

ПРИЛОЖЕНИЕ 15  
К ОПОП



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по  
образовательной деятельности  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ  
Минздрава России

  
С.В.Поройский  
«30» августа 2023 г.

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

по специальности 31.05.03 Стоматология  
(уровень специалитета),  
форма обучения очная

для обучающихся 2019  
года 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 по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), 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 09.02.2016 № 96, зарегистрировано в Минюсте России 01.03.2016, рег. № 41275);
- 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 подготовке 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 ( $R_{предв\_гэ}$ ) 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:

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

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 компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-5, ОК-6; ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11.; ПК-2, ПК-5, ПК-8, ПК-9, ПК-17, ПК-18.

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 компетенции: ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ПК-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 «Кариесология и

заболевания твердых тканей зубов»

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-12, ПК-13.

1. 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

2. Поверхностный кариес характеризуется наличием

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

3. 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

4. Кариозный процесс развивается при

- а) равновесии ре- и деминерализации
- б) преобладании деминерализации
- в) отсутствии реминерализации
- г) дисминерализации
- д) реминерализации

5. 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

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 компетенции: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-8

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 околожелюстных мягких тканей лица формируется за счет:
1. инфильтрации
  2. абсцесса
  3. отека +
  4. флегмоны
  5. опухоли

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Ортопедическая стоматология»

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11

*Укажите номера правильных ответов.*

1. Возможные ошибки и осложнения при применении литых штифтовых вкладок
  - a) перфорация стенок корня;+
  - b) раскол корня;+

- с) локализованная повышенная стираемость;
- д) расцементировка вкладки.+

*Укажите номер правильного ответа.*

2. По материалам различают виниры:
- а) восковые;
  - б) металлические;
  - с) керамические.+

*Укажите номер правильного ответа.*

3. По функции вкладки бывают:
- а) восстановительные;+
  - б) опорно-разгружающие;
  - с) защитные.

*Укажите номер правильного ответа.*

4. При лечении частичного отсутствия зубов лучше восстанавливают жевательную эффективность
- а) съемные пластиночные протезы;
  - б) бюгельные протезы;
  - с) мостовидные протезы.+

*Укажите номер правильного ответа.*

5. Припасовка опорных коронок является клиническим этапом при изготовлении мостовидного протеза
- а) паяного;+
  - б) цельнолитого;
  - с) любого;
  - д) металлокерамического;
  - е) металлопластмассового.

*Укажите номер правильного ответа.*

6. Оптимальный уступ при препарировании металлокерамические коронки
- а) 100°;
  - б) 135°;+
  - с) 6°;
  - д) 45°.

*Укажите номера правильных ответов.*

7. При изготовлении металлокерамической коронки рабочий оттиск снимают
- а) силиконовым материалом;+
  - б) гипсом;
  - с) альгинатным материалом;

d) полиэфирным материалом.+

*Укажите номер правильного ответа.*

8. Seres система предназначена для фрезерования:
- металлических реставраций из благородных сплавов
  - металлокерамических и металлопластмассовых реставраций
  - цельнокерамических (безметалловых) реставраций +
  - частичных съемных протезов из полимеров
  - съемных протезов из полимеров

*Укажите номер правильного ответа.*

9. Припасовка съемного пластиночного протеза производится
- зубным техником на модели;
  - врачом в полости рта;
  - зубным техником на модели, затем врачом в полости рта+

*Укажите номер правильного ответа.*

10. Аксиография - это
- внеротовая регистрация движений нижней челюсти+
  - внутриротовая регистрация движений нижней челюсти
  - регистрация силы сжатия жевательных мышц

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Терапевтическая стоматология»

Проверяемые компетенции:

модуль Эндодонтия: ОК-1; ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8;

модуль Пародонтология ОК-1; ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8;

модуль «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»: ОК-1; ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8.

- Пульпа представляет собой
  - фиброзную ткань
  - грубо волокнистую ткань
  - рыхлую соединительную ткань мезенхимального происхождения
  - грануляционную ткань
- Причиной химической травмы пульпы чаще всего бывает
  - травматичное препарирование
  - интенсивное стирание режущего края или жевательной поверхности
  - небрежное или нерациональное использование

сильнодействующих антисептиков или пломбировочных материалов

г) завышение пломбы

3. Выраженный болевой синдром при остром пульпите обусловлен

а) 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

а) гингивита

б) пародонтита

в) пародонтоза

г) парадонтолиза

д) стоматита

5. Гипертрофический гингивит фиброзной формы дифференцируют с

а) пародонтитом

б) фиброматозом

в) пародонтозом

г) герпетическим гингивостоматитом

д) кандидозом

6. Резорбция межальвеолярных перегородок характерна для заболеваний

а) гингивита

б) периодонтита

в) пародонтита

г) пародонтомы

д) фиброматоза

7. Для определения тяжести пародонтита необходимо определить

а) подвижность зуба

б) глубину кармана

в) потерю пародонтального прикрепления

г) концентрацию глюкозы в крови

д) сделать рентгенограмму

8. В основе патологических изменений в эпителии при лейкоплакии лежит

а) гиперкератоз

б) дискератоз

в) акантолиз

г) спонгиоз

д) атрофия

9. Острый герпетический стоматит необходимо дифференцировать с
- а) многоформной экссудативной эритемой
  - б) сифилисом
  - в) красной волчанкой
  - г) лейкоплакией
  - д) кандидозом

10. Для дифференциальной диагностики кандидоза применяют метод исследования

- а) бактериоскопический
- б) серологический
- в) гистологический
- г) иммунологический
- д) свечение в лучах Вуда

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Гнатология»

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-11

Укажите номер правильного ответа.

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

Укажите номера правильных ответов.

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

Укажите номер правильного ответа.

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

Укажите номер правильного ответа.

4. При каком виде прикуса наблюдается наклон верхних и нижних

резцов кзади

- a) ортогнатический
- b) бипрогнатический
- c) опистогнатический+
- d) прямой

Укажите номер правильного ответа.

5. Гнатодинамометром измеряют
- a) абсолютную силу жевательных мышц
  - b) выносливость пародонта
  - c) жевательную эффективность
  - d) все ответы правильные+

Укажите номера правильных ответов

6. Рентгенологическая картина при артрозах ВНЧС
- a) 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

- а) для верхней челюсти
- б) для нижней челюсти
- в) одинаково для обеих челюстей+

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Челюстно-лицевая хирургия»

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12

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 репозирующего 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. Основным симптомом 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 средней трети лица
  - б) по всему лицу
  - в) в затылочной области
  - г) в верхней трети лица
  - д) в нижней 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

Примеры тестовых заданий по дисциплине «Детская челюстно-лицевая хирургия»

Проверяемые компетенции: ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ПК-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 компетенции: ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

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 компетенции: ОК-1 ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6

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 компетенции: ОК-2, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

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 компетенции: ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ПК-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) йодиолом
- 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 компетенции: ОК-7; ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7; ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9

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 компетенции: ОК-1; ОПК-1; ПК-4; ПК-6

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 компетенции: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-1, ОПК-7, ПК-1, ПК-3, ПК-13, ПК-14, ПК-18, ПК-19

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

2.2.2. Оценочные средства для проведения 2 этапа государственного экзамена

Проверяемые компетенции:

дисциплина «Пропедевтика стоматологических заболеваний»: ПК-8, ПК-9

дисциплина «Профилактика и коммунальная стоматология»: ОК-1,



ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17

дисциплина «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»: ОК-1, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-11, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-12, ПК-13

дисциплина «Хирургическая стоматология»: ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9

дисциплина «Ортопедическая стоматология»: ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6, ПК-12, ПК-13, ПК-17, ПК-18

дисциплина «Терапевтическая стоматология»:

модуль Эндодонтия: ОК-1; ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8;

модуль Пародонтология: ОК-1; ОПК-6, ОПК-8. ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8;

модуль «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»: ОК-1; ОПК-6, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8

дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия»: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

дисциплина «Гнатология»: ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-11

дисциплина «Челюстно-лицевая хирургия»: ОК-1, ОК-4, ОК-7, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12

дисциплина «Онкостоматология и лучевая терапия»: ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»: ПК-8, ПК-9

дисциплина «Детская стоматология»: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»: ОК-2, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

дисциплина «Клиническая стоматология»: ОК-7; ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7; ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9

дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения»: ОК-1; ОК-8; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-19.

дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»: ОК-1, ОК-4, ОК-7,

ОПК-1,ОПК-7, ПК-1,ПК-3,ПК-13,ПК-14,ПК-18,ПК-19

Станция «Терапевтическая стоматология»

1. Восстановите корень зуба анкерным штифтом с культёй из композита.
2. Временное шинирование зубов. Показания, методика проведения.
3. Выполнить окклюзионно-артикуляционную коррекцию пломбы, ее шлифование и полирование. Инструменты и пасты.
4. Дезинфекция и стерилизация инструментов и мягкого материала. Защита врача и больного от СПИДа и гепатита.
5. Диагностика и лечение очаговой деминерализации. Методика проведения реминерализующей терапии. Глубокое фторирование (содержание метода).
6. Диагностика и последовательность лечения травматических повреждений слизистой оболочки полости рта.
7. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний пародонта.
8. Дополнительные методы обследования при диагностике заболеваний СОПР. Провести орошение, аппликацию лекарственными средствами при заболеваниях СОПР.
9. Замешайте композит химического отверждения и проведите пломбирование среднего кариеса постоянного зуба.
10. Избирательное пришлифовывание зубов. Показания, методика проведения.
11. Инструментальная обработка корневых каналов. Методы препарирования корневых каналов (Step Back).
12. Клиническое обследование и последовательность лечения пациентов при вирусных поражениях полости рта.
13. Клиническое обследование и принципы лечения пациентов при грибковых поражениях полости рта.
14. Лоскутные операции при заболеваниях пародонта. Показания, методика проведения.
15. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Наложение лекарственной пленки.
16. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Приготовление и наложение десневых повязок (лечебных, защитных). Кюретаж (показания, содержание метода).
17. Медикаментозная обработка, высушивание кариозной полости (методика проведения, препараты).
18. Методика забора материала для цитологического и бактериологического исследований.
19. Методика наложения лечебных прокладок. Приготовить и наложить лечебную прокладку.
20. Методика пломбирования кариозных полостей II, III классов по Блэку с использованием матричных систем.

21. Методика пломбирования кариозных полостей различными методами и материалами (сэндвич-техника).
22. Методы выявления и удаления над- и поддесневых зубных отложений.
23. Методы обследования больного с кандидозом.
24. Методы определения рабочей длины корневых каналов.
25. Методы препарирования корневых каналов (Crown Down).
26. Наложить девитализирующую пасту.
27. Наложить мумифицирующую пасту.
28. Наложить параформальдегидную пасту.
29. Неотложные состояния в пародонтологии: пародонтальный абсцесс и нагноение пародонтальной кисты.
30. Оказание неотложной помощи при обмороке.
31. Определите наличие и глубину десневых пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
32. Определить индексы, регистрирующие состояние тканей пародонта.
33. Определить наличие и глубину пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
34. 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.
35. Основные методы обследования стоматологического больного при заболеваниях слизистой полости рта.
36. Отпрепарировать полость в зубе V класса по Блэку.
37. Парапальпарные штифты. Определение, классификация, методика применения.
38. Первая помощь при коллапсе.
39. Пины и посты. Определение, классификация, методика применения.
40. Пломбирование корневого канала методикой латеральной конденсации.
41. Пломбирование корневых каналов различными материалами и методиками (метод одной пасты, метод одного штифта).
42. Препарирование кариозной полости II класса по Блэку.
43. Препарирование полости зуба. Топография полости зуба.
44. Проведите местное лечение больных красным плоским лишаем.
45. Проведите обработку корневого канала ручными инструментами.
46. Провести медикаментозную обработку корневых каналов. Высушивание корневых каналов (методика проведения, препараты).
47. Провести термодиагностику и ЭОД.
48. Рентгенологические методы обследования. Клиническая значимость.
49. Реставрация твердых тканей зубов. Методика пломбирования кариозных полостей светоотверждаемыми композиционными материалами.
50. Составление плана лечения пациента с заболеванием пародонта.
51. Техника снятия зубных отложений: ручной метод, ультразвуковой и пескоструйный.

52. Учетно-отчетная документация врача – стоматолога – терапевта.
53. Формирование контактного пункта при пломбировании полостей второго, третьего и четвертого классов по Блеку. Техника пломбирования.
54. Эндодонтические инструменты. Классификация. Применение.
55. Этапы подготовки корневого канала к obturации при периодонтите: механическая и антисептическая обработка. Особенности лечения острого периодонтита.

#### Станция «Хирургическая стоматология»

1. Блокада по Берше.
2. Блокада по Берше-Дубову.
3. Выберите инструменты и проведите удаление постоянных моляров верхней челюсти.
4. Выберите инструменты и проведите удаление постоянных моляров нижней челюсти.
5. Выберите инструменты и проведите удаление резцов и клыков верхней челюсти.
6. Изготовление проволочной шины с зацепными петлями и распорочным изгибом.
7. Изготовление, припасовка и фиксация на фантоме гладкой проволочной шины-скобы.
8. Изготовление, припасовка и фиксация проволочной шины с зацепными петлями на фантоме челюсти.
9. Инфильтрационное обезболивание при проведении операции удаления зуба и при вмешательстве на мягких тканях челюстно-лицевой области.
10. Кровавая репозиция скуловой кости по методу Лимберга.
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 забора соединительнотканного трансплантата с неба.
15. Методика операции удаления доброкачественного новообразования полости рта.
16. Методика остановки кровотечения путем пальцевого прижатия сонной артерии.
17. Методика открытого кюретажа при заболеваниях пародонта.
18. Методика проведения альвеолотомии.
19. Методика проведения инфраорбитальной анестезии.
20. Методика проведения инцизионной биопсии.
21. Методика проведения мандибулярной анестезии.
22. Методика проведения ментальной анестезии.
23. Методика проведения небной анестезии.
24. Методика проведения операции резекции верхушки корня.

- 25.Методика проведения периостотомии.
- 26.Методика проведения пункционной биопсии.
- 27.Методика проведения сердечно-легочной реанимации пациенту в условиях амбулаторного приема.
- 28.Методика проведения сиалолитодохотомии.
- 29.Методика проведения торусальной анестезии по Вейсбрему.
- 30.Методика проведения туберальной анестезии.
- 31.Методика проведения язычной анестезии.
- 32.Методика субантральной аугментации. Создание латерального доступа.
- 33.Методика удаления ретенированных зубов. Инструментарий.
- 34.Методика установки дентального имплантата.
- 35.Методики остановки луночкового кровотечения в зависимости от причины и источника кровотечения (тампонада лунки).
- 36.Методы пальпаторного обследования околоушных и поднижнечелюстных желез.
- 37.Обследование стоматологического пациента. Методика пальпаторного исследования лимфатических узлов челюстно-лицевой области.
- 38.Оперативный доступ и техника вскрытия пародонтального абсцесса.
- 39.Операция атипичного удаления зубов. Методики, инструментарий.
- 40.Ороантральные сообщения. Пластическое закрытие трапецевидным лоскутом.
- 41.Особенности работы прямым и угловым элеваторами.
- 42.Особенности удаления зубов при затрудненном открывании рта. Инструментарий.
- 43.Особенности удаления корней зубов на верхней челюсти.
- 44.Особенности удаления корней зубов на нижней челюсти.
- 45.Особенности удаления моляров верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
- 46.Особенности удаления моляров нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
- 47.Особенности удаления передней группы зубов на верхней и нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
- 48.Планирование дентальной имплантации на верхней челюсти (чтение КЛКТ).
- 49.Планирование дентальной имплантации на нижней челюсти (чтение КЛКТ).
- 50.Пластика встречными треугольными лоскутами по Лимбергу.
- 51.Пластика дефекта мягких тканей лоскутом на питающей ножке.
- 52.Радикальная гайморотомия по Колдуэллу-Люку. Техника выполнения.
- 53.Техника наложения швов на рану во время ПХО на фантоме.
- 54.Устранение избытка слизистой оболочки альвеолярного отростка для подготовки полости рта к протезированию.
- 55.Учетно-отчетная документация врача – стоматолога – хирурга.

1. Алгоритм предварительного обследования при дисфункции ВНЧС по Гамбургскому опроснику (друг на друге).
2. Анализ клинической ситуации на архивных диагностических моделях и оптимальный выбор лечения.
3. Анализ ортпантограммы.
4. Анализ телерентгенограммы по Ди Паоло.
5. Анализ телерентгенограммы по Шварцу.
6. Анализ фотостатического снимка.
7. Выгибание одноплечего проволочного кламмера на клык нижней челюсти.
8. Выгибание одноплечего проволочного кламмера на премоляр нижней челюсти.
9. Геометрически-графическая репродукция зубных дуг (Хаулея-Гербера-Гербста).
10. Демонстрация на фантоме пальпации жевательных мышц (жевательной, височной, крыловидной медиальной и латеральной).
11. Замешивание стеклоиномерного цемента для фиксации ортопедической конструкции.
12. Изготовление вестибулярной дуги.
13. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на нижнюю челюсть.
14. Изготовление восковых шаблонов с окклюзионными валиками при полном отсутствии зубов на верхнюю челюсть.
15. Изготовление индивидуальной ложки на верхнюю челюсть.
16. Изготовление индивидуальной ложки на нижнюю челюсть.
17. Изготовление кламмера Адамса.
18. Изготовление наклонной плоскости (аппарат Шварца, Брюкля) из воска (пластина).
19. Изготовление провизорной коронки клиническим методом.
20. Изготовление пружины Коффина.
21. Изготовление силиконового ключа и препарирование зуба под цельнокерамическую коронку.
22. Измерение моделей челюстей (Болтона, Тона, Снагиной).
23. Измерение моделей челюстей (Пона, Герлаха, Коркхауза).
24. Кефалометрические методы исследования (черепной индекс, лицевой индекс Изара).
25. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии с применением артикуляционной бумаги.
26. Моделирование вкладки на полости МОД.
27. Моделирование моляра по окклюзионному компасу.
28. Моделирование штифтово-культевой конструкции на многокорневой зуб с непараллельными каналами («вкладка во вкладке»).
29. Наложение лицевой дуги на фантоме.
30. Определение конструктивного прикуса.
31. Определение числа Wits на ТРГ.

32. Оценка функционального состояния ЗЧС по данным одонтопародонтограммы и КЛКТ
33. Подготовка корня однокорневого зуба под штифтово-культевую конструкцию и моделирование ее.
34. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с нижней челюсти и оценка его качества.
35. Получение анатомического оттиска альгинатными материалами с верхней челюсти и оценка его качества.
36. Получение окклюзограммы на воске и ее оценка на фантоме.
37. Получение уточненного оттиска силиконовым материалом. Оценка качества.
38. Препарирование опорных зубов под цельнолитой мостовидный протез.
39. Препарирование зуба под винир.
40. Препарирование зуба под металлокерамическую коронку.
41. Препарирование зуба под пластмассовую коронку.
42. Препарирование зуба под цельнолитую коронку.
43. Препарирование зуба под штампованную коронку.
44. Препарирование моляра под вкладку (МОД).
45. Приготовление гипса, отливка гипсовой модели для загипсовка ее в артикулятор.
46. Проведение параллелометрии на диагностических моделях.
47. Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на верхней челюсти и обозначение зон податливости СОПР по Люнду
48. Расчерчивание границ съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов на нижней челюсти.
49. Расчерчивание каркаса цельнолитого бюгельного протеза на верхнюю челюсть на гипсовой модели.
50. Расчерчивание каркаса цельнолитого бюгельного протеза на нижнюю челюсть на гипсовой модели.
51. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели нижней челюсти при заболеваниях пародонта.
52. Расчерчивание каркаса цельнолитой шины-протеза на гипсовой модели верхней челюсти при заболеваниях пародонта.
53. Указать на приложенной схеме окклюзионные контакты зубов-антагонистов 46 и 16,15 при ортогнатическом прикусе.
54. Указать на приложенной схеме окклюзионные контакты зубов-антагонистов 36 и 26,25 при ортогнатическом прикусе.
55. Функциональные пробы по Эшлеру-Битнеру.

#### Станция «Детская стоматология»

1. Замешайте и проведите наложение временной пломбы из водного дентина.
2. Определите индекс гигиены рта у двухлетнего ребенка.
3. Определите индекс гигиены рта у дошкольника.

4. Определите индекс гигиены рта у подростка.
5. Особенности техники удаления молочных зубов на верхней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
6. Особенности техники удаления молочных зубов на нижней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
7. Особенности техники удаления постоянных зубов на верхней челюсти у детей. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
8. Особенности техники удаления постоянных зубов на нижней челюсти у детей. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
9. Отпрепарируйте дистально-окклюзионную полость в молочном моляре нижней челюсти.
10. Отпрепарируйте кариозную полость II класса по Блэку в премоляре нижней челюсти.
11. Отпрепарируйте мезиально-окклюзионную полость в премоляре верхней челюсти.
12. Отпрепарируйте полость I класса по Блэку в молочном моляре верхней челюсти.
13. Отпрепарируйте полость III класса по Блэку в молочном зубе верхней челюсти.
14. Отпрепарируйте полость III класса по Блэку в постоянном зубе нижней челюсти.
15. Отпрепарируйте полость IV класса по Блэку в постоянном зубе верхней челюсти.
16. Отпрепарируйте полость V класса по Блэку в постоянном премоляре.
17. Покройте зубы фторидным лаком.
18. Приготовьте изолирующую прокладку и проведите наложение при среднем кариесе в постоянном моляре нижней челюсти.
19. Проведите биологический метод лечения пульпита.
20. Проведите герметизацию фиссур и ямок молочного моляра силантом светового отверждения неинвазивным методом.
21. Проведите герметизацию фиссур и ямок молочного моляра стеклоиномерным цементом неинвазивным методом.
22. Проведите герметизацию фиссур и ямок постоянного моляра силантом светового отверждения инвазивным методом.
23. Проведите герметизацию фиссур и ямок постоянного моляра стеклоиномерным цементом инвазивным методом.
24. Проведите инструментальное обследование рта у ребенка 12 лет.
25. Проведите инструментальное обследование рта у ребенка 6 лет.
26. Проведите инструментальное удаление зубного камня и полирование зубов после снятия зубных отложений.
27. Проведите лечение кандидоза слизистой оболочки рта у трехмесячного ребенка.
28. Проведите лечение кариеса молочного зуба минимально-инвазивным методом.



29. Проведите лечение кариеса у ребенка двух лет методом отсроченного пломбирования.
30. Проведите лечение острого герпетического стоматита у двухлетнего ребенка.
31. Проведите лечение очаговой деминерализации эмали 12, 11, 21, 22 зубов.
32. Проведите лечение пульпита в постоянном зубе с несформированными корнями.
33. Проведите лечение пульпита молочного зуба методом девитальной ампутации во второе посещение.
34. Проведите метод серебрения поверхностного кариеса 52, 51, 61, 62 зубов.
35. Проведите наложение изолирующей прокладки из СИЦ в полости II класса по Блэку.
36. Проведите наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе.
37. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку композитом химического отверждения.
38. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку композитом светового отверждения.
39. Проведите пломбирование кариозной полости I класса по Блэку стеклоиономерным цементом.
40. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку композитом химического отверждения.
41. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку композитом светового отверждения.
42. Проведите пломбирование кариозной полости II класса по Блэку стеклоиономерным цементом.
43. Проведите пломбирование кариозной полости III класса по Блэку композитом светового отверждения.
44. Проведите пломбирование кариозной полости III класса по Блэку стеклоиономерным цементом.
45. Проведите пломбирование кариозной полости IV класса по Блэку композитом светового отверждения.
46. Проведите профессиональную гигиену рта у подростка 15 лет.
47. Проведите у ребенка лечение пульпита молочного зуба методом девитальной ампутации.
48. Проведите у ребенка лечение пульпита молочного моляра методом витальной ампутации.
49. Проведите эндодонтическое лечение молочного моляра.
50. Проведите эндодонтическое лечение премоляра.
51. Техника проведения инфильтрационной 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. Пациент К. 28 лет обратился в клинику стоматологической поликлиники с жалобами на чувство неловкости, слабой болезненности при накусывании в области зуба 1.6. Развитие настоящего заболевания: со слов пациента: полгода назад зуб болел, к врачу не обращался, чувство неловкости и слабая боль при накусывании появилась несколько дней назад. Перенесённые и сопутствующие заболевания: аллергологический анамнез не отягощён. Сифилис, гепатит В, С, ВИЧ отрицает. Общее состояние удовлетворительное. Температура тела 36,6 °С. Внешний осмотр: конфигурация лица не изменена. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Открывание рта в полном объеме. Объективно: 1.6 - глубокая кариозная полость, сообщается с полостью зуба. Перкуссия слабо болезненная, подвижности зуба нет. Пальпация по переходной складке в проекции верхушки корня безболезненна. При рентгенологическом исследовании зуба 1.6- тень пломбирочного материала в корневых каналах не определяется. Разрежение костной ткани с не ровными и нечёткими границами в области медиально-щечного и небного корневого канала. 1). Поставьте диагноз. 2). Проведите дифференциальную диагностику. 3). Составьте план лечения.
2. Пациент К., 23 лет, жалуется на припухлость и болезненность верхней губы и боль в области зуба 2.2. Анамнез: две недели назад возникла резкая боль в зубе 2.2, усиливающаяся при накусывании. Обратился в поликлинику, где был вскрыт канал зуба 2.2. В течение недели зуб оставался открытым. В дальнейшем выводились лекарственные вещества в периапикальные ткани. Три дня назад проводилось эндодонтическое лечение зуба 2.2. После пломбировки канала возникла боль в зубе, усиливающаяся при перкуссии. В дальнейшем боль уменьшилась, однако припухла верхняя губа, поднялась температура тела до 37,5 градусов. При осмотре: отек верхней губы, слева носогубная борозда сглажена. 1). Поставьте диагноз. 2). Опишите рентгенограмму. 3). Что стало причинами воспалительного процесса? 4). Охарактеризуйте клиническую картину в полости рта. 5). Составьте

план лечения.

3. 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.
  
4. 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.
  
5. 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.

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

№	Перечень вопросов	Проверяемые компетенции
дисциплина «Пропедевтика стоматологических заболеваний»		

1.	История развития стоматологии, вклад отечественных ученых в развитие отечественной стоматологии.	ОК 1,2,3 ОПК 1,4,7,9 ПК 2,8,17,18
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.	ОК 1,6 ОПК 1,4,6,8,11 ПК 8,9,17,18
3.	Стоматологические наконечники. Виды, принцип работы. Основные неисправности наконечников. Уход.	ОК 1,6 ОПК 1,4,6,8,11 ПК 8,9,17,18
4.	Дентальные вращающиеся инструменты. Виды. Назначение. Выбор при работе. Международная стандартизация.	ОК 1,6 ОПК 1,4,6,8,11 ПК 8,9,17,18
5.	Стоматологический инструментарий. Классификация. Функциональное назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация. Профилактика инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит и др.).	ОК 1,6 ОПК 1,4,6,8,11 ПК 8,9,17,18
6.	Эндодонтический инструментарий. Международная стандартизация. Классификация. Назначение. Уход за инструментами. Дезинфекция. Стерилизация.	ОК 1,6 ОПК 1,4,6,8,11 ПК 8,9,17,18
7.	Химический состав, гистологическое строение, физиологические свойства твердых тканей зуба.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 8,17,18
8.	Клиническая анатомия резцов и клыков.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 8,17,18
9.	Клиническая анатомия премоляров.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 8,17,18
10.	Клиническая анатомия моляров.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 8,17,18
11.	Анатомо-топографические особенности строения полости зуба постоянных зубов.	ОК 1 ОПК 1,7,9

		ПК 8,17,18
12.	Субъективные методы обследования стоматологического больного.	ОК 1,2,3 ОПК1,4,6,7,9,11 ПК2,5,8,9,17,18
13.	Объективные методы обследования стоматологического больного.	ОК 1,2,3 ОПК1,4,6,7,9,11 ПК2,5,8,9,17,18
14.	Инструментальное исследование стоматологического больного.	ОК 1,2,3 ОПК1,4,6,7,9,11 ПК2,5,8,9,17,18
15.	Дополнительные методы обследования стоматологического больного.	ОК 1,2,3 ОПК1,4,6,7,9,11 ПК2,5,8,9,17,18
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.	ОК 1,2,3 ОПК1,4,6,7,9,11 ПК2,5,8,9,17,18
17.	Кариес зубов. Понятие. Классификация. Цели и методы лечения.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
18.	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей по Блеку. Выбор инструмента. Методика работы.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
19.	Основные требования, предъявляемые к сформированной кариозной полости. Дополнительная площадка. Назначение. Особенности формирования.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
20.	Кариозные полости I класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
21.	Кариозные полости II класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
22.	Кариозные полости III класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
23.	Кариозные полости IV класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Парапульпарные штифты. Виды. Показания к применению. Методика работы. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18

24.	Кариозные полости V класса по Блеку. Особенности препарирования и пломбирования. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
25.	Вспомогательные инструменты для пломбирования. Матрицы и матрицедержатели, клинья. Назначение.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
26.	Отделка пломбы. Значение. Сроки проведения. Оценка качества пломбы.	ОК 1 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
27.	Этапы и особенности лечения среднего и глубокого кариеса. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
28.	Пульпит. Понятие. Классификация. Методы лечения.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
29.	Особенности препарирования кариозной полости при эндодонтических манипуляциях. Трепанация коронки интактного зуба при эндодонтических манипуляциях. Методика. Требования к сформированной полости.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
30.	Витальная ампутация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
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.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
32.	Девитализация пульпы. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
33.	Девитальная экстирпация. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения. Методика эндодонтического лечения многокорневых зубов. Апекслокация.	ОК 1 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
34.	Девитальная ампутация. Резорцин - формалиновый метод. Показания и методика работы. Ошибки. Осложнения.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
35.	Труднопроходимые корневые каналы. Причины. Методы расширения корневых каналов: механический (Step Back, Crown	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18

	Down), химический, физический.	
36.	Периодонтит. Понятие. Классификация. Особенности препарирования и медикаментозной обработки корневых каналов при периодонтитах.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
37.	Методы пломбирования корневых каналов. Методика пломбирования пастами и цементами, корневой иглой и каналонаполнителем. Оценка качества пломбирования корневого канала.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
38.	Методы и методика пломбирования корневых каналов гуттаперчевыми штифтами.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
39.	Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Методы их предупреждения и устранения. Распломбирование корневых каналов. Показания, методика. Перфорация. Методы закрытия перфораций.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
40.	Зубной камень. Виды и механизм образования зубного камня. Методы и этапы удаления зубных отложений.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,5,8,9,17,18
41.	Функциональные помещения зуботехнической лаборатории. Санитарно-гигиенические требования к ним. Техника безопасности в зуботехнической лаборатории	ОК 1,6 ОПК 1,4,6,8,11 ПК 8,9,17,18
42.	Прикус, определение. Физиологические виды прикуса.	ОК 1, ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
43.	Артикуляция и окклюзия, их определение. Виды окклюзии; признаки, характеризующие центральную окклюзию.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
44.	Прикус, определение. Патологические виды прикуса.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
45.	Правила и этапы препарирования зубов под полные штампованные коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18
46.	Правила и этапы препарирования под пластмассовые и цельнолитые коронки. Абразивные инструменты, наконечники. Ошибки. Профилактика.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8,11 ПК 2,8,9,17,18

47.	Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной металлической коронки.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
48.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитой коронки. Методика получения разборной модели.	ОК 1 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
49.	Техника изготовления штампованной коронки комбинированным и наружным способами. Оборудование, инструментарий и материалы.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
50.	Методика припасовки штампованной коронки. Требования к правильно изготовленной и припасованной металлической штампованной коронке.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
51.	Вкладки, классификация, особенности препарирования полостей под вкладки.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
52.	Методы изготовления вкладок. Особенности моделирования вкладок.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
53.	53.Виды штифтовых конструкций. Показания к применению штифтовых зубов.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
54.	Подготовка корня зуба под штифтовые конструкции. Моделирование штифтовой конструкции из воска и специальных материалов.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
55.	Классификация мостовидных протезов, этапы изготовления паяных мостовидных протезов.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
56.	Клинические этапы изготовления мостовидных протезов (особенности препарирования зубов, припасовки коронок). Разновидности дефектов зубных рядов, классификация Кеннеди.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
57.	Виды оттисков. Оттискные ложки.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
58.	Этапы получения анатомического оттиска и его оценка.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
59.	Отливка модели для изготовления мостовидного протеза. Методика фиксации моделей в окклюдатор или артикулятор	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18



60.	Этапы литья промежуточной части мостовидных протезов из нержавеющей стали.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
61.	Виды промежуточной части мостовидного протеза. Требования, предъявляемые к промежуточной части мостовидного протеза.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
62.	Паяние элементов мостовидного протеза.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
63.	Термическая, химическая, механическая обработки металлических зубных протезов.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
64.	Клиническая проверка конструкции мостовидного протеза и его фиксация на цемент.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
65.	Клинические и лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
66.	Характеристика базиса съемного пластиночного протеза. Границы протезного ложа. Строение слизистой оболочки протезного ложа.	ОК 1,5 ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
67.	Методика изготовления прикусных восковых шаблонов с окклюзионными валиками, требования, предъявляемые к ним.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
68.	Определение центральной окклюзии в клинике при частичной потере зубов.	ОК 1,5 ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
69.	Понятие о стабилизации и фиксации протеза. Виды элементов фиксации. Кламмерная фиксация. Кламмерная линия.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
70.	Характеристика проволочного удерживающего кламмера.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
71.	Приготовление и формовка пластмассового теста в кювету.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
72.	Подготовка модели и её заливка в кювету при изготовлении ЧСПП.	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11 ПК 2,8,9,17,18
73.	Последовательность обработки съемного пластиночного протеза. Материалы и	ОК 1,5 ОПК 1,6,7,8.11

	инструменты..	ПК 2,8,9,17,18
74.	Анатомо-топографическое строение верхней челюсти.	ОК 1, ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
75.	Анатомо-топографическое строение нижней челюсти.	ОК 1 ОПК 1,7,9 ПК 5,8,17,18
76.	Обезболивание в стоматологии. Виды. Показания.	ОК 1,5 ОПК1,4,6,7,8,11 ПК2,5,8,9,17,18
77.	Показания и противопоказания к операции удаления зуба.	ОК 1 ОПК1,4,6,7,8,11 ПК2,5,8,9,17,18
78.	Удаление зубов на верхней челюсти. Методика, инструменты. Положение врача, больного, левой руки при удалении различных групп зубов на верхней челюсти.	ОК 1,5 ОПК1,4,6,7,8,11 ПК2,5,8,9,17,18
79.	Удаление зубов на нижней челюсти. Методика, инструменты. Положение врача, больного, левой руки при удалении различных групп зубов на нижней челюсти.	ОК 1,5 ОПК1,4,6,7,8,11 ПК2,5,8,9,17,18
80.	Стандартный набор инструментов для удаления зубов и их корней. Признаки щипцов.	ОК 1,5 ОПК1,4,6,7,8,11 ПК2,5,8,9,17,18
81.	Оттисковые материалы, предъявляемые к ним требования, классификация.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
82.	Твердые оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
83.	Термопластические оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
84.	Эластические оттисковые материалы: характеристика, применение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
85.	Модельные материалы: характеристика, применение	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
86.	Воски, применяемые в ортопедической стоматологии. Состав, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
87.	Конструкционные материалы (сплавы) для изготовления коронок, вкладок. Виды,	ОК 1 ОПК 7,8,9

	характеристика, назначение.	ПК 8,17,18
88.	Конструкционные материалы (пластмассы) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
89.	Конструкционные материалы (фарфор) для изготовления коронок, вкладок. Виды, характеристика, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
90.	Нержавеющая сталь в ортопедической стоматологии. Состав, свойства, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
91.	Сплав КХС . Состав, свойства, назначение	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
92.	Состав серебряного припоя, свойства. Применение	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
93.	Базисные пластмассы. Классификация, физико-химические свойства, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
94.	Материалы, применяемые при починке и перебазировке съемных пластиночных протезов. Виды, характеристика.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
95.	Характеристика искусственных зубов в съемном пластиночном протезе. Правила подбора и постановки искусственных зубов в съемном пластиночном протезе.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
96.	Виды полимеризации пластмасс. Режим полимеризации пластмассы, ошибки	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
97.	Цементы для фиксации. Классификация, физико-химические свойства, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
98.	Вспомогательные материалы на лабораторных этапах изготовления штампованных коронок (изготовление штампов, отбеливание, полирование). Характеристика, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
99.	Материалы, применяемые на этапах литья металлических протезов. Виды, свойства, назначение.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
100.	Пломбировочные материалы. Классификация. Выбор пломбировочного материала при работе.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
101.	Временные пломбировочные материалы. Показания к применению. Физико-	ОК 1 ОПК 7,8,9

	химические свойства. Методики приготовления и пломбирования.	ПК 8,17,18
102.	Постоянные пломбировочные материалы. Классификация. Сравнительная характеристика. Требования, предъявляемые к пломбировочному материалу	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
103.	Стоматологические прокладки. Назначение. Классификация	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
104.	Лечебные стоматологические прокладки. Виды. Состав. Показания к применению. Методика пломбирования	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
105.	Изолирующие стоматологические прокладки. Виды. Состав. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
106.	Цементы. Классификация. Цинк-фосфатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования..	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
107.	Силикатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
108.	Силико-фосфатные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика пломбирования.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
109.	Амальгама. Классификация. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования. Техника безопасности при работе с амальгамой.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
110.	Стеклоиономерные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
111.	Классические стеклоиономерные цементы. Состав. Свойства. Показания к применению. Методика приготовления и пломбирования	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
112.	Пакуемые и эстетические стеклоиономерные цементы. Свойства. Показания к применению	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
113.	Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Показания к применению.	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18

114.	Композиционные пломбировочные материалы химического отверждения. Состав. Свойства. Методика приготовления и пломбирования	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
115.	Композиционные пломбировочные материалы светового отверждения. Классификация. Состав. Свойства. Методика пломбирования	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
116.	Герметики в профилактической стоматологии. Виды. Назначение. Методика работы	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
117.	Пломбировочные материалы для корневых каналов. Классификация. Требования, предъявляемые к пломбировочным материалам для корневых каналов. Выбор пломбировочного материала при работе	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
118.	Временные пломбировочные материалы для корневых каналов. Назначение. Состав. Свойства	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
119.	Постоянные пломбировочные материалы для корневых каналов. Классификация. Назначение. Сравнительная характеристика различных групп. Выбор пломбировочного материала при работе	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
120.	Штифты для корневых каналов. Классификация. Показания к применению	ОК 1 ОПК 7,8,9 ПК 8,17,18
дисциплина «Профилактика и коммунальная стоматология»		
1.	Обоснование необходимости профилактики стоматологических заболеваний. Основные стоматологические заболевания и их влияние на растущий организм ребенка.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17.
2.	Историческая роль отечественных учёных в создании и совершенствовании принципов организации и методов профилактики стоматологических заболеваний.	ОК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, , ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17.
3.	Виды и значение эпидемиологических исследований в стоматологии. Цель, выбор объекта, ключевые возрастные группы, план эпидемиологического обследования. Калибровка исследователей. Карта регистрации ВОЗ, используемая при	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

	проведении эпидемиологического обследования.	
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.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17.
5.	Профилактическое обследование ребёнка у стоматолога. Цель и задачи. Алгоритм обследования. Изучение функций челюстно-лицевой области. Значение анамнеза и катамнеза для составления плана профилактики заболеваний полости рта у ребёнка.	ОК-1, ОК-2, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17.
6.	Стоматологический осмотр полости рта. Основные и дополнительные методы исследования твёрдых тканей зубов. Запись зубной формулы в молочном и постоянном прикусе.	ОК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14.
7.	Стоматологический осмотр полости рта. Исследование слизистой оболочки полости рта и пародонта. Индексы, регистрирующие состояние пародонта (РМА, СРITN и др.).	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
8.	Методы выявления зубных отложений. Индексы гигиены полости рта по Фёдорову-Володкиной, Грин-Вермиллиону, Кузьминой, РНР. Интерпретация полученных данных.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
9.	Классификация зубных отложений. Пелликула: механизм образования, состав, строение, выявление, функции.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
10.	Зубная бляшка. Локализация, состав, механизм образования, строение. Микроорганизмы зубной бляшки. Патогенное действие зубной бляшки на	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-

	твёрдые ткани зубов и пародонт. Влияние различных факторов на скорость образования зубной бляшки.	5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
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.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
12.	Зубной камень. Виды, образование, состав, методы выявления. Роль минерализованных зубных отложений в возникновении заболеваний пародонта.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
13.	Гигиена полости рта как метод профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта. История вопроса. Методы чистки зубов.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
14.	Классификация предметов гигиены полости рта. Характеристика зубных щёток. Электрические, ионные, специальные зубные щётки. Уход за зубной щёткой, частота замены.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
15.	Предметы индивидуальной гигиены полости рта. Зубочистки флоссы, ультрафлоссы, флосеты, суперфлоссы, межзубные стимуляторы и ирригаторы полости рта. Показания к применению, методика использования.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
16.	Средства гигиены полости рта. Классификация. Зубные порошки: состав, свойства, показания и противопоказания к использованию.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
17.	Эликсиры и ополаскиватели для полости рта. Классификация, состав, свойства. Показания и противопоказания к применению, методика использования.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
18.	Жевательная резинка. История возникновения. Состав, свойства,	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7,

	показания и противопоказания к использованию. Правила использования.	ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
19.	Классификация зубных паст. Состав, свойства, показания к применению гигиенических зубных паст.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
20.	Противокариозные зубные пасты. Состав, свойства, механизм действия. Значение фторидсодержащих зубных паст для профилактики кариеса зубов.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
21.	Противовоспалительные зубные пасты. Виды, состав, механизм действия, свойства, показания к применению.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
22.	Индивидуальная гигиена полости рта. Назначение комплекса гигиены детям и взрослым с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
23.	Особенности гигиены полости рта при заболеваниях твёрдых тканей зубов (кариес, гипоплазия, флюороз, патологическая стираемость, гиперэстезия, клиновидные дефекты).	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
24.	Особенности гигиены полости рта у детей с зубочелюстными аномалиями, находящихся на ортодонтическом лечении.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
25.	Профессиональная гигиена полости рта. Объём мероприятий, техника проведения. Значение в профилактике заболеваний полости рта.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
26.	Кариесрезистентность эмали зубов. Формирование, уровни. Пути повышения кариесрезистентности эмали зубов в различные периоды жизни ребёнка.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
27.	Способы оценки кариесрезистентности	ОК-1, ОК-2, ОПК-1,



	зубов. Прямые и косвенные методы.	ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
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.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
29.	Кариесогенная ситуация в полости рта. Механизм действия местных кариесогенных факторов. Значение изменений состава и свойств ротовой жидкости.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
30.	Способы выявления местных и общих кариесогенных факторов. Оценка кариесогенной ситуации в полости рта. Значение для составления плана профилактики стоматологических заболеваний у ребёнка.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
31.	Развитие кариесогенной ситуации в полости рта в зависимости от количества, интенсивности и длительности действия кариесогенных факторов. Способы устранения кариесогенной ситуации.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
32.	Экзогенная безлекарственная и лекарственная профилактика кариеса. Средства, методы проведения.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
33.	Эндогенная безлекарственная и лекарственная профилактика кариеса. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств. Контроль безопасности.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
34.	Герметизация фиссур как метод профилактики кариеса. Показания к применению, методики, материалы.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
35.	Санитарное просвещение населения в области стоматологии. Формы, виды, средства, методы проведения.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1,

		ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-17
дисциплина «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов»		
1.	Организация и типовое оснащение стоматологического кабинета. Нормативы и требования к организации стоматологического кабинета.	ОК – 1; ОПК - 11
2.	Организация рабочего места врача-стоматолога на терапевтическом приеме (оборудование, инструментарий) с учетом санитарно-гигиенических требований.	ОК – 1; ОПК - 11
3.	Организация рабочего места врача-стоматолога на терапевтическом приеме (медикаменты, стоматологические материалы, комплектация средств ургентной помощи).	ОК – 1; ОПК - 11
4.	Организация приема стоматологических больных.	ОК – 1; ОПК - 11
5.	Основные принципы асептики в терапевтической стоматологии. Стоматологический инструментарий. Инфекционный контроль в соответствии с современными требованиями.	ОК – 1; ОПК - 11
6.	Организация дезинфекции и стерилизации инструментария и мягкого материала в терапевтической стоматологии. Защита врача и больного от ВИЧ и гепатита.	ОК – 1; ОПК - 11
7.	Эргономика и деонтологические принципы при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.	ОК – 1; ОПК - 11
8.	Учёт и оценка выполненной работы врачом - стоматологом в клинике терапевтической стоматологии. Учетно-отчетная документация. Количественные и качественные показатели в работе врача, отделения.	ОК – 1; ОПК - 11
9.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и значение основных методов обследования (расспрос, осмотр внешний, осмотр полости рта, пальпация, зондирование, перкуссия).	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
10.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5

	значение дополнительных методов обследования (термодиагностика, электроодонтодиагностика).	
11.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (высушивание, витальное окрашивание).	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
12.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (люминисцентное исследование, лазерная диагностика, трансиллюминация).	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
13.	Методы обследования стоматологического больного. Сущность и диагностическое значение дополнительных методов обследования (рентгенологическое исследование). Правила чтения рентгенограмм.	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
14.	Индексная оценка состояния зубов. Интенсивность кариеса, прирост интенсивности кариеса, распространенность.	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
15.	Методы определения уровня гигиены полости рта.	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
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.	ОК - 1; ОПК - 6; ПК - 5
17.	Зубные отложения. Классификация. Механизм формирования. Диагностика зубных отложений.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 2,8
18.	Классификация методов снятия зубных отложений.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 2,8
19.	Ручные инструменты для профессиональной гигиены полости рта.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 2,8
20.	Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 2,8
21.	Эмаль зуба. Гистологическое строение, химический состав, физиологические	ОК - 1; ПК - 6

	свойства.	
22.	Гистологическое строение дентина. Химический состав. Физиологические свойства.	ОК - 1; ПК - 6
23.	Цемент. Гистологическое строение, химический состав, свойства.	ОК - 1; ПК – 6
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).	ОК - 1; ПК – 6
25.	Взаимосвязь стоматологических заболеваний с патологией различных органов и систем человека.	ОК - 1; ПК – 6
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 ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК - 1; ПК – 6
27.	Роль отечественных ученых в изучении кариеса зубов. Теории А.Э. Шарпенака, Е.Е. Платонова, их преимущества и недостатки.	ОК - 1; ПК - 6
28.	Роль отечественных ученых в изучении кариеса зубов. Теории И.Г. Лукомского и Д.А. Энтина, их преимущества и	ОК - 1; ПК – 6

	недостатки.	
29.	Роль зарубежных ученых в изучении кариеса зубов. Теории Миллера, Шатца - Мартина, их преимущества и недостатки.	ОК - 1; ПК – 6
30.	Концепция патогенеза кариеса зубов А.И. Рыбакова.	ОК - 1; ПК – 6
31.	Концепция возникновения кариеса зубов по Е.В. Боровскому, Н.П. Леусу, В.К. Леонтьеву.	ОК - 1; ПК – 6
32.	Кариес. Понятие. Классификация (международная классификация).	ОК - 1; ПК - 6
33.	Кариес эмали (кариес в стадии пятна). Патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
34.	Дифференциальная диагностика кариеса эмали (кариес в стадии пятна).	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
35.	Методы реминерализации эмали зуба.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
36.	Кариес эмали (поверхностный кариес). Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
37.	Дифференциальная диагностика кариеса эмали (поверхностный кариес).	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
38.	Кариес дентина. Патанатомия, клиника, диагностика, лечение.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
39.	Дифференциальная диагностика кариеса дентина.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
40.	Гиперемия пульпы. Патологическая анатомия. Клиника, диагностика лечение.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
41.	Дифференциальная диагностика гиперемии пульпы.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
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).	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
43.	Выбор методики лечения кариеса эмали, дентина, цемента. Средства для лечения	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8

	кариеса зубов (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	
44.	Консервативный метод лечения кариеса зубов. Оценка эффективности.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
45.	Современные методы лечения гиперемии пульпы. Особенности лечения гиперемии пульпы.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 8
46.	Общее лечение в комплексной терапии кариеса зубов. Показания.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
47.	Профилактика кариеса зубов. Методы местной профилактики.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
48.	Профилактика кариеса зубов. Методы общей профилактики.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
49.	Гигиена полости рта. Значение и роль в комплексе профилактических мероприятий. Профилактические и лечебные зубные пасты. Состав, механизм действия.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
50.	Ошибки и осложнения при диагностике кариеса зубов. Профилактика и методы устранения.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
51.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов. Профилактика и методы устранения.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
52.	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса зубов. Профилактика и методы устранения.	ОК - 1; ОПК – 5, 8; ПК – 8, 12, 13
53.	Гипоплазия. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
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.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
55.	Болезни зубов некариозного происхождения. Классификация. Гиперплазия эмали. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика,	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8

	дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	
56.	Флюороз. Этиология, патогенез, патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
57.	Наследственные поражения зубов. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
58.	Травма зуба (ушиб зуба). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
59.	Травма зуба (вывих зуба). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
60.	Травма зуба (перелом зуба). Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
61.	Стирание твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
62.	Некроз твердых тканей зуба. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
63.	Клиновидный дефект. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
64.	Эрозия зубов. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
65.	Гиперестезия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
66.	Некариозные поражения зубов, возникающие после прорезывания: пигментации зубов и налеты. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
67.	Изменение цвета зуба. Причины дисколорита зубов.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
68.	Показания и противопоказания к осветлению и отбеливанию витальных зубов. Механизмы отбеливания.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8

69.	Классификация методов отбеливания зубов.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
70.	Осветление зубов – удаление поверхностных пигментов (применение средств индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта).	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
71.	Домашнее отбеливание витальных зубов. Суть метода, показания, противопоказания, техника проведения.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
72.	Профессиональное отбеливание витальных зубов. Суть метода, показания, противопоказания, техника проведения.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
73.	Оценка эффективности и стабильности результатов отбеливания витальных зубов.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
74.	Ошибки и осложнения, возникающие при отбеливании витальных зубов. Профилактика и методы их устранения.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5,8
75.	Реставрация зубов. Показания и противопоказания (абсолютные и относительные) к проведению реставрации зубов.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
76.	Лечебная концепция реставрации зубов при кариесе и других заболеваниях твердых тканей зубов. Этапы эстетической реставрации.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
77.	Кондиционирование эмали и дентина (материалы, сущность).	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
78.	Адгезивные системы при пломбировании композитами. Механизм сцепления композитов с поверхностью эмали.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
79.	Адгезивные системы при пломбировании композитами. Механизм сцепления композитов с поверхностью дентина.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
80.	Применение адгезивных систем (техника работы с адгезивами 4-го, 5-го, 6-го и 7-го поколений).	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
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.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13



82.	Подготовка пациента и подготовка зуба к проведению реставрации.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
83.	Техника препарирования зуба для реставрации (методика, критерии выполненного этапа).	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
84.	Принципы определения цвета реставрации и планирование цветовой конструкции зуба. Чем определяется цвет, прозрачность и яркость зуба. Цветовая шкала.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
85.	Техника работы с различными фотоотверждаемыми композитными реставрационными материалами (жидкотекучими, микрогибридными, нанокомпозитами, пакуемыми). Значение «ингибируемого» слоя.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
86.	Сандвич-техника. Сущность, методика применения.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
87.	Окончательная отделка реставрации зуба (шлифование и полирование). Методики, критерии проведенного этапа.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
88.	Ошибки и осложнения при реставрации зубов (ошибки и осложнения, возникающие на этапах проведения реставрации зуба; отдаленные осложнения, возникающие после проведения реставрации зуба).	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
89.	Выбор материалов для эстетической реставрации бокового отдела зубов. Контактный пункт, каково его физиологическое значение, какова методика создания его различными пломбировочными материалами	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
90.	Выбор материалов для эстетической реставрации фронтального отдела зубов.	ОК - 1; ОПК – 5, 6, 8, 11; ПК – 2, 5, 6, 8, 12, 13
дисциплина «Хирургическая стоматология»		
1.	Местные осложнения при проведении местного обезболивания. Клиника, диагностика. Лечение. Общие осложнения местного обезболивания.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

2.	Операция удаления зуба. Показания и противопоказания. Местные осложнения, возникающие во время операции удаления зуба. Профилактика и устранение осложнений. Осложнения возникающие после удаления зуба. Ранние и поздние. Альвеолит. Профилактика и методы их устранения.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
3.	Этапы заживления лунки после удаления зуба, работы Верлоцкого. Особенности операции удаления зуба у лиц с сопутствующими заболеваниями. Инструментарий основной и дополнительный.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
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.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
5.	Периостит челюстей. Острый гнойный периостит челюстей. Небный абсцесс. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника. Дифференциальная диагностика, методы хирургического лечения. Хронический периостит челюстей.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
6.	Одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология. Теории патогенеза. Клиника диагностика, и дифференциальная диагностика. Комплексное патогенетическое лечение.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
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.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
8.	Фурункул, карбункул области лица и шеи.	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-

	Этиология. Патогенез. Патологическая анатомия Особенности клиники, диагностики, лечения	7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
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-7,ОПК-9
2.	Санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета и зуботехнической лаборатории. Система дезинфекции, стерилизация в клинике и лаборатории. Техника безопасности в клинике и лаборатории.	ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
3.	Абсолютная сила жевательных мышц. Определение понятия «жевательная сила», «жевательное давление», «эффективность жевания». Методы определения жевательной эффективности.	ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
4.	Методы регистрации движений нижней челюсти и функционального состояния мышц.	ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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).	ОК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-9,ОПК-11
6.	Подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Общая, специальная и психологическая подготовка больных.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6
7.	Организация работы клиники ортопедической стоматологии. Документация клиники ортопедической	ОПК-7, ОПК-11

	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-11
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-7,ОПК-9,ОПК-11
10.	Дефекты коронок зубов. Классификация кариозных полостей по Блеку. Международная классификация болезней (МКБ-10, ICD-10). Индекс разрушения окклюзионной поверхности зуба - ИРОПЗ.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-9
11.	Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов. Вкладки, виниры искусственные коронки, штифтово-культевые конструкции- их виды, показания к применению.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-9,ОПК-11
12.	Правила препарирования твердых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов. Методы обезболивания при препарировании.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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 металлическими вкладками.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
14.	Эстетические аспекты в ортопедической стоматологии. Основные эстетические параметры. Закономерности в строении тела, лица и зубочелюстной системы	ОПК-7,ОПК-9

	пациентов. Значение при конструировании ортопедических конструкций.	
15.	Современные методы ортопедического лечения больных при патологии твердых тканей зубов с применением керамических и композитных вкладок.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
16.	Применение виниров. Особенности препарирования, получения оттисков, фиксации. Современные технологии изготовления. Протокол адгезивной фиксации виниров.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
17.	CAD/CAM технология изготовления вкладок. Принципы последующей облицовки каркаса. Материалы.	ОПК-11
18.	Современные компьютерные технологии изготовления несъемных и съемных зубных протезов. Понятие о CAD/CAM системах. Характеристика основных конструкционных материалов.	ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
19.	Оксид циркония, оксид алюминия. Область применения. Преимущества и недостатки по сравнению с другими конструкционными материалами.	ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
20.	Определение цвета естественных и искусственных зубов. Компьютерные технологии определения цвета зубов, визуальные методы оценки.	ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
21.	Протезирование дефектов твердых тканей зуба искусственными коронками. Их классификация. Показания и противопоказания к протезированию искусственными коронками.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
22.	Препарирование твердых тканей зубов. Особенности препарирования под металлические, пластмассовые и комбинированные коронки. Осложнения при препарировании зубов, меры профилактики.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
23.	Методы раскрытия десневой борозды. Техника механическая, хирургическая, комбинированная. Материалы. Последовательность проведения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
24.	Классификация оттисков. Классификация оттисковых материалов. Названия	ОПК-9,ОПК-11

	материалов. Методика получения оттисков и критерии их оценки. Осложнения при получении оттисков и меры профилактики.	
25.	Клинико-лабораторные этапы протезирования пациентов штампованными металлическими коронками. Сплавы металлов, используемые для их изготовления.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
26.	Требования, предъявляемые к полным искусственным коронкам. Требования, предъявляемые к правильно припасованным на опорном зубе полным искусственным коронкам (штампованным, пластмассовым, цельнолитым, металлокерамическим).	ОПК-9,ОПК-11
27.	Методы определения и фиксации центральной окклюзии. Определение центральной окклюзии челюстей при различных дефектах зубных рядов.	ОПК-9,ОПК-11
28.	Возможные ошибки и осложнения на различных этапах протезирования искусственными коронками. Пути их устранения.	ОПК-1
29.	Пластмассовые коронки. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы их изготовления. Материалы, применяемые для изготовления пластмассовых коронок.	ОПК-9,ОПК-11
30.	Цельнолитые металлические коронки и цельнолитые коронки с облицовкой (металлокерамические, металлопластмассовые). Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Конструкционные материалы. Техника точного литья металлических сплавов. Сплавы металлов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
31.	Фарфоровые коронки. Способы изготовления фарфоровых коронок. Клинические и лабораторные этапы изготовления. Фарфоровые масс, их характеристика.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
32.	Клинические и лабораторные этапы ортопедического лечения металлокерамическими коронками.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11

	Материалы.	
33.	Телескопические коронки. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций с телескопической системой фиксации.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
34.	Назначение и способы изготовления временных коронок. Материалы для изготовления временных коронок. Материалы для фиксации временных коронок.	ОПК-1,ОПК-11
35.	Современные технологии изготовления фарфоровых коронок и мостовидных протезов. Понятие о САD/САМ системах. Технологический процесс, применяемые материалы.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-11
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
37.	Препарирование твердых тканей зуба при полном отсутствии коронки зуба. Инструменты, использующиеся 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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
38.	Ортопедическое лечение тотальных дефектов твердых тканей коронок зубов. Виды ортопедических штифтовых конструкций (штифтовые зубы и культевые коронки). Подготовка корня. Современные технологии изготовления штифтовых конструкций. Материалы.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
39.	Современные методы восстановления разрушенной коронки зуба многокорневых зубов. Составные культевые штифтовые вкладки, культевые вкладки с основным направляющим штифтом и вкладка во вкладке.	ОПК-1,ОПК-11
40.	Частичное отсутствие зубов: этиология,	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-

	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.	5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
41.	Особенности исследования зубочелюстной системы при частичном отсутствии зубов. Протезирование при дефектах зубных рядов различной локализации и протяженности. Классификация протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
42.	Клинические и лабораторные этапы лечения частичной потери зубов несъемными конструкциями зубных протезов. Протезирование паяным и цельнолитым мостовидным протезом.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
43.	Обоснование применения мостовидных протезов. Элементы мостовидных протезов, их характеристика. Требования к мостовидным протезам. Материалы, применяющиеся для изготовления мостовидных протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
44.	Биомеханика мостовидных протезов. Основные принципы конструирования мостовидных протезов. Виды промежуточной части. Показания к лечению дефектов зубных рядов мостовидными протезами с односторонней опорой.	ОПК-1,ОПК-11
45.	Мостовидные протезы с односторонней опорой (консольные). Показания и противопоказания к применению. Составные мостовидные протезы. Припасовка мостовидных протезов различных конструкций на опорные зубы. Критерии оценки качества мостовидного протеза.	ОПК-1,ОПК-11
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
47.	Клинико-лабораторные этапы протезирования безметалловыми	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-



	мостовидными протезами. CAD/CAM технологии изготовления мостовидных протезов. Современные подходы к определению цвета зубов.	9,ОПК-11
48.	Ортопедическое лечение частичного отсутствия зубов с применением адгезивных мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления безметалловых мостовидных протезов (керамических, композитных армированных).	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
49.	Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении частичного отсутствия зубов мостовидными протезами. Пути устранения. Прогноз.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
51.	Распад функционально-морфологического единства зубочелюстной системы на группы. Их характеристика. Резервные силы пародонта. Одонтопародонтограмма. Функциональная перегрузка пародонта опорных зубов при частичном их отсутствии. Понятие о травматической окклюзии и травматическом синдроме.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
52.	Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Податливость и болевая чувствительность слизистой оболочки полости рта.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
53.	Виды съемных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов. Показания к применению и конструкционные элементы съемных пластиночных протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
54.	Частичное отсутствие зубов. Морфологические, функциональные, эстетические, психологические и фонетические нарушения. Влияние частичного отсутствия зубов на состояние	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9

	организма человека.	
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
56.	Показания к применению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Конструкционные элементы протеза и их характеристика.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
57.	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с кламмерной системой фиксации.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
58.	Методика определения центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов. Ошибки при определении центральной окклюзии и методы их устранения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
59.	Проверка восковой конструкции съемного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов и критерии клинической оценки. Границы базиса протеза. Наиболее частые ошибки, выявленные при проверке конструкции. Способы устранения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
61.	Методика припасовки и наложения съемного протеза при частичном отсутствии зубов. Коррекция базиса протеза. Клиническая перебазировка, показания к применению, используемые материалы.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
62.	Клинико-лабораторные этапы изготовления покрывных съемных протезов с применением внутрикорневых фиксирующих устройств. Стандартные и индивидуально изготавливаемые	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11

	внутрикорневые фиксаторы. Преимущества и недостатки.	
63.	Методы перебазировки базиса съемного протеза. Показания к применению. Материалы, применяющиеся для перебазировки протезов. Правила и последовательность проведения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
64.	Проблема адаптации к зубным протезам. Фазы адаптации. Степень восстановления тактильной и вкусовой чувствительности.	ОПК-1,ОПК-7,ОПК-9
65.	Влияние пластиночных протезов на ткани протезного ложа и опорные зубы. Аллергический и химико-токсический стоматиты. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
66.	Показания к применению съемных протезов с двухслойным базисом. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезом с двухслойным базисом. Эластические базисные материалы. Срок службы эластических базисных материалов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
67.	Бюгельные протезы. Показания к применению. Положительные и отрицательные стороны бюгельных протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
68.	Основные и дополнительные конструкционные элементы бюгельных протезов, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
69.	«Протез и протезное ложе», «протез и протезное поле». Побочное действие протезов на ткани протезного ложа.	ОПК-1,ОПК-7,ОПК-9
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-1,ОПК-7,ОПК-9
71.	Понятие о кламмерных линиях и клиническом экваторе зуба. Планирование конструкции бюгельного протеза.	ОПК-1,ОПК-7,ОПК-9

	Параллелометрия. Методы параллелометрии. Понятие пути введения и выведения протеза	
72.	Биомеханика бюгельного протеза: статика и динамика «включенного» и «концевого» седел. Факторы, определяющие выбор способа соединения кламмеров с седлами протезов.	ОПК-1,ОПК-7,ОПК-9
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-1,ОПК-7,ОПК-9
74.	Клинико-лабораторные этапы изготовления паянных и цельнолитых бюгельных протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
75.	Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов с металлизированным базисом при частичном отсутствии зубов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
76.	Ошибки и осложнения при лечении бюгельными протезами.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
77.	Иммедиат-протезы, показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления иммедиат-протеза.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
78.	Фиксация съемных пластиночных и бюгельных протезов при частичном отсутствии зубов. Виды фиксирующих элементов. Преимущества и недостатки различных фиксирующих систем.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
79.	Причины поломки съёмных протезов и методы их устранения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
80.	Сравнительная характеристика мостовидных, съемных протезов при частичном отсутствии зубов и бюгельных протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-7,ОПК-9
81.	Повышенное стирание зубов. Определение понятий "физиологическое", "задержанное", "повышенное" стирание твердых тканей зубов. Этиология. Патогенез. Локализованная форма повышенного стирания. Методы	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9

	ортопедического лечения.	
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
83.	Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными, съёмными протезами. Фонетическая адаптация к зубным протезам при отсутствии зубов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
85.	Болезни пародонта. Классификация, этиология, патогенез, клиника заболеваний пародонта. Задачи ортопедического этапа и его место в комплексном лечении.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
86.	Методы обследования тканей пародонта. Резервные силы пародонта. Их значение в клинике ортопедической стоматологии.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
87.	Одонтопародонтограмма В.Ю.Курляндского и ее анализ. Диагностическая значимость одонтопародонтограммы для выбора ортопедических конструкций.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
88.	Травматическая перегрузка пародонта. Избирательное шлифование зубов при заболеваниях пародонта.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
89.	Комплексная терапия пародонтитов. Виды стабилизации зубных рядов. Классификация шин.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
90.	Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта, показания к применению временных шин, виды временных шин и методы их изготовления.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
91.	Очаговый пародонтит. Этиология,	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-

	патогенез, клиника. Ортопедическое лечение очагового (локализованного) пародонтита.	5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
92.	Генерализованный пародонтит. Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
93.	Показания к удалению зубов при заболеваниях пародонта. Непосредственное протезирование при заболеваниях пародонта (иммедиат-протезы). Методики изготовления.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
95.	Ортопедическое лечение пациентов съемными протезами при частичном отсутствии зубов и заболеваниях пародонта.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
96.	Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта бюгельными шинирующими протезами с системой фиксации на опорно-удерживающих кламмерах. Параллелометрия. Способы параллелометрии.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
97.	Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых шинирующих бюгельных протезов с кламмерной фиксацией.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
98.	Ортопедическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта и частичным отсутствием зубов бюгельными протезами с телескопической или балочной системой фиксации.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
99.	Диагностические, тактические и технические ошибки при ортопедическом лечении больных с заболеваниями пародонта.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
100.	Имплантационные материалы. Биотехнические стандарты внутрикостных дентальных имплантатов (конструкции, размеры, обработка поверхности, способы изготовления, инструментальное	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11

	обеспечение). биосовместимости (механизмы остеогенеза при имплантации).	Морфология имплантатов	
101.	Методы обследования и определение анатомо-топографических условий для имплантации. Показания, противопоказания к дентальной имплантации.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
102.	Планирование, особенности ортопедического лечения с опорой на внутрикостные имплантаты. Аппаратура и инструментарий.		ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
103.	Последовательность клиничко-лабораторных этапов ортопедического лечения с опорой на имплантаты при одноэтапной, двухэтапной имплантации.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
104.	Ортопедическое лечение съёмными конструкциями протезов с опорой на дентальные имплантаты.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
105.	Ошибки и осложнения после зубного протезирования на имплантатах. Гигиенические мероприятия, необходимые при наличии в полости рта ортопедических конструкций на дентальных имплантатах.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
106.	Диагностика и профилактика осложнений при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов. Ошибки и осложнения на этапах ортопедического лечения. Принципы деонтологии.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
107.	Диагностические и тактические ошибки, осложнения при ортопедическом лечении больных с частичным и полным отсутствием зубов.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
108.	Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов рта, связанные с наличием зубных протезов.		ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
109.	Особенности ортопедического лечения пациентов с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта.		ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
110.	Клиника полного отсутствия зубов. Анатомо-топографические особенности строения беззубых челюстей.		ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9

	Морфофункциональные изменения твердых и мягких тканей зубочелюстной системы в результате потери всех зубов. Классификация беззубых челюстей.	
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
112.	Назначение и способы изготовления индивидуальных ложек. Материалы для изготовления индивидуальных ложек.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
113.	Биомеханика нижней челюсти. Закономерности артикуляции и окклюзии зубных рядов. Законы артикуляции Бонвиля, Ганау. Вне- и внутриротовая запись движений нижней челюсти. Артикуляционная «пятерка» Ганау.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
114.	Функциональные пробы Гербста. Границы протезного ложа. Методика припасовки жестких индивидуальных ложек с использованием проб Гербста.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
115.	Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Особенности фиксации протезов на беззубых челюстях.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
116.	Функциональные оттиски. Классификация. Выбор материала и методика получения оттиска.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
117.	Определение центрального соотношения челюстей при полной потере зубов. Анатомо-физиологический метод определения и фиксации центрального соотношения челюстей.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
118.	Топографические особенности строения беззубой верхней и нижней челюстей. Взаимоотношение альвеолярных гребней беззубых челюстей при различных видах прикуса.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9
119.	Антропометрические ориентиры и клинические методы определения цвета, формы и величины искусственных зубов	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11



	при протезировании беззубых челюстей. Методы определения режущего края искусственных зубов на беззубой верхней челюсти и нахождения уровня окклюзионной плоскости.	
120.	Проверка конструкции съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов. Ошибки при определении центрального соотношения беззубых челюстей и методы их устранения.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
122.	Аппараты воспроизводящие движения нижней челюсти. Оклюдаторы и артикуляторы. Типы артикуляторов.	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
123.	Конструирование искусственных зубных рядов при полном отсутствии зубов при ортогнатическом взаимоотношении в окклюдаторе по стеклу (метод Васильева).	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
124.	Конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов в различных видах артикуляторов (универсальные, среднеанатомические).	ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
125.	Особенности расстановки искусственных зубов при прогнатическом и прогеническом соотношении беззубых челюстей. Основные и вспомогательные материалы, применяемые при изготовлении съемных пластиночных протезов.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
126.	Припасовка и наложение съемных протезов на беззубые челюсти. Оценка эффективности и функциональной стабильности съемных протезов. Рекомендации пациенту.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
127.	Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов при полном отсутствии зубов. Эстетические закономерности при изготовлении съемных протезов при	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11

	полном отсутствии зубов.	
128.	Правила проведения коррекции съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Перебазировка. Показания. Способы перебазировки.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
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-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
130.	Объемное моделирование базисов протезов при полной потере зубов. Зона «мышечного равновесия» и ее значение.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
131.	Подготовка полости рта к ортопедическому лечению. Общая, специальная и психологическая подготовка больных.	ОПК-1,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
дисциплина «Терапевтическая стоматология»		
модуль «Эндодонтия»		
1.	Анатомо-физиологические особенности пульпы	ОК-1, ПК-6
2.	Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы. (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК-1, ПК-6
3.	Острые формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
4.	Хронические формы пульпита. Пат. анатомия, клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
5.	Хронические формы пульпита в стадии обострения. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
6.	Ретроградный пульпит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
7.	Биологический метод лечения пульпита.	ОК-1, ОПК-8, ПК-8

	<p>Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).</p>	
8.	<p>Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Сущность, показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).</p>	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
9.	<p>Экстирпационные методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).</p>	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
10.	<p>Девитальная ампутация и комбинированный методы лечения пульпита. Показания, противопоказания, методика проведения. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).</p>	ОК-1, ОПК-8, ПК-8

11.	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита. Их профилактика и лечение.	ОК-1, ОПК-5, 6, 8, ПК-5, 8.
12.	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Функции периодонта.	ОК-1, ПК-6
13.	Этиология, патогенез воспаления апикального периодонта. Классификация периодонтита. (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК-1, ПК-6
14.	Острый верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
15.	Хронический верхушечный периодонтит. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
16.	Обострение хронического верхушечного периодонтита. Клиника, диагностика, диф. диагностика.	ОК-1, ОПК-6, ПК-5
17.	Лечение верхушечного периодонтита. Цель, задачи, методы. Показания и противопоказания к консервативному лечению. Лечение острого верхушечного периодонтита. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
18.	Лечение хронического верхушечного периодонтита зубов с хорошо проходимыми корневыми каналами. Односеансный метод лечения. Показания и противопоказания. Оценка эффективности. Отдаленные результаты и прогноз лечения (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у	ОК-1, ОПК-8, ПК-8

	лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	
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 (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
20.	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении периодонтита. Их профилактика. Диспансеризация. Оценка эффективности проводимой терапии. Реабилитация больных с заболеваниями периодонта.	ОК-1, ОПК-5, 6, 8, ПК-2, 5, 8.
21.	Эндодонтическая подготовка зуба к проведению зубосберегающих методов лечения периодонтита (короно-радикалярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба).	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
22.	Анатомия полости зуба и корневых каналов. Понятие об эндодонтии.	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
23.	Эндодонтический инструментарий и оборудование (апекслокатор, эндомотор, эндодонтический микроскоп, лазер в эндодонтии).	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
24.	Методы измерения рабочей длины корневого канала. Методика инструментальной обработки корневого канала (препарирование полости зуба и корневых каналов).	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
25.	Медикаментозные препараты, применяемые в эндодонтии (ирригация и дезинфекция корневых каналов). Временная obturation корневого канала.	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
26.	Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Выбор	ОК-1, ОПК-8, ПК-8

	пломбировочного материала. Методы пломбирования корневых каналов.	
27.	Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами.	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
28.	Физиотерапевтические методы в практической эндодонтии.	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
29.	Ошибки и осложнения, возникающие при эндодонтическом лечении. Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений.	ОК-1, ОПК-5, 6, 8, ПК-5, 8
30.	Неотложная помощь в эндодонтии (неотложное лечение зубов с жизнеспособной и нежизнеспособной пульпой).	ОК-1, ОПК-8, ПК-8
31.	Стоматогенный очаг инфекции, очагово-обусловленные заболевания.	ОК-1, ПК-2
32.	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Использование внутриканальных штифтов (постов).	ОК-1, ПК-8
33.	Резорбция корня зуба (внутренняя и наружная). Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОПК-6, 8, ПК-5, 6, 8
34.	Отбеливание девитальных зубов (с измененным цветом).	ОК-1, ОПК-8, ПК-5, 8
модуль «пародонтология»		
1.	Анатомо-физиологические особенности тканей пародонта (понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования и биомеханики пародонта).	ОК – 1; ПК - 6
2.	Обследование пациента с патологией пародонта (основные и дополнительные методы диагностики).	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
3.	Классификация заболеваний пародонта. Этиология (роль экзогенных и эндогенных факторов в развитии заболеваний пародонта) и патогенез болезней пародонта. (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК – 1; ПК - 6

4.	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
5.	Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
6.	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
7.	Пародонтит (K05.2, K05.3). Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
8.	Пародонтоз, распространенность. Этиология, патогенез. Патанатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
9.	Рецессия десны. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии рецессии десны. Классификация. Распространенность, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
10.	Идиопатические заболевания пародонта, опухоли и опухолевидные заболевания пародонта (пародонтомы). Особенности клинических проявлений, диагностика, дифференциальная диагностика.	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
11.	Принципы лечения патологии пародонта. Составление плана комплексного лечения пациентов с патологией пародонта (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛЮ у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также	ОК - 1; ПК – 8

	потребностей работодателей).	
12.	Зубные отложения. Классификация. Механизм формирования. Диагностика зубных отложений.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
13.	Классификация методов снятия зубных отложений. Методики проведения.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
14.	Методы работы ручными инструментами, пародонтологический инструментарий.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
15.	Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые).	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
16.	Местное и общее лечение катарального гингивита. Медикаментозная терапия: классификация фармакологических препаратов, применяемых в пародонтологии, показания, противопоказания и побочные действия фармакотерапии заболеваний пародонта.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
17.	Способы местного применения лекарственных препаратов в пародонтологии (аппликация, ротовая ванна, втирание, повязка, ирригация пародонтального кармана, орошение, введение в пародонтальный карман). Фотодинамическая терапия	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
18.	Местное и общее лечение язвенно-некротического гингивита.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
19.	Местное и общее лечение гипертрофического гингивита.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
20.	Методы консервативного лечения пародонтита. Общее лечение пародонтита. (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
21.	Основные методы комплексного лечения пародонтоза и рецессии.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
22.	Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное пришлифовывание зубов в пародонтологии.	ОК - 1; ПК - 8
23.	Кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8



	Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства.	
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).	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
25.	Устранение аномалий развития слизистой оболочки полости рта (мелкое преддверие полости рта, аномальное прикрепление уздечек губ и языка). Показания к проведению хирургического вмешательства.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
26.	Депульпирование зубов по пародонтологическим показаниям. Эндопародонтальные дефекты (тактика пародонтологического лечения). Принципы лечения фуркационных дефектов. Пародонтологические показания к удалению зубов.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
27.	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 8
28.	Диагностика и лечение неотложных состояний в пародонтологии (лечение острых гингивитов, обострение хронического генерализованного пародонтита - пародонтальный абсцесс, нагноение пародонтальной кисты, абсцедирующей формы пародонтита).	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 6, 8
29.	Поддерживающая терапия заболеваний пародонта (методы и средства). Профилактика заболеваний пародонта. Гигиена полости рта, средства и методы гигиены. Выбор индивидуальной гигиены полости рта.	ОК - 1; ОПК - 8; ПК - 5, 6, 8
30.	Диспансеризация больных с заболеваниями пародонта. Организация пародонтологического кабинета.	ОК - 1; ОПК - 6, 8; ПК - 2, 5, 6, 8

Модуль «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»		
1.	Анатомо-морфологическое строение слизистой оболочки полости рта (гистологическое строение, кровоснабжение, иннервация, физиологические особенности).	ОК – 1; ПК - 6
2.	Слюна как биологическая среда полости рта (химический состав, свойства, изменения под влиянием различных факторов). Ксеростомия. Синдром Шегрена.	ОК – 1; ПК - 6
3.	Биология полости рта. Микрофлора полости рта (изменение ее состава под воздействием различных факторов, участие в патологических процессах полости рта).	ОК – 1; ПК - 6
4.	Методы обследования больного с заболеванием слизистой оболочки полости рта. Оформление документации. Элементы поражения слизистой оболочки полости рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (ММСИ), МКБ-10 (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК – 1; ОПК - 6; ПК - 5
5.	Механическая, химическая и физическая травмы слизистой оболочки полости рта. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
6.	Лейкоплакия. Классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
7.	Герпетическая инфекция (острый и хронический рецидивирующий герпес, опоясывающий лишай, ящур, герпангина). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8

8.	ВИЧ-инфекция. Этиология, патогенез, клинические проявления в полости рта, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
9.	Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта (кандидоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
10.	Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
11.	Проявление специфических инфекций (сифилис, туберкулез) в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
12.	Ангioneвротический отек Квинке, крапивница. Лекарственная аллергия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
13.	Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
14.	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Синдром Бехчета. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
15.	Состояние слизистой оболочки полости рта при медикаментозных интоксикациях (свинец, ртуть и др.). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
16.	Изменение слизистой оболочки полости рта	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК

	при заболеваниях крови и кроветворной системы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, симптоматическое лечение, профилактика, диспансеризация.	– 5, 6, 8
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.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
18.	Пузырчатка. Пемфигоид. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
19.	Красный плоский лишай. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
20.	Красная волчанка. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
21.	Экссфолиативный хейлит., контактный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
22.	Гландулярный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
23.	Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
24.	Метеорологический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8

	работодателей).	
25.	Контактный аллергический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. (с учетом региональных особенностей эпидемиологии заболевания, этнографических и демографических детерминант, возрастных изменений ЧЛО у лиц, проживающих в Волгоградской области, а также потребностей работодателей).	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
26.	Атопический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
27.	Экзематозный хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
28.	Макрохейлит Мелькерссона-Розенталя. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
29.	Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (чёрный) язык. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
30.	Стомалгия, глоссалгия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 5, 6, 8
31.	Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	ОК – 1; ПК – 6
32.	Предраковые заболевания красной каймы губ Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика, диспансеризация больных.	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 2, 5, 6, 8
33.	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта. Классификация. Клиника, основные принципы диагностики, дифференциальная диагностика, особенности лечения, профилактика,	ОК – 1; ОПК – 6, 8; ПК – 2, 5, 6, 8

	диспансеризация больных.	
34.	Возрастные особенности органов полости рта (твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки рта) у людей пожилого и старческого возраста в норме и при патологических состояниях. Методы диагностики, особенности лечения заболеваний твердых тканей зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта у лиц пожилого возраста и старческого возраста.	ОК - 1; ОПК – 8; ПК – 5, 6, 8
35.	Оказание помощи стоматологическому больному при экстренных состояниях в амбулаторной стоматологической практике.	ОК - 1; ОПК – 6, 8; ПК -5, 6, 8
дисциплина «Гнатология»		
1.	Основы клинической гнатологии (биомеханика зубочелюстно-лицевой системы). Функциональный анализ зубочелюстно-лицевой системы.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-6, ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
2.	Клинико-лабораторные методы исследования. Оценка окклюзии, прикуса, выявление и характеристика суперконтактов. Окклюдозограммы.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
3.	Рентгенологические методы исследования. Функциональный анализ зубочелюстно-лицевой системы. Электромиография. Реоартрография. Фоноартрография.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
4.	Функциональное состояние зубочелюстной системы при дефектах твердых тканей зубов и частичном отсутствии зубов.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
5.	Этиология, патогенез, классификация деформаций зубных рядов. Методы устранения окклюзионных нарушений при деформации зубных рядов и прикуса.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
6.	Функциональное состояние зубочелюстной системы при аномалиях зубов, зубных рядов, окклюзии. Методы обследования.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
7.	Гнатологические аспекты ортодонтического и ортопедического лечения больных с аномалиями зубов, зубных рядов, окклюзии. Методы устранения окклюзионных нарушений	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11

	при аномалиях зубов, зубных рядов, окклюзии.	
8.	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Дисфункциональные состояния височно-нижнечелюстного сустава.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
9.	Парафункции жевательных мышц. Бруксизм. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
10.	Основные принципы комплексного лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Виды лечебно-диагностических аппаратов.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
11.	Методы изготовления окклюзионных шин. Осложнения при применении накусочных пластинок и окклюзионных шин.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
12.	Методы определения центрального соотношения челюстей. Центральное соотношение челюстей, центральная и «привычная» окклюзии.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
13.	Центральное соотношение челюстей и височно-нижнечелюстной сустав. Проверка правильности определения центрального соотношения челюстей.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
14.	Восстановление и сохранение окклюзии в реставрационной стоматологии. Восстановление передних зубов несъемными протезами с учетом регистрации режцовых путей.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
15.	Диагностическое восковое моделирование. Восстановление «режцового и клыкового ведения» - функциональная, эстетическая и фонетическая проблемы.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
16.	Окклюзия зубных протезов на имплантатах.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-9,ОПК-11
17.	Причины функциональной перегрузки тканей пародонта. Травматическая окклюзия.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7
18.	Врачебные ошибки в клинике ортопедической стоматологии, их профилактика, устранение последствий.	ОК-1,ОПК-1,ОПК-5

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).	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
2.	Невралгия ветвей тройничного нерва, клинические проявления, дифференциальная диагностика, принципы лечения	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
3.	Острый и хронический артрит височно-нижнечелюстного сустава. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
4.	Артрозы височно-нижнечелюстного сустава (деформирующий, склерозирующий). Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
5.	Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение (медикаментозное, ортопедическое, физиотерапия)	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
6.	Заболевания и повреждения слюнных желез. Классификация заболеваний слюнных желез. Методы исследования слюнных желез. Острые сиаладениты. Хронические сиаладениты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Слюнно-каменная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9 ОПК-11, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9.
7.	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	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
8.	Дефекты и деформации челюстно-лицевой области в результате травм, огнестрельных ранений, ожогов, воспалительных	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.



	заболеваний. Дефекты после удаления опухолей. Анализ дефекта, оценка анатомических, функциональных и эстетических нарушений. Разработка плана лечения. Основные методы пластических операций	
9.	Пластика "лоскутами на ножке". Преимущества, недостатки, показания, противопоказания	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
10.	Пластика встречными треугольными лоскутами (по А.А. Лимбергу). Математическое обоснование. Применение симметричных, несимметричных и сочетанных фигур	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
11.	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	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
12.	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 рта различных видов кожных лоскутов (тонкий, расщепленный, во всю толщину)	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
13.	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.	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
14.	Основные виды деформаций верхней челюсти: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия)	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.

	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	
15.	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	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
16.	Определение эстетической хирургии. Эстетические пропорции лица. Показания и противопоказания к эстетическим операциям на лице. Морщины лица и шеи. Клиника, диагностика, классификация, лечение.	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
17.	Деформации ушных раковин. Клиника, диагностика, классификация, лечение. Деформации носа. Врожденные и приобретенные. Клиника, диагностика, классификация, лечение	ОК-1,4,6,7; ОПК-4,5,6,8,9,11; ПК-1,2,5,6,8,9,11.
18.	Абсцессы и флегмоны лица и шеи. Классификация. Этиология и патогенез. Принципы топической диагностики	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
19.	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.	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
20.	Абсцессы и флегмоны, расположенные около нижней челюсти. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника,	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12

	дифференциальная диагностика. Оперативный доступ для дренирования гнойного очага. Лечение в послеоперационном периоде.	
21.	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	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
22.	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Сепсис. Клиника, диагностика, лечение. Септический шок	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
23.	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Медиастинит. Пути распространения инфекции в средостение. Особенности клиники, диагностики и лечения одонтогенного медиастинита	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
24.	Осложнения одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса. Причины, патогенез, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
25.	Интенсивная терапия больных с осложнениями воспалительных заболеваний ЧЛЮ. Трансфузионная, дезинтоксикационная терапия, методы эфферентной терапии	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
26.	Статистика и классификация травм челюстно-лицевой области. Повреждений мягких тканей лица. Клиника, диагностика и лечение. Методы обследования больных с повреждениями мягких тканей лица	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
27.	Неогнестрельные переломы нижней	ОК-1,4,7

	челюсти. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативные и хирургические методы лечения. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
28.	Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Консервативные и хирургические методы лечения. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
29.	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	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12.
30.	Вывихи нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы и техника вправления. Медикаментозная терапия, физиотерапия, реабилитация	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
31.	Осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой мягких тканей (кровотечения, кровоизлияния, гематомы, асфиксия, посттравматические абсцессы и флегмоны, повреждения нервов). Клиника, диагностика, лечение	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
32.	Осложнения, развивающиеся при лечении пострадавших с неогнестрельной травмой костей лица (травматический гайморит, травматический артрит, нагноение костной раны, замедленная консолидация отломков, ложный сустав, переломы, консолидированные в порочном положении). Клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
33.	Травматический остеомиелит нижней челюсти. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12

34.	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	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
35.	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	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
36.	Ожоги и комбинированные поражения челюстно-лицевой области. Классификация, клиника, диагностика и лечение на этапах медицинской эвакуации	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
37.	Ранние и поздние осложнения огнестрельных и термических ранений лица. Медицинская реабилитация и освидетельствование раненых в лицо	ОК-1,4,7 ОПК-4,5,6,8,9,11 ПК - 1,2,5,6,8,9,12
дисциплина «Детская челюстно-лицевая хирургия»		
1.	Организация работы детского хирургического кабинета. Оборудование, инструментарий, правила стерилизации инструментов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
2.	Обезболивание хирургических вмешательств у детей в условиях поликлиники. Седативная подготовка ребенка	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

3.	Экстренная и неотложная помощь в стоматологии.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
4.	Показания к выбору метода обезболивания Особенности выполнения техники местного обезболивания у детей различного возраста.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
5.	Операция удаления зуба. Показания в детском возрасте к удалению молочных и постоянных зубов. Особенности выполнения техники удаления молочного зуба.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
6.	Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребенка. Неотложная хирургическая помощь в условиях поликлиники.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
7.	Периостит челюстных костей. Причины развития. Клиника острого и хронического одонтогенного периостита. Диагностика. Методы хирургического лечения. Прогнозирование течения и исход заболевания.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

8.	Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Причины развития, клиника. Диагностика, лечение. Организация и выполнение неотложной хирургической помощи ребенку в условиях поликлиники.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
9.	Хронический остеомиелит костей лица. Причины развития. Клинико-рентгенологические формы заболевания и их диагностика. Показания к госпитализации. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
10.	Гематогенный острый и хронический остеомиелит у новорожденных и детей раннего возраста Особенности течения. Диагностика, клиника, лечение. Профилактика острого и хронического гематогенного остеомиелита	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
11.	Заболевания слюнных желез. Клиника хронического паренхиматозного паротита. Диагностика, дифференциальная диагностика с другими заболеваниями	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
12.	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клинико-рентгенологическая картина. Методы диагностики, методы лечения	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

13.	Болезни височно-нижнечелюстного сустава у детей. Классификация. Диагностика первично-костных заболеваний. Исходы лечения	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
14.	Функциональные суставно-мышечные заболевания. Клиника болевого синдрома, дисфункция сустава и мышц. Методы и принципы лечения	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
15.	Повреждения зубов и мягких тканей лица и шеи. Причины травмы, клиника, методы диагностики, оказание помощи в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Реабилитация ребенка после травмы	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
16.	Переломы верхней и нижней челюсти и других костей лицевого скелета	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
17.	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей, рта и лица. Врожденные новообразования. Сосудистые новообразования. Клиника, диагностика, выбор тактики лечения. Исходы лечения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19



18.	Опухоли и опухолеподобные процессы костей лица у детей. Клиника отдельных нозологических форм доброкачественных новообразований. Особенности диагностики и лечения костных опухолей лица	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
19.	Злокачественные опухоли мягких тканей и костей лица. Клиника. Особенности диагностики. Организация лечения детей со злокачественными опухолями.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
20.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта, удаление мелких новообразований слизистой рта и альвеолярного отростка	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
21.	Врожденные расщелины верхней губы и неба. Клиническая классификация расщелин губы и неба. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Исходы операций	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
22.	Функциональные нарушения в организме ребенка при врожденных пороках развития губы и неба Принципы диспансеризации и реабилитации детей с расщелиной губы и неба	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19

дисциплина «Онкостоматология и лучевая терапия»		
1.	Факторы риска развития злокачественных опухолей: наследственность, эндокринные нарушения, ультрафиолетовое и радиактивное излучение, химические и биологические факторы	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
2.	Обследовании больных и диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области: физикальные и инструментальные методы.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
3.	Хирургический, лучевой, лекарственный, комбинированный и комплексные методы лечения больных онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области:.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
4.	Радикальное, паллиативное и симптоматическое лечение злокачественных опухолей челюстно-лицевой области. Клинические группы онкологических больных.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
5.	Предраковые заболевания лица и полости рта. Классификация, предрасполагающие факторы. Факультативный предрак, фоновые заболевания. Обязательный предрак. Принципы лечения больных с предраком органов и тканей челюстно-лицевой области.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
6.	Рак кожи и меланома кожи лица. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
7.	Рак слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Рак языка. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
8.	Саркомы мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
9.	Доброкачественные опухоли слюнных	ОК-1, ОК-2, ОПК-4,

	желез. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
10.	Злокачественные опухоли слюнных желез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
11.	Подходы в лечении больных со злокачественными опухолями челюстно-лицевой области. Врач-стоматолог в этапах оказания специализированной помощи больным с опухолями челюстно-лицевой области.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
12.	Лучевая диагностика болезней челюстно-лицевой области, их осложнений. Дифференциальная диагностика на основе лучевых методов исследования. Рентгенологическая семиотика. Основные принципы лучевой терапии.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
13.	Рак верхней челюсти. Гистологические формы, клиника, диагностика, лечение	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
14.	Показания для проведения лучевой терапии в зависимости от морфологической структуры и стадии опухоли.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
15.	Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
16.	Одонтогенные опухоли этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
17.	Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1,

		ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
18.	Опухолеподобные образования челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
19.	Рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
20.	Саркомы челюстей. Особенности клинического течения. Клиника, диагностика, лечение. Лучевая терапия.	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
21.	Остеорадионекроз челюстей, клиника, диагностика, лечение. Профилактика лучевых повреждений костей лицевого скелета	ОК-1, ОК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК_1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
дисциплина «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»		
1.	Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов. Юридические аспекты дентальной имплантации	ОК-1 ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6
2.	Теоретическое обоснование метода дентальной имплантации. Анатомические предпосылки к проведению дентальной имплантации.	ОК-1 ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6
3.	Морфологические особенности заживления костной раны. Теория ретракции сгустка. Причины убыли костной ткани в области отсутствующих зубов и их последствия.	ОК-1 ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6
4.	Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса.	ОК-1 ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6
5.	Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов	ОК-1 ОПК-9, ПК-2, ПК-5, ПК-6
6.	Диагностика и планирование имплантации.	ОПК-9 ПК-2, ПК-5, ПК-8.
7.	Методы обследования пациентов при	ОПК-9

	лечении с использованием стоматологических имплантатов.	ПК-2, ПК-5, ПК-8
8.	Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации. Особенности различных имплантационных систем.	ПК-8, ПК-9
9.	Хирургические методики дентальной имплантации. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов.	ПК-8, ПК-9
10.	Немедленная имплантация. Показания, противопоказания. Особенности хирургического этапа.	ПК-8, ПК-9
11.	Имплантация в сложных клинических случаях.	ПК-8, ПК-9
12.	Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии и при реконструктивных вмешательствах в полости рта, зубосохраняющих операциях.	ПК-8, ПК-9
13.	Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.	ПК-8, ПК-9
14.	Синус-лифтинг. Показания. Противопоказания. Виды. Методики проведения.	ПК-8, ПК-9
15.	Основные методики направленной тканевой регенерации с использованием мембранной техники и титановых каркасов.	ПК-8, ПК-9
16.	Современные биотехнологии тканевой инженерии и их применение в костно-пластической хирургии.	ПК-8, ПК-9
17.	Возможные осложнения на этапе установки дентальных имплантатов. Способы их	ПК-8, ПК-9

	профилактики и лечения. Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.	
18.	Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов.	ПК-8, ПК-9
дисциплина «Ортодонтия и детское протезирование»		
1.	«Прогенический» прикус (мезиальная окклюзия). Классификация этиология, клиника, формы, дифференциальная диагностика.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
2.	Исследование челюстей посредством гнатостата. Получение гнатостатических моделей.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
3.	Мезиальная окклюзия. Методы лечения в зависимости от формы аномалии и возраста. Профилактика.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
4.	Диастема. Этиология, клиника, профилактика, методы лечения.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19

5.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Катца.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
6.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Шварца.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
7.	Перекрестная окклюзия. Классификация, этиология, клиника.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
8.	Перекрестная окклюзия. Методы лечения и профилактика зубоальвеолярных форм в различные возрастные периоды.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
9.	Телерентгенография. Методика получения снимков, анализ по Шварцу.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19

10.	Фотостатические снимки. Диагностическое значение. Методика получения. Анализ снимков.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
11.	Аномалии формы зубных рядов. Этиология, клиника, профилактика. Методы лечения.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
12.	«Открытый» прикус (вертикальная резцовая дизокклюзия). Этиология, клинические формы.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
13.	Вертикальная резцовая дизокклюзия. Методы лечения и профилактика в зависимости от формы и возраста.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
14.	Клинико - лабораторные этапы изготовления аппаратов механического действия.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19



15.	Антропометрические методы исследования моделей челюстей (метод Пона, Коргхауса).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
16.	Антропометрические методы исследования моделей челюстей (метод Герлаха).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
17.	Измерение апикального базиса по Снагиной, степени сужения апикального базиса.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
18.	Изменение тканей пародонта под действием ортодонтической аппаратуры.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
19.	Профилактика аномалий и деформаций челюстно-лицевой области в период прикуса молочных зубов. Роль и методы миогимнастики.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19

20.	Сменный прикус. Сроки прорезывания постоянных зубов. Методы профилактики деформаций, возникающих в период смены зубов.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
21.	Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Шварца. Механизм перемещения зубов по наклонной плоскости.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
22.	Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Бынина.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
23.	Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Брюкля.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
24.	Аномалии положения отдельных зубов: клиника, профилактика и лечение всех видов проявления.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19

25.	Принцип действия аппаратов Андресена-Гойпля. Понятие о «конструктивном» прикусе.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
26.	Биомеханика ортодонтического перемещения зубов. Исторический взгляд (Флуренс, Валькгоф, Оппенгейм, Калвелис).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
27.	Механизм перемещения зубов по наклонной плоскости.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
28.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов Френкеля (I типа).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
29.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов Френкеля (II типа).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19

30.	Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов Френкеля (III типа).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
31.	Классификации зубочелюстных аномалий (Энгля, Калвеллиса, Персина Л.С.).	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
32.	Графические методы исследования зубных дуг и неба в различные возрастные периоды.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
33.	Классификация ортодонтической аппаратуры и её характеристика.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
34.	Прикус молочных (временных) зубов. Формирование. Характеристика.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19

35.	Функциональная недостаточность мышц челюстно-лицевой области как фактор развития аномалий. Методы диагностики и лечения.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
36.	Деформация зубных рядов и прикуса при преждевременной потере молочных зубов. Особенности протезирования дефектов зубов и зубных рядов в период прикуса молочных зубов.	ОК -2, ОК-7, ОПК-1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
37.	Постоянный прикус. Функциональная норма по Катцу. Анатомо-физиологические особенности постоянных зубов.	ОК -2, ОК-7, ОПК-1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
38.	Глубокая резцовая окклюзия. Этиология, клинические формы, профилактика. Методы лечения в зависимости от формы и возраста.	ОК -2, ОК-7, ОПК-1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
39.	«Прогнатический» прикус (дистальная окклюзия). Этиология, клинические формы, дифференциальная диагностика.	ОК -2, ОК-7, ОПК-1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19

40.	Дистальная окклюзия. Методы лечения в зависимости от формы и возраста. Профилактика.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
41.	Характер и величина сил, применяемых в ортодонтии. Методы дозирования сил в ортодонтических аппаратах.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
42.	Ретенционный период. Ретенционные аппараты.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
43.	Этиология, патогенез аномалий зубочелюстной системы. Характеристика морфологических и функциональных нарушений.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19
44.	Особенности ортодонтического лечения в различные возрастные периоды.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК - 8, ОПК - 9, ОПК - 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК - 4, ПК - 5, ПК - 6, ПК - 12, ПК - 13, ПК-14, ПК - 15, ПК - 17, ПК - 18, ПК - 19

45.	Осложнения, возникающие при ортодонтическом лечении.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
46.	Особенности лечения пациентов несъемной техникой - эджуайс.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
47.	Аномалии размеров челюстей (макро - и микрогнатия), этиология, клиника, методы лечения в различные возрастные периоды. Диагностическое значение анализа ТРГ.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
48.	«Вредные» привычки у детей – как этиологический фактор аномалий челюстно - лицевой области. Классификация вредных привычек по В.П. Окушко.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
49.	Профилактика аномалий и деформаций челюстно-лицевой области в детском возрасте. Задачи врачей различного профиля (стоматолог, отоларинголог, эндокринолог) в профилактике.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19

50.	Организация ортодонтической помощи детскому и взрослому населению. Организация работы ортодонтического отделения. Учетно-отчетная документация.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
51.	Анатомо-физиологические особенности зубов человека. Отличия молочных зубов от постоянных.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
52.	Аномалии отдельных зубов. Этиология, клиника в зависимости от формы и возраста.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
53.	Травматические повреждения молочных зубов. Клиника, патогенез, методы лечения.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19
54.	Гипо- и гиперодонтия. Этиология, клиника, патогенез в различные возрастные периоды.	ОК -2, ОК-7, ОПК- 1, ОПК- 4, ОПК - 5, ОПК - 6, ОПК -7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 11, ПК- 1, ПК- 2, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 12, ПК – 13, ПК-14, ПК – 15, ПК – 17, ПК – 18, ПК – 19



дисциплина «Детская стоматология»		
1.	Анатомо-физиологические особенности зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.
2.	Методы обследования детей в клинике стоматологии детского возраста.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
3.	Классификация, клиника, диагностика, лечение кариеса временных и постоянных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
4.	Начальный кариес зубов. Методы диагностики и лечения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
5.	Лечение кариеса молочных зубов у детей. Особенности этапов обработки кариозных полостей. Пломбировочные материалы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
6.	Методы обезболивания твердых тканей зубов при лечении кариеса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
7.	Оценка отдаленных результатов лечения кариеса. Диспансерное наблюдение.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
8.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
9.	Анатомо-физиологические особенности пульпы временных и постоянных зубов. Методы оценки состояния пульпы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
10.	Этиология и патогенез пульпитов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
11.	Классификация, клиника, диагностика пульпитов временных постоянных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
12.	Консервативный метод лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Показания и противопоказания. Выбор лекарственных средств.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
13.	Девитальный метод лечения пульпитов временных и постоянных зубов у детей. Особенности девитализации.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
14.	Девитальная ампутация и экстирпация.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
15.	Лечение пульпитов под анестезией. Абсолютные и относительные показания и противопоказания.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
16.	Этапы лечения пульпитов. Выбор лекарственных препаратов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
17.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов временных и постоянных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
18.	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей в разные возрастные периоды.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
19.	Этиология и патогенез периодонтитов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
20.	Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
21.	Лечение периодонтитов временных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
22.	Выбор пломбировочного материала при пломбировании каналов временных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
23.	Лечение периодонтитов постоянных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
24.	Выбор пломбировочного материала при пломбировании каналов постоянных зубов у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
25.	Отдаленные результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
26.	Анатомо-физиологические особенности парадонтита у детей. Этиология и патогенез.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
27.	Возрастная динамика, классификация, клиника заболевания пародонтита у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
28.	Обследование детей с заболеваниями пародонта.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
29.	Гингивиты и пародонтиты в детском возрасте.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
30.	Этиология, патогенез, клиника и методы диагностики заболеваний пародонта у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
31.	Лечение заболеваний пародонта у детей в различные возрастные периоды.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
32.	Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация заболеваний СОПР.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
33.	Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
34.	Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
35.	Острый герпетический стоматит. Клиника, диагностика, оказание неотложной врачебной помощи.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
36.	Принципы лечения детей с острым герпетическим стоматитом, показания к госпитализации. Методы профилактики.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
37.	Появление бактериальной и лекарственной аллергии в полости рта. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
38.	Проявления МЭЭ на слизистой оболочке полости рта у детей. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
39.	Хронические рецидивирующие афты.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
40.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях (ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, принципы лечения. Тактика стоматолога.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
41.	СПИД. Проявление СПИДа в полости рта у детей.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,



		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
42.	Хейлиты у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
43.	Глосситы у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
44.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
45.	Врожденный сифилис. Диспансеризация детей у стоматолога.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
46.	Наследственные поражения твердых тканей зубов. Несовершенный амелогенез, дентиногенез, синдром Стентона-Капдепона.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
47.	Генетически обусловленные заболевания пародонта. Идиопатические заболевания (нейропения, Литгерера-Зиве, Хенда-Шуллера-Крисчена, Папийона-Лефевра).	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
48.	Проявления в полости рта при эндокринных заболеваниях, болезни крови, нарушения обмена веществ.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
49.	Тератогенез врожденных пороков лица и их профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
50.	Наследственные пороки развития губ, твердого неба, языка	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
51.	Врожденные пороки развития зубов. Аномалии количества, структуры и прорезывания зубов.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
52.	Основные принципы профилактики наследственных болезней.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-11, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19
дисциплина «Клиническая стоматология»		
1.	Организация стоматологической помощи населению разного возраста. Структура стоматологической службы.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
2.	Ресурсное обеспечение стоматологической службы населению разного возраста. Организация работы структурных подразделений.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
3.	Организация стоматологической помощи населению разного возраста. Санитарно-гигиенические нормы в стоматологии.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
4.	Неотложные состояния в стоматологической практике. Диагностика и неотложная помощь. Реанимационные мероприятия в амбулаторной стоматологической практике.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
5.	Лекарственные средства и оборудование, необходимые для оказания помощи при неотложных состояниях в амбулаторной стоматологической практике.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
6.	Медицинские, юридические и социальные аспекты оказания неотложной помощи.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
7.	Обследование стоматологического больного. Основные методы обследования зубов, зубных рядов, пародонта и слизистой оболочки рта. Выявление этиологических факторов основных	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9

	стоматологических заболеваний (кариеса, некариозных поражений, заболеваний слизистой оболочки рта, заболеваний пародонта, зубочелюстных аномалий).	
8.	Обследование стоматологического больного. Дополнительные методы исследования. Функциональные и лабораторные методы исследования.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
9.	Составления плана лечения стоматологического больного.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
10.	Общение с пациентами. Психодиагностика и психокоррекция эмоционального состояния пациента на стоматологическом приеме. Деонтология.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
11.	Методы коммунальной профилактики кариеса у детей и взрослых.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
12.	Методы индивидуальной профилактики кариеса у детей и взрослых.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
13.	Современные технологии диагностики и лечения кариеса у детей и взрослых.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
14.	Наследственные и врожденные пороки развития твердых тканей зубов. Клиника, дифференциальная диагностика. Современные технологии лечения.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
15.	Принципы одонтопрепарирования, реставрации твердых тканей временных и постоянных зубов современными материалами. Принципы одонтопрепарирования под современные виды ортопедических конструкций.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
16.	Пульпит молочных и постоянных зубов. Диагностика, современные методы лечения.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
17.	Периодонтит молочных и постоянных зубов. Диагностика, современные методы	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2,

	лечения.	ПК-6, ПК-8, ПК-9
18.	Критерии качества эндодонтического лечения. Повторное эндодонтическое лечение. Ошибки и осложнения в эндодонтии.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
19.	Современные методы терапевтического и ортопедического устранения дефектов твердых тканей зубов Восстановление временных и постоянных зубов после эндодонтического лечения.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
20.	Современные методы диагностики заболеваний пародонта.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
21.	Современные методы симптоматического и патогенетического лечения воспалительных заболеваний пародонта.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
22.	Современные методы лечения пародонтоза.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
23.	Синдромы проявляющиеся в тканях пародонта. Клиника, диагностика, лечение.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
24.	Комплексный подход к диагностике и лечению воспалительных заболеваний пародонта. Профилактика заболеваний пародонта. Диспансеризация.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
25.	Травматические стоматиты. Этиология, клиника, лечение.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
26.	Инфекционные ( бактериальные, вирусные) стоматиты. Этиология, клиника, лечение.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
27.	Аллергические стоматиты. Этиология, клиника, лечение.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
28.	Изменения слизистой оболочки рта при	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6,

	заболеваниях внутренних органов. Этиология, клиника, лечение.	ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
29.	Болезни губ у пациентов разных возрастных групп. Этиология, клиника, лечение.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
30.	Болезни языка у пациентов разных возрастных групп. Этиология, клиника, лечение.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
31.	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и онконастороженность. Тактика врача- стоматолога общей практики на амбулаторном стоматологическом приеме.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
32.	Одонтогенные воспалительные заболевания. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
33.	Особенности течения и лечения одонтогенных воспалительных процессов у детей.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
34.	Зубосохраняющие операции. Резекция верхушки корня. Показания. Методика проведения.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
35.	Зубосохраняющие операции. Ампутация корня зуба. Показания. Методика проведения.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
36.	Зубосохраняющие операции. Гемисекция зуба. Показания. Методика проведения.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
37.	Операция удаления зуба ( молочного зуба, постоянного зуба).	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
38.	Болезни прорезывания зубов. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9

39.	Воспалительные заболевания слюнных желез. Диагностика. Тактика врача-стоматолога общей практики. Неотложная помощь.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
40.	Травма молочных зубов. Диагностика. Принципы лечения и неотложная помощь. Тактика врача-стоматолога общей практики.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
41.	Травма челюстей и мягких тканей челюстно-лицевой области у взрослых и детей. Диагностика. Принципы лечения и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике .	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
42.	Травма постоянных зубов. Диагностика. Принципы лечения и неотложная помощь. Тактика врача-стоматолога общей практики.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
43.	Дифференциальная диагностика предраковых изменений на слизистой оболочке рта. Тактика врача-стоматолога общей практики.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
44.	Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции у детей	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
45.	Профилактика окклюзионных нарушений у детей	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
46.	Нарушения окклюзии. Современные методы окклюзионной коррекции у взрослых	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
47.	Профилактика окклюзионных нарушений у взрослых	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
48.	Протезирование дефектов зубов.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
49.	Лечение частичной и полной вторичной адентии.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9

50.	Профилактика непереносимости конструкционных материалов зубных протезов.	ОК-7; ОПК- 4, ОПК-6, ОПК-7; ПК- 1, ПК-2, ПК-6, ПК-8, ПК-9
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.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-13
2.	Возникновение и развитие социальной (общественной) медицины в России и зарубежных странах.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-13
3.	Здоровье населения; его социальные и биологические закономерности.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-13
4.	Основные методы исследований при изучении состояния общественного здоровья и деятельности учреждений здравоохранения.	ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-14
5.	Теоретические аспекты врачебной этики и медицинской деонтологии, их применение в практике врача-стоматолога.	ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-14
6.	Этические и деонтологические традиции отечественной медицины, их значение в деятельности врача-стоматолога.	ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-14
7.	Врачебная тайна, ее юридические и моральные аспекты. Условия, допускающие представление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
8.	Государственная политика в области здравоохранения.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
9.	Национальные проекты в сфере здравоохранения. Их роль в реформировании и оптимизации здравоохранения в Российской Федерации.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
10.	Национальный проект «Здравоохранение».	ОК-1, ОК-8



	Основные положения.	ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
11.	Федеральный закон № 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Реализация в Волгоградской области.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
12.	Организация охраны здоровья граждан в Российской Федерации (на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011).	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
13.	Права и обязанности граждан и отдельных групп населения в сфере охраны здоровья (на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011).	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
14.	Права и обязанности медицинских и фармацевтических работников(на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011).	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
15.	Военно-врачебная, судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы. Экспертиза качества медицинской помощи.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
16.	Несчастный случай, врачебная ошибка, профессиональное преступление в деятельности медицинских работников.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
17.	Ответственность за причинение вреда здоровью граждан (на основе Федерального закона № 323-ФЗ от 21.11.2011)..	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
18.	Федеральный закон № 326-ФЗ от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Реализация в Волгоградской области.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
19.	Источники финансового обеспечения в сфере охраны здоровья.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
20.	Схема взаимодействия субъектов и участников обязательного медицинского страхования (на основе Федерального закона № 326-ФЗ от 29.11.2010).	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
21.	Права и обязанности страхователя при медицинском страховании. Права граждан в системе медицинского страхования.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19

	Реализация в Волгоградской области.	
22.	Обязательное медицинское страхование. Базовая программа обязательного медицинского страхования.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
23.	Деятельность медицинских учреждений в системе медицинского страхования, в том числе в Волгоградской области.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
24.	Структура, права и обязанности страховых медицинских организаций. Деятельность СМО в Волгоградской области.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
25.	Организационная структура и деятельность территориального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе в Волгоградской области.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
26.	Развитие обязательного медицинского страхования в России. Современное состояние ОМС в Волгоградской области.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
27.	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в Волгоградской области.	ОПК-1 ПК-12, ПК-14, ПК-19
28.	Статистика как общественная наука. Ее роль в медицине и здравоохранении. Предмет и определение медицинской статистики, методологические основы.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
29.	Методика статистического исследования и его этапы.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
30.	Составление плана и программы статистического исследования.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
31.	Статистическое наблюдение. Обработка материала статистического исследования.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
32.	Относительные величины и их значение для оценки изучаемых явлений.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
33.	Статистический анализ как завершающий этап статистического исследования.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
34.	Динамические ряды и их анализ.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
35.	Понятие о генеральной и выборочных	ОК-1

	статистических совокупностях. Значение выборочных статистических исследований в медицине и здравоохранении.	ОПК-1 ПК-4
36.	Вариационный ряд и методы вычисления средних величин.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
37.	Среднее квадратическое отклонение, средняя ошибка средней арифметической и их значение в оценке отдельных признаков.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
38.	Коэффициент достоверности и его применение.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
39.	Статистические таблицы, их виды и правила построения.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
40.	Графическое изображение результатов статистических исследований.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
41.	Методика расчета стандартизованных показателей и их применение в практике здравоохранения.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
42.	Измерение связи между явлениями и признаками. Корреляция.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4
43.	Здоровье населения, его показатели, факторы, влияющие на здоровье населения.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
44.	Актуальные проблемы здоровья населения России: демографические и медицинские аспекты. Особенности здоровья населения Волгоградского региона.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
45.	Методы демографической политики (экономические, административно-правовые, морально-психологические), место и роль медицинских работников в демографической политике государства. Особенности Волгоградского региона.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
46.	Демография: ее медико-социальные аспекты. Социальные проблемы "постарения населения", влияние на стоматологическую заболеваемость.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
47.	Демографическая статика. Переписи населения. Итоги Всероссийской переписи населения 2021 года. Современная	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6

	ситуация в Волгоградском регионе.	
48.	Демографическая динамика. Механическое и естественное движение населения. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
49.	Физическое развитие населения, его показатели и методы изучения. Акселерация как социально-гигиеническая проблема, ее влияние на стоматологическую заболеваемость. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
50.	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Место стоматологических заболеваний в классификации.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
51.	Статистика заболеваемости населения, методика изучения.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
52.	Изучение заболеваемости по данным обращаемости населения в медицинские учреждения. Современная ситуация в Волгоградском регионе.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
53.	Специальный учет отдельных видов заболеваемости (инфекционные заболевания, СПИД, важнейшие неэпидемические заболевания, госпитализированная заболеваемость).	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
54.	Изучение заболеваемости по данным профилактических осмотров. Изучение заболеваемости по причинам смерти.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
55.	Стоматологические заболевания как социально-гигиеническая проблема. Особенности статистического изучения заболеваний полости рта и зубов. Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
56.	Важнейшие болезни и их социально-гигиеническое значение (болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования, травматизм, туберкулез, нервно-психические заболевания). Современное состояние в России и	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6

	Волгоградской области.	
57.	Инфекционная заболеваемость, социально-гигиеническая значимость, меры профилактики и борьбы с COVID-19.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6
58.	Профилактика и борьба со СПИДом в современных условиях. Цели тестирования и скрининга на ВИЧ. Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
59.	Особенности организации медицинской помощи сельскому населению, задачи на современном этапе развития здравоохранения.	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
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.	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
61.	Диспансеры, виды диспансеров: их структура и организация работы.	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
62.	Организация санитарно-противоэпидемической службы. Современное состояние в России и Волгоградской области. Основные принципы. Понятие о предупредительном и текущем санитарном надзоре.	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
63.	Роль, место, формы и методы санитарно-просветительной работы в области профилактики заболеваний полости рта и зубов.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ПК-12, ПК-13, ПК-19
64.	Охрана материнства и детства; ее социально-гигиеническое значение, основные цели и задачи, типы лечебно-профилактических учреждений. Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
65.	Развитие стоматологии как науки и отрасли медицинской практики.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-13
66.	История становления стоматологической помощи в России.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-13

67.	Типы стоматологических учреждений. Руководство и координация стоматологической помощи населению. Формы и методы работы главного стоматолога (района, области, города).	ОК-8 ПК-12, ПК-14, ПК-19
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.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
69.	Учетная и отчетная документация стоматологических учреждений. Качественные и количественные показатели в деятельности стоматологической службы.	ОК-1 ОПК-1, ОПК-5 ПК-4, ПК-6
70.	Формы и методы организации плановой санации полости рта и зубов среди различных групп населения.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15
71.	Централизованный и децентрализованный метод санации.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15
72.	Детская стоматологическая поликлиника, ее структура и содержание работы по профилактике заболеваний полости рта и зубов. Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
73.	Организация стоматологической помощи в дошкольных учреждениях, школах и учащимся профессионально-технических училищ.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
74.	Организация стационарной помощи стоматологическим больным. Современное состояние в России и Волгоградской области.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
75.	Организация ортодонтической помощи детям с аномалиями прикуса и деформацией челюстей.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
76.	Организация ортопедической помощи населению.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5

		ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
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.	ОК-8 ОПК-5 ПК-4, ПК-14, ПК-15
78.	Современное состояние и основные направления развития здравоохранения г. Волгограда и Волгоградской области.	ОК-8 ОПК-5 ПК-4, ПК-14, ПК-15
79.	Современное состояние здоровья населения Волгоградской области.	ОК-8 ОПК-5 ПК-4, ПК-14, ПК-15
80.	История и основные этапы развития Волгоградского государственного медицинского университета.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ОПК-5 ПК-12, ПК-13
81.	Структурный, процессуальный и результативный подходы в обеспечении качества медицинской помощи.	ОК-1, ОК-8 ОПК-5 ПК-15, ПК-19
82.	Организация внутриведомственной экспертизы качества медицинской помощи.	ОК-1, ОК-8 ОПК-5 ПК-15, ПК-19
83.	Организация вневедомственной экспертизы качества медицинской помощи.	ОК-1, ОК-8 ОПК-5 ПК-15, ПК-19
84.	Проблема стандартов и стандартизации в медицине и здравоохранении.	ОК-1, ОК-8 ОПК-5 ПК-15, ПК-19
85.	Классификация и объекты стандартизации в сфере медицины и здравоохранения.	ОК-1, ОК-8 ОПК-5 ПК-15, ПК-19
86.	Виды стандартов в медицине.	ОК-1, ОК-8 ОПК-5 ПК-15, ПК-19
87.	Организация экспертизы трудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях.	ОПК-1, ОПК-3 ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15
88.	Основные положения о порядке выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность граждан. Ответственность за нарушение порядка выдачи листков нетрудоспособности.	ОПК-1, ОПК-3 ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15

89.	Порядок выдачи листка нетрудоспособности (справки) при заболеваниях и травмах.	ОПК-1, ОПК-3 ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15
90.	Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности, критерии их установления. Причины инвалидности.	ОПК-1, ОПК-3 ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15
91.	Экспертиза временной нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях	ОПК-1, ОПК-3 ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15
92.	Профилактика как основа сохранения и укрепления здоровья населения (первичная, вторичная и третичная профилактика). Роль профилактики в повышении эффективности деятельности учреждений здравоохранения.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
93.	История мировоззрений о здоровье и здоровом образе жизни.	ОК-1, ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
94.	Роль поведенческих факторов в формировании здорового образа жизни.	ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
95.	Характеристика среды обитания и здоровье.	ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
96.	Урбанизация и общественное здоровье.	ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
97.	Труд и отдых как составные части здорового образа жизни.	ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
98.	Жилище и его медико-социальное значение.	ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
99.	Загрязнение окружающей среды и ее воздействие на здоровье населения.	ОК-8 ОПК-4, ПК-12, ПК-19
100.	Санитарное просвещение: его место и роль в охране здоровья населения. Формы, методы и средства санитарно-просветительной работы. Центры медицинской профилактики.	ОК-8 ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5 ПК-4, ПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-19
101.	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ее структура, основные направления деятельности, место и значение ВОЗ в решении различных вопросов международного здравоохранения.	ОК-1 ОПК-1, ПК-12, ПК-14, ПК-19
102.	Зарубежный опыт организации медицинского обслуживания (Германия, Великобритания).	ОК-1 ОПК-1, ПК-14, ПК-19
103.	Система страховой медицины США и	ОК-1



	бюджетно-страховой медицины Канады.	ОПК-1, ПК-14, ПК-19
104.	Система здравоохранения Бельгии и Швеции.	ОК-1 ОПК-1, ПК-14, ПК-19
105.	Организация здравоохранения Японии и Китая.	ОК-1 ОПК-1, ПК-14, ПК-19
106.	Офисные информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-19
107.	Интернет-ресурсы: нормы информационной безопасности, этики и права.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-19
108.	Информационные технологии в сфере здравоохранения. Информационные технологии мониторинга здоровья населения	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-19
109.	Медицинские информационные системы.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-19
110.	Автоматизированное рабочее место врача.	ОК-1 ОПК-1 ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-19
111.	Экономика здравоохранения, ее место в современной структуре экономической науки.	ОПК-3 ПК-14, ПК-15
112.	Маркетинг в здравоохранении: основные понятия. Классификация медицинских услуг. Рынок медицинских услуг.	ОПК-3 ПК-14, ПК-15
113.	Стоматологический рынок медицинских услуг: его структура, классификатