстей (метод Герлаха).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
17.	Измерение апикального базиса по Снагиной, степени сужения апикального базиса.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1,

		ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
18.	Изменение тканей пародонта под действием ортодонтической аппаратуры.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
19.	Профилактика аномалий и деформаций челюстно-лицевой области в период прикуса молочных зубов. Роль и методы миогимнастики.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
20.	Сменный прикус. Сроки прорезывания постоянных зубов. Методы профилактики деформаций, возникающих в период смены зубов.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3

21.	Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Шварца. Механизм перемещения зубов по наклонной плоскости.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
22.	Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Бынина.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
23.	Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Брюкля.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
24.	Аномалии положения отдельных зубов: клиника, профилактика и лечение всех видов проявления.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-

		4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
25.	Принцип действия аппаратов Андресена-Гойпля. Понятие о «конструктивном» прикусе.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
26.	Биомеханика ортодонтического перемещения зубов. Исторический взгляд (Флуренс, Валькгоф, Оппенгейм, Калвелис).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
27.	Механизм перемещения зубов по наклонной плоскости.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
28.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов Френкеля (I типа).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3,

		ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
29.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов Френкеля (II типа).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
30.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов Френкеля (III типа).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
31.	Классификации зубочелюстных аномалий (Энгля, Калвеллиса, Персина Л.С.).	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
32.	Графические методы исследования зубных дуг и неба в различные	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3,

	возрастные периоды.	УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
33.	Классификация ортодонтической аппаратуры и её характеристика.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
34.	Прикус молочных (временных) зубов. Формирование. Характеристика.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
35.	Функциональная недостаточность мышц челюстно-лицевой области как фактор развития аномалий. Методы диагностики и лечения.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-

		5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
36.	Деформация зубных рядов и прикуса при преждевременной потере молочных зубов. Особенности протезирования дефектов зубов и зубных рядов в период прикуса молочных зубов.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
37.	Постоянный прикус. Функциональная норма по Катцу. Анатомо-физиологические особенности постоянных зубов.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
38.	Глубокая резцовая окклюзия. Этиология, клинические формы, профилактика. Методы лечения в зависимости от формы и возраста.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
39.	«Прогнатический» прикус (дистальная окклюзия). Этиология, клинические формы, дифференциальная диагностика.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-

		2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
40.	Дистальная окклюзия. Методы лечения в зависимости от формы и возраста. Профилактика.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
41.	Характер и величина сил, применяемых в ортодонтии. Методы дозирования сил в ортодонтических аппаратах.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
42.	Ретенционный период. Ретенционные аппараты.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
43.	Этиология, патогенез аномалий зубочелюстной системы. Характеристика морфологических и функциональных нарушений.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1,

		ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
44.	Особенности ортодонтического лечения в различные возрастные периоды.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
45.	Осложнения, возникающие при ортодонтическом лечении.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
46.	Особенности лечения пациентов несъемной техникой - эджуайс.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3

47.	Аномалии размеров челюстей (макро - и микрогнатия), этиология, клиника, методы лечения в различные возрастные периоды. Диагностическое значение анализа ТРГ.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
48.	«Вредные» привычки у детей – как этиологический фактор аномалий челюстно - лицевой области. Классификация вредных привычек по В.П. Окушко.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
49.	Профилактика аномалий и деформаций челюстно-лицевой области в детском возрасте. Задачи врачей различного профиля (стоматолог, отоларинголог, эндокринолог) в профилактике.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
50.	Организация ортодонтической помощи детскому и взрослому населению. Организация работы ортодонтического отделения. Учетно-отчетная документация.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-

		4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
51.	Анатомо-физиологические особенности зубов человека. Отличия молочных зубов от постоянных.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
52.	Аномалии отдельных зубов. Этиология, клиника в зависимости от формы и возраста.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
53.	Травматические повреждения молочных зубов. Клиника, патогенез, методы лечения.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
54.	Гипо- и гиперодонтия. Этиология, клиника, патогенез в различные возрастные периоды.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК_2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3,

		ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
55.	Аномалии отдельных зубов. Методы лечения в зависимости от формы и возраста.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
56.	Анатомо-физиологические особенности полости рта новорожденного. Развитие зубов в онтогенезе.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
57.	Гипо- и гиперодонтия. Методы лечения в различные возрастные периоды.	УК- 1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1, УК-1.3.2, УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3, УК-11.3.1, УК-11.3.2, ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.2.1, ОПК-5.2.2, ОПК-5.2.3, ОПК-5.2.4, ОПК-8.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-9.3.1, ОПК-12.1.3, ОПК-13.1.2, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.3, ПК-2.2.1, ПК-2.2.2, ПК-2.2.3, ПК-2.3.1, ПК-2.3.2, ПК-2.3.3, ПК-4.2.1, ПК-4.2.2, ПК-4.2.3, ПК-4.3.1, ПК-4.3.2, ПК-4.3.3, ПК-5.1.2, ПК-5.1.3, ПК-5.2.1, ПК-5.2.2, ПК-5.2.3 ПК-8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3, ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
дисциплина «Детская стоматология»		

1.	Анатомо-физиологические особенности зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2, 1.2.3. ПК – 1.1.1; ПК – 1.1.2
2.	Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5. ПК – 1.1.3; 1.2.1
3.	Классификация, клиника, диагностика, лечение кариеса временных и постоянных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5. ПК – 1.2.2; 1.2.3.
4.	Начальный кариес зубов. Методы диагностики и лечения.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5. ПК – 2.1.1; 2.1.2; 2.1.3.
5.	Лечение кариеса молочных зубов у детей. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5, ОПК – 2.2.4; 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3.
6.	Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
7.	Оценка отдаленных результатов лечения кариеса. Диспансерное наблюдение.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
8.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
9.	Анатомо-физиологические особенности пульпы временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
10.	Этиология и патогенез пульпитов.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
11.	Классификация, клиника, диагностика пульпитов временных постоянных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
12.	Консервативный метод лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Показания и противопоказания. Выбор лекарственных средств.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
13.	Девитальный метод лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Особенности девитализации.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
14.	Девитальная ампутация и экстирпация.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
15.	Лечение пульпитов под анестезией. Абсолютные и относительные показания и противопоказания.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
16.	Этапы лечения пульпитов. Выбор лекарственных препаратов.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
17.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов временных и постоянных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
18.	Анатомо-физиологические	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3;

	особенности периодонта у детей в разные возрастные периоды.	2.2.4; 2.2.5.
19.	Этиология и патогенез периодонтитов.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
20.	Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5. ОПК – 2.2.1;
21.	Лечение периодонтитов временных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
22.	Выбор пломбировочного материала при пломбировании каналов временных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
23.	Лечение периодонтитов постоянных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
24.	Выбор пломбировочного материала при пломбировании каналов постоянных зубов у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
25.	Отдаленные результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
26.	Анатомо-физиологические особенности пародонтита у детей. Этиология и патогенез.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
27.	Возрастная динамика, классификация, клиника заболевания пародонтита у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
28.	Обследование детей с заболеваниями пародонта.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
29.	Гингивиты и пародонтиты в детском возрасте.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
30.	Этиология, патогенез, клиника и методы диагностики заболеваний пародонта у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
31.	Лечение заболеваний пародонта у детей в различные возрастные периоды.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
32.	Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний СОПР.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
33.	Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
34.	Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
35.	Острый герпетический стоматит. Клиника, диагностика, оказание неотложной врачебной помощи.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.

36.	Принципы лечения детей с острым герпетическим стоматитом, показания к госпитализации. Методы профилактики.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
37.	Появление бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Клиника, диагностика, лечение.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
38.	Проявления МЭЭ на слизистой оболочке полости рта у детей. Клиника, диагностика, лечение.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
39.	Хронические рецидивирующие афты.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
40.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях (ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, принципы лечения. Тактика стоматолога.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
41.	СПИД. Проявление СПИДа в полости рта у детей.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
42.	Хейлиты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
43.	Глосситы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
44.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5. ОПК – 2.2.1; 2.2.2;
45.	Врожденный сифилис. Диспансеризация детей у стоматолога.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
46.	Наследственные поражения твердых тканей зубов. Несовершенный амелогенез, дентиногенез, синдром Стентона-Капдепона.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
47.	Генетически обусловленные заболевания пародонта. Идиопатические заболевания (нейропения, Литтерера-Зиве, Хенда-Шуллера-Крисчена, Папийона-Лефевра).	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
48.	Проявления в полости рта при эндокринных заболеваниях, болезни крови, нарушения обмена веществ.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.

49.	Тератогенез врожденных пороков лица и их профилактика.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
50.	Наследственные пороки развития губ, твердого неба, языка	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
51.	Врожденные пороки развития зубов. Аномалии количества, структуры и прорезывания зубов.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
52.	Основные принципы профилактики наследственных болезней.	УК - 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5.
дисциплина «Клиническая стоматология»		
1.	Организация стоматологической помощи населению разного возраста. Структура стоматологической службы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
2.	Ресурсное обеспечение стоматологической службы населению разного возраста. Организация работы структурных подразделений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
3.	Организация стоматологической помощи населению разного возраста. Санитарно-	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-

	<p>гигиенические нормы в стоматологии.</p>	<p>2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
4.	<p>Неотложные состояния в стоматологической практике. Диагностика и неотложная помощь. Реанимационные мероприятия в амбулаторной стоматологической практике.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
5.	<p>Лекарственные средства и оборудование, необходимые для оказания помощи при неотложных состояниях в амбулаторной стоматологической практике.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-</p>

		4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
6.	Медицинские, юридические и социальные аспекты оказания неотложной помощи.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
7.	Обследование стоматологического больного. Основные методы обследования зубов, зубных рядов, пародонта и слизистой оболочки рта. Выявление этиологических факторов основных стоматологических заболеваний (кариеса, некариозных поражений, заболеваний слизистой оболочки рта, заболеваний пародонта, зубочелюстных аномалий).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
8.	Обследование стоматологического больного. Дополнительные методы исследования. Функциональные и лабораторные методы исследования.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-7.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.

		ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК- 4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК- 7.2.2. ПК-7.2.3.
9.	Составления плана лечения стоматологического больного.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК- 2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК- 2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП- 6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК- 9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
10.	Общение с пациентами. Психодиагностика и психокоррекция эмоционального состояния пациента на стоматологическом приеме. Деонтология.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК- 2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК- 2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП- 6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК- 9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
11.	Методы коммунальной профилактики кариеса у детей и взрослых.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК- 2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-

		<p>2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
12.	Методы индивидуальной профилактики кариеса у детей и взрослых.	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
13.	Современные технологии диагностики и лечения кариеса у детей и взрослых.	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
14.	Наследственные и врожденные пороки развития твердых тканей	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p>

	зубов. Клиника, дифференциальная диагностика. Современные технологии лечения.	УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
15.	Принципы одонтопрепарирования, реставрации твердых тканей временных и постоянных зубов современными материалами. Принципы одонтопрепарирования под современные виды ортопедических конструкций.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
16.	Пульпит молочных и постоянных зубов. Диагностика, современные методы лечения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3.

		ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
17.	Периодонтит молочных и постоянных зубов. Диагностика, современные методы лечения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
18.	Критерии качества эндодонтического лечения. Повторное эндодонтическое лечение. Ошибки и осложнения в эндодонтии.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
19.	Современные методы терапевтического и ортопедического устранения дефектов твердых тканей зубов Восстановление временных и постоянных зубов после эндодонтического лечения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-

		9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
20.	Современные методы диагностики заболеваний пародонта.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
21.	Современные методы и патогенетического лечения воспалительных заболеваний пародонта.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
22.	Современные методы лечения пародонтоза.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.

		<p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
23.	Синдромы проявляющиеся в тканях пародонта. Клиника, диагностика, лечение.	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
24.	Комплексный подход к диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта. Профилактика заболеваний пародонта. Диспансеризация.	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
25.	Травматические стоматиты.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-

	Этиология, клиника, лечение.	<p>1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
26.	Инфекционные (бактериальные, вирусные) стоматиты. Этиология, клиника, лечение.	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
27.	Аллергические стоматиты. Этиология, клиника, лечение.	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>

		ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
28.	Изменения слизистой оболочки рта при заболеваниях внутренних органов. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
29.	Болезни губ у пациентов разных возрастных групп. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
30.	Болезни языка у пациентов разных возрастных групп. Этиология, клиника, лечение.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3.

		<p>ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
31.	<p>Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и онконастороженность. Тактика врача-стоматолога общей практики на амбулаторном стоматологическом приеме.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
32.	<p>Одонтогенные воспалительные заболевания. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
33.	<p>Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1.</p>

		<p>УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
34.	<p>Зубосохраняющие операции. Резекция верхушки корня. Показания. Методика проведения.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
35.	<p>Зубосохраняющие операции. Ампутация корня зуба. Показания. Методика проведения.</p>	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>

36.	Зубосохраняющие операции. Гемисекция зуба. Показания. Методика проведения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
37.	Операция удаления зуба (молочного зуба, постоянного зуба).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
38.	Болезни прорезывания зубов. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4.

		ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
39.	Воспалительные заболевания слюнных желез. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
40.	Травма молочных зубов. Диагностика. Принципы лечения и неотложная помощь. Тактика врача-стоматолога общей практики.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
41.	Травма челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области у взрослых и детей. Диагностика. Принципы лечения и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике .	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-

		6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
42.	Травма постоянных зубов. Диагностика. Принципы лечения и неотложная помощь. Тактика врача-стоматолога общей практики.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
43.	Дифференциальная диагностика предраковых изменений на слизистой оболочки рта. Тактика врача-стоматолога общей практики.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
44.	Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции у детей	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1.

		<p>УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
45.	Профилактика окклюзионных нарушений у детей	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>
46.	Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции у взрослых	<p>УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2.</p> <p>УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2.</p> <p>ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОПК-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.</p> <p>ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.</p>

		ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
47.	Профилактика окклюзионных нарушений у взрослых	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
48.	Протезирование дефектов зубов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
49.	Лечение частичной и полной вторичной адентии.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП-6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3.

		ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
50.	Профилактика непереносимости конструкционных материалов зубных протезов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК- 2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3.УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-11.3.1. УК-11.3.2. ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК- 2.2.4. ОПК-2.3.1. ОПК-2.3.2. ОПК-2.3.3. ОПК-6.1.3. ОПК-6.2.1. ОПК-6.2.2. ОП- 6.2.3 ОПК-5.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.3. ОПК-5.2.4. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК- 9.2.1. ОПК-9.3.1. ОПК-12.1.3 ОПК-12.2.1. ОПК-12.2.2. ОПК-12.2.3. ПК-1.1.1. ПК-1.1.2. ПК-1.1.3. ПК-1.1.4. ПК-1.2.1. ПК-1.2.2. ПК-2.1.1. ПК-2.1.2. ПК-2.1.3. ПК-2.2.1. ПК-2.2.2. ПК-2.2.3. ПК-2.3.1. ПК-2.3.2. ПК-2.3.3. ПК-4.3.1. ПК-4.3.2. ПК-4.3.3. ПК-7.1.2. ПК-7.1.3. ПК-7.2.1.ПК-7.2.2. ПК-7.2.3.
дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»		
1.	Общественное здоровье и здравоохранение как наука, изучающая воздействие социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения, ее место в системе медицинского образования и практической деятельности врача- стоматолога.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ПК-5.1.1
2.	Возникновение и развитие социальной (общественной) медицины в России и зарубежных странах.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
3.	Здоровье населения; его социальные и биологические закономерности.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1
4.	Основные методы исследований при изучении состояния общественного здоровья и деятельности учреждений здравоохранения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК-5.1.1
5.	Теоретические аспекты врачебной этики и медицинской деонтологии, их применение в практике врача- стоматолога.	УК-2.2.1, ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ПК-5.1.1

6.	Этические и деонтологические традиции отечественной медицины, их значение в деятельности врача-стоматолога.	УК-2.2.1, УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ПК-5.1.1
7.	Врачебная тайна, ее юридические и моральные аспекты. Условия, допускающие представление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина.	УК-2.2.1, УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ПК-5.1.1
8.	Государственная политика в области здравоохранения.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
9.	Национальные проекты в сфере здравоохранения. Их роль в реформировании и оптимизации здравоохранения в Российской Федерации.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
10.	Национальный проект «Здравоохранение». Основные положения.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
11.	Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Реализация в Волгоградской области.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
12.	Организация охраны здоровья граждан в Российской Федерации (на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011).	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
13.	Права и обязанности граждан и отдельных групп населения в сфере охраны здоровья (на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011).	ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
14.	Права и обязанности медицинских и фармацевтических работников(на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011).	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
15.	Военно-врачебная, судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы. Экспертиза качества медицинской помощи.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
16.	Несчастный случай, врачебная ошибка, профессиональное	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2

	преступление в деятельности медицинских работников.	ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
17.	Ответственность за причинение вреда здоровью граждан (на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011)..	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
18.	Федеральный закон № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Реализация в Волгоградской области.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
19.	Источники финансового обеспечения в сфере охраны здоровья.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
20.	Схема взаимодействия субъектов и участников обязательного медицинского страхования (на основе Федерального закона № 326-ФЗ от 29.11.2010).	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
21.	Права и обязанности страхователя при медицинском страховании. Права граждан в системе медицинского страхования. Реализация в Волгоградской области.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
22.	Обязательное медицинское страхование. Базовая программа обязательного медицинского страхования.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
23.	Деятельность медицинских учреждений в системе медицинского страхования, в том числе в Волгоградской области.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
24.	Структура, права и обязанности страховых медицинских организаций. Деятельность СМО в Волгоградской области.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
25.	Организационная структура и деятельность территориального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе в Волгоградской области.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
26.	Развитие обязательного медицинского страхования в России. Современное состояние ОМС в Волгоградской области.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2
27.	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в Волгоградской области.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3

		ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
28.	Статистика как общественная наука. Ее роль в медицине и здравоохранении. Предмет и определение медицинской статистики, методологические основы.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
29.	Методика статистического исследования и его этапы.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
30.	Составление плана и программы статистического исследования.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
31.	Статистическое наблюдение. Обработка материала статистического исследования.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
32.	Относительные величины и их значение для оценки изучаемых явлений.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
33.	Статистический анализ как завершающий этап статистического исследования.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
34.	Динамические ряды и их анализ.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
35.	Понятие о генеральной и выборочных статистических совокупностях. Значение выборочных статистических исследований в медицине и здравоохранении.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
36.	Вариационный ряд и методы вычисления средних величин.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
37.	Среднее квадратическое отклонение, средняя ошибка средней арифметической и их значение в оценке отдельных признаков.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
38.	Коэффициент достоверности и его применение.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
39.	Статистические таблицы, их виды и правила построения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4

		ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
40.	Графическое изображение результатов статистических исследований.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
41.	Методика расчета стандартизованных показателей и их применение в практике здравоохранения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
42.	Измерение связи между явлениями и признаками. Корреляция.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
43.	Здоровье населения, его показатели, факторы, влияющие на здоровье населения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК-4.1.3 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК-5.1.1
44.	Актуальные проблемы здоровья населения России: демографические и медицинские аспекты. Особенности здоровья населения Волгоградского региона.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4,
45.	Методы демографической политики (экономические, административно-правовые, морально-психологические), место и роль медицинских работников в демографической политике государства. Особенности Волгоградского региона.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
46.	Демография: ее медико-социальные аспекты. Социальные проблемы "постарения населения", влияние на стоматологическую заболеваемость.	ПК-5.1.1
47.	Демографическая статика. Переписи населения. Итоги Всероссийской переписи населения 2021 года. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4
48.	Демографическая динамика. Механическое и естественное движение населения. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
49.	Физическое развитие населения, его показатели и методы изучения. Акселерация как социально-гигиеническая проблема, ее влияние на стоматологическую заболеваемость. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2

50.	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Место стоматологических заболеваний в классификации.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2
51.	Статистика заболеваемости населения, методика изучения.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
52.	Изучение заболеваемости по данным обращаемости населения в медицинские учреждения. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
53.	Специальный учет отдельных видов заболеваемости (инфекционные заболевания, СПИД, важнейшие неэпидемические заболевания, госпитализированная заболеваемость).	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2
54.	Изучение заболеваемости по данным профилактических осмотров. Изучение заболеваемости по причинам смерти.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2
55.	Стоматологические заболевания как социально-гигиеническая проблема. Особенности статистического изучения заболеваний полости рта и зубов. Современное состояние в России и Волгоградской области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2
56.	Важнейшие болезни и их социально-гигиеническое значение (болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, травматизм, туберкулез, нервно-психические заболевания). Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК-4.1.3
57.	Инфекционная заболеваемость, социально-гигиеническая значимость, меры профилактики и борьбы с COVID-19.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК-4.1.3
58.	Профилактика и борьба со СПИДом в современных условиях. Цели тестирования и скрининга на ВИЧ. Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
59.	Особенности организации медицинской помощи сельскому населению, задачи на современном	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК-4.1.3

	этапе развития здравоохранения.	ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
60.	Областные медицинские учреждения, их роль в обеспечении специализированной и высококвалифицированной помощи населению. Современное состояние в России и Волгоградской области. Организационно-методический отдел областной больницы, его функции.	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
61.	Диспансеры, виды диспансеров: их структура и организация работы.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
62.	Организация санитарно-противоэпидемической службы. Современное состояние в России и Волгоградской области. Основные принципы. Понятие о предупредительном и текущем санитарном надзоре.	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ПК-5.1.1
63.	Роль, место, формы и методы санитарно-просветительной работы в области профилактики заболеваний полости рта и зубов.	ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
64.	Охрана материнства и детства; ее социально-гигиеническое значение, основные цели и задачи, типы лечебно-профилактических учреждений. Современное состояние в России и Волгоградской области.	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
65.	Развитие стоматологии как науки и отрасли медицинской практики.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
66.	История становления стоматологической помощи в России.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
67.	Типы стоматологических учреждений. Руководство и координация стоматологической помощи населению. Формы и методы работы главного стоматолога (района, области, города).	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
68.	Стоматологическая поликлиника: структура и организация работы. Современное состояние в России и Волгоградской области. Роль и значение областной стоматологической поликлиники в организации помощи сельскому населению.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
69.	Учетная и отчетная документация стоматологических учреждений.	УК-1.3.1, УК-1.3.2 УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3

	Качественные и количественные показатели в деятельности стоматологической службы.	ОПК -2.2.1, ОПК-2.2.4 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3 ПК-8.2.1, ПК-8.2.2, ПК-8.2.3
70.	Формы и методы организации плановой санации полости рта и зубов среди различных групп населения.	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
71.	Централизованный и децентрализованный метод санации.	ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
72.	Детская стоматологическая поликлиника, ее структура и содержание работы по профилактике заболеваний полости рта и зубов. Современное состояние в России и Волгоградской области.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК-1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
73.	Организация стоматологической помощи в дошкольных учреждениях, школах и учащимся профессионально-технических училищ.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК-1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
74.	Организация стационарной помощи стоматологическим больным. Современное состояние в России и Волгоградской области.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
75.	Организация ортодонтической помощи детям с аномалиями прикуса и деформацией челюстей.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК-1.2.3, ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
76.	Организация ортопедической помощи населению.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
77.	Подготовка, воспитание и организация труда медицинских кадров на современном этапе развития здравоохранения. Система усовершенствования и специализации врачей и среднего медперсонала. Современное состояние в России и Волгоградской области.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4, ПК --8.1.2, ПК-8.1.3
78.	Современное состояние и основные направления развития здравоохранения г. Волгограда и Волгоградской области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,

79.	Современное состояние здоровья населения Волгоградской области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
80.	История и основные этапы развития Волгоградского государственного медицинского университета.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
81.	Структурный, процессуальный и результативный подходы в обеспечении качества медицинской помощи.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2
82.	Организация внутриведомственной экспертизы качества медицинской помощи.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2
83.	Организация вневедомственной экспертизы качества медицинской помощи.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2
84.	Проблема стандартов и стандартизации в медицине и здравоохранении.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4,
85.	Классификация и объекты стандартизации в сфере медицины и здравоохранения.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4,
86.	Виды стандартов в медицине.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4,
87.	Организация экспертизы трудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях.	УК-2.2.1, УК-2.2.2, УК-2.2.3, УК-2.2.4, УК-2.2.5, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК -7.1.1, ПК-7.1.2, ПК-7.1.3 ПК-7.2.2, ПК-7.2.3 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
88.	Основные положения о порядке выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан. Ответственность за нарушение порядка выдачи листков нетрудоспособности.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК -7.1.1, ПК-7.1.3 ПК-7.2.3 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
89.	Порядок выдачи листка нетрудоспособности (справки) при заболеваниях и травмах.	ОПК-1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК -7.1.1, ПК-7.1.3 ПК-7.2.3 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
90.	Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности, критерии их установления. Причины инвалидности.	ОПК-1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК-7.1.2, ПК-7.1.3 ПК-7.2.2
91.	Экспертиза временной нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях	ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ПК -7.1.1, ПК-7.1.3 ПК-7.2.3
92.	Профилактика как основа сохранения и укрепления здоровья	УК-1.3.1, УК-1.3.2 ОПК-4.1.3

	населения (первичная, вторичная и третичная профилактика). Роль профилактики в повышении эффективности деятельности учреждений здравоохранения.	ПК-5.1.1
93.	История мировоззрений о здоровье и здоровом образе жизни.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, ПК-5.1.1
94.	Роль поведенческих факторов в формировании здорового образа жизни.	ОПК-1.2.1, ОПК -1.2.2, ОПК -1.2.3, ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
95.	Характеристика среды обитания и здоровье.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
96.	Урбанизация и общественное здоровье.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
97.	Труд и отдых как составные части здорового образа жизни.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
98.	Жилище и его медико-социальное значение.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
99.	Загрязнение окружающей среды и ее воздействие на здоровье населения.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
100.	Санитарное просвещение: его место и роль в охране здоровья населения. Формы, методы и средства санитарно-просветительной работы. Центры медицинской профилактики.	ОПК-4.1.3 ПК-5.1.1
101.	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ее структура, основные направления деятельности, место и значение ВОЗ в решении различных вопросов международного здравоохранения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
102.	Зарубежный опыт организации медицинского обслуживания (Германия, Великобритания).	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
103.	Система страховой медицины США и бюджетно-страховой медицины Канады.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
104.	Система здравоохранения Бельгии и Швеции.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
105.	Организация здравоохранения Японии и Китая.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3,
106.	Офисные информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ОПК-13.1.1, ОПК -13.1.2, ОПК -31.1.3, ОПК-13.2.1, ОПК -13.2.2, ОПК -13.2.3, ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
107.	Интернет-ресурсы: нормы информационной безопасности, этики и права.	УК-11.2.1, УК-11.2.2, УК-11.3.1, УК-11.3.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
108.	Информационные технологии в	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2

	сфере здравоохранения. Информационные технологии мониторинга здоровья населения	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ОПК-13.1.1, ОПК -13.1.2, ОПК -31.1.3, ОПК-13.2.1, ОПК -13.2.2, ОПК -13.2.3, ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
109.	Медицинские информационные системы.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ОПК-13.1.1, ОПК -13.1.2, ОПК -31.1.3, ОПК-13.2.1, ОПК -13.2.2, ОПК -13.2.3, ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
110.	Автоматизированное рабочее место врача.	ОПК -2.1.1, ОПК-2.1.2 ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ОПК-13.1.1, ОПК -13.1.2, ОПК -31.1.3, ОПК-13.2.1, ОПК -13.2.2, ОПК -13.2.3, ПК -8.1.1, ПК-8.2.1
111.	Экономика здравоохранения, ее место в современной структуре экономической науки.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
112.	Маркетинг в здравоохранении: основные понятия. Классификация медицинских услуг. Рынок медицинских услуг.	УК-6.2.1, УК-6.2.2, УК-6.2.3, УК-6.2.4, ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
113.	Стоматологический рынок медицинских услуг: его структура, классификатор. Спрос в стоматологии.	УК-2.3.1, УК-2.3.2, УК-2.3.3 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
114.	Оплата труда медицинских работников. Формы оплаты труда.	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
115.	Ценообразование в здравоохранении. Основные группы цен на медицинские услуги. Себестоимость медицинской услуги.	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
116.	Виды медицинских услуг (простые, сложные, комплексные).	ОПК-4.1.3 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
117.	Структурные подразделения медицинского учреждения, выделяемые при расчете стоимости медицинских услуг (основные, вспомогательные).	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
118.	Понятие о фактических расходах медицинского учреждения. Прямые расходы на медицинские услуги, виды затрат.	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
119.	Косвенные (накладные) расходы на медицинские услуги. Методика расчета.	ОПК -8.2.1, ОПК-8.2.2 ПК -8.1.1, ПК-8.1.2, ПК-8.1.3
дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»		
1.	Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-

	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
3.	Средства дозиметрического контроля.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
4.	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
5.	Чрезвычайные ситуации, связанные с действием ионизирующих излучений	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
6.	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
7.	Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-

		6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
8.	Специальная обработка: понятие, виды, объем. Частичная санитарная обработка.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
9.	Средства индивидуальной защиты, правила их применения.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
10.	Основы организации первой помощи в ЧС. Средства для оказания первой помощи.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
11.	Правовые аспекты оказания первой помощи.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
12.	Первая помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
13.	Алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
14.	Первая помощь при острой дыхательной недостаточности	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-

		2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
15.	Первая помощь при ранениях.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
16.	Первая помощь при травмах головы и шеи.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
17.	Первая помощь при травматических повреждениях	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
18.	Первая помощь при кровотечениях.	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
19.	Первая помощь при термических повреждениях	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
20.	Первая помощь при отравлениях синтетическими и ядами	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1;ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-

		6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
21.	Первая помощь при отравлениях природными ядами	УК-6.1.1. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.1.1. УК-8.1.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.2. ОПК-2.2.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-6.3.1. ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-8.1.3
дисциплина «Медицина катастроф»		
1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Территориальный центр «Медицина катастроф» Волгоградской области (структура, задачи)	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.; ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
2.	Организации и задачи сети наблюдения и лабораторного контроля.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3. ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.; ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1. ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
3.	Содержание санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ЧС.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-

		1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
4.	Порядок проведения санитарной экспертизы продуктов питания и питьевой воды.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
5.	Всероссийская служба медицины катастроф: предназначение, задачи, уровни организации, силы и средства. Территориальный центр Медицины катастроф Волгоградской области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
6.	Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: понятие, основные задачи, организация.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1.

		ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
7.	Содержание противоэпидемических мероприятий в очаге ЧС. Понятие о карантине и обсервации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
8.	Специальная обработка. Виды специальной обработки.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
9.	Задачи и принципы медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-

		5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2.
10.	Понятие о национальной безопасности и национальных интересах России. Основные угрозы национальной безопасности РФ.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
11.	Мобилизационная подготовка здравоохранения: основные мероприятия. Обязанности граждан в области мобилизационной подготовки и мобилизации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
12.	Специальные формирования здравоохранения. Назначение, состав, задачи	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3.

		ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
13.	Воинский учет и бронирование медицинских работников	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
14.	Принципы организации и способы защиты населения от ЧС.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
15.	Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-

		7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
16.	Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом, формы международного сотрудничества	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
17.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера. Факторы риска природных ЧС на территории Волгоградской области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
18.	Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуаций природного характера	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4.

		ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
19.	Классификация аварийно-опасных химических веществ.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
20.	Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ. Факторы риска аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ на территории Волгоградской области.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
21.	Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-

		8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
22.	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
23.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
24.	Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1.

		ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
25.	Средства коллективной защиты: виды, краткая характеристика.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
26.	Средства частичной санитарной обработки.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
27.	Специальная обработка: понятие, виды, объем.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2.

		ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
28.	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
29.	Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
30.	Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3.

		ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
31.	Защита населения от радиационных поражений.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
32.	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
33.	Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-

34.	Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.	6.2.2. ПК-8.1.3. УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
35.	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
36.	Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

37.	Повреждения позвоночника: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
38.	Травма груди. Виды повреждений. Клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
39.	Огнестрельная травма: характеристика огнестрельных ран, клинические Травматический шок: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
40.	Пневмоторакс: классификация,	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-

	клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
41.	Переломы костей конечностей: классификация, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
42.	Черепно-мозговая травма: этиология, патогенез, клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
43.	Характеристика взрывной и минно-взрывной травмы. Особенности	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4.

	течения раневого процесса. Принципы лечения минно-взрывных ранений и взрывных травм	УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
44.	Костномозговая форма острой лучевой болезни: степени тяжести, их клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
45.	Кишечная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
46.	Токсемическая форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика,	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-

	оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
47.	Церебральная форма острой лучевой болезни: клиническая и лабораторная диагностика, оказание медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
48.	Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: классификация, характеристика, клинические и лабораторные проявления	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
49.	Местные лучевые поражения кожи и слизистых оболочек: клинические проявления, оказание медицинской помощи на этапах медицинской	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-

	эвакуации	3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
50.	Сочетанные и комбинированные радиационные поражения. Понятие о синдроме взаимного отягощения.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
51.	Радиопротекция: понятие о радиопротекторах, основные группы, механизм действия и способы применения радиопротекторов	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
52.	Токсичные фосфорорганическими соединениями: поражение патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-

	поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
53.	Токсичные поражение психодислептиками (VZ, производные лизергиновой кислоты): патогенез, клинические проявления, медицинская помощь на этапах эвакуации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
54.	Токсичные химические вещества цитотоксического действия - ингибиторы синтеза белка и клеточного деления (иприт, люизит): патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
55.	Токсичные химические вещества нейротоксического действия. Классификация. Токсическое поражение веществами паралитического действия (ботулотоксин, тетродотоксин,	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-

	сакситоксин): клинические медицинская помощь	патогенез, проявления,	1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК- 7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК- 8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК- 6.2.2. ПК-8.1.3.
56.	Токсичные химические вещества раздражающего действия: классификация, механизм действия, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации		УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК- 3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК- 3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК- 6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК- 1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК- 7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК- 8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК- 6.2.2. ПК-8.1.3.
57.	Токсичные химические вещества общетоксического действия. Классификация. Токсическое поражение оксидом углерода: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации		УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК- 3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК- 3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК- 6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК- 1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК- 5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК- 7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК- 8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК- 6.2.2. ПК-8.1.3.
58.	Токсичные поражение веществами, ингибирующими цепь дыхательных ферментов в митохондриях (цианиды): патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах		УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК- 1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК- 3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК- 3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК- 6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК- 1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1.

	эвакуации	ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
59.	Токсическое поражение метиловым спиртом: патогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика с поражениями этиловым спиртом, антидотная терапия, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
60.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение аммиаком, хлором: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации.	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
61.	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия. Острое токсическое ингаляционное поражение фосгеном: патогенез, клинические проявления, профилактика поражений, оказание медицинской помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-

		5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
62.	Токсическое поражение этиленгликолем: патогенез, клинические проявления, антидотная терапия, оказание помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.
63.	Токсическое поражение дихлорэтаном: патогенез, клинические проявления, оказание помощи на этапах эвакуации	УК-1.2.1, УК-1.2.2, УК-1.2.3, УК-1.3.1. УК-1.3.2. УК-2.2.1. УК-2.2.2 УК-2.2.3 УК-2.2.4. УК-2.2.5. УК-2.3.1 УК-2.3.2. УК-2.3.3. УК-3.2.1. УК-3.2.2. УК-3.2.3. УК-3.2.4. УК-3.3.1 УК-3.3.2. УК-3.3.3. УК-6.2.1. УК-6.2.2. УК-8.2.1. УК-8.3.1; ОПК-1.2.1. ОПК-1.2.2. ОПК-1.2.3. ОПК-2.1.2. ОПК-2.2.1. ОПК-2.2.2. ОПК-5.1.1. ОПК-5.1.2. ОПК-5.1.3.ОПК-6.1.1. ОПК-6.1.2. ОПК-6.1.3. ОПК-7.1.1. ОПК-7.1.2. ОПК-7.1.3. ОПК-7.2.1. ОПК-7.2.2. ОПК-7.2.3. ОПК-7.2.4. ОПК-7.3.1. ОПК-7.3.2. ПК-7.3.3. ОПК-8.3.1. ОПК-13.1.2 ОПК-9.2.1.;ПК-3.1.1. ПК-3.1.2. ПК-3.1.3. ПК-3.2.1. ПК-3.2.2. ПК-3.2.3. ПК-3.3.1. ПК-3.3.2. ПК-3.3.3. ПК-6.1.1.ПК-6.1.2. ПК-6.1.3. ПК-6.2.1. ПК-6.2.2. ПК-8.1.3.

2.2.4. Критерии оценки этапов ГЭ

Критерии оценки сдачи обучающимся этапов ГЭ представлены в таблице 1.

Критерии оценки этапов ГЭ (R2э)

Оценка по 100-балльной системе	Критерии оценки этапа ГЭ
1 этап (тестирование)	
91-100	Процент верных ответов составляет 91-100
76-90	Процент верных ответов составляет 76-90
61-75	Процент верных ответов составляет 61-75
0-60	Процент верных ответов составляет 0-60
2 этап (оценка практических умений, навыков)	
91-100	Знание теоретических основ выполнения навыка, соблюдение техники выполнения навыка, уверенность выполнения навыка
76-90	Знание теоретических основ выполнения навыка, негрубые неточности в технике выполнения навыка и/или отсутствие уверенности в выполнении навыка
61-75	Знание теоретических основ, но выполнение навыка только после коррекции (замечания) преподавателя; повторение ошибок при повторном выполнении навыка, но при условии успешного результата
0-61	Невыполнение умения, навыка
3 этап (собеседование)	
100-96	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.
95-91	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.
90-81	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.
80-76	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки

	или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.
75-71	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно.
70-66	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
65-61	Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
41-60	Ответ не получен либо ответ неполный, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях, при этом присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы.
0-40	Не получены ответы по базовым понятиям. Обучающийся не демонстрирует индикаторов достижения формирования компетенций. Компетентность отсутствует.

По итогам сдачи всех этапов ГЭ окончательное решение по оценке ГЭ определяется как среднее арифметическое из оценок за каждый из трёх этапов ГЭ.

В спорных случаях решение принимается открытым голосованием состава ГЭК, а при равенстве голосов решение остается за председателем.

2.3. Заключительные положения

Максимальное количество баллов, которое студент может набрать в рамках результирующей оценки, равняется 100, минимальное – 61 балл.

Набранные студентом баллы переводятся в оценку по 5-балльной шкале («отлично» / «хорошо» / «удовлетворительно» / «неудовлетворительно») (таблица 5), объявляются в день проведения аттестационного испытания, проставляются в ведомость и зачетную книжку.

Оценка по результатам прохождения государственного аттестационного
испытания (результатирующая оценка уровня освоения обучающимся
ОПОП)

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по 5-балльной системе		Оценка по ECTS	Уровень сформированности компетентности
96-100	5	отлично	A	высокий
91-95			B	
81-90	4	хорошо	C	средний
76-80			D	
66-75	3	удовлетворительно	E	низкий
61-65				пороговый
41-60	2	неудовлетворительно	Fx	компетентность отсутствует
0-40			F	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**, Поройский Сергей
Викторович, Проректор по образовательной деятельности

01.09.23 08:46 (MSK)

Сертификат 3D6AE894C183A76F037068110D5C935B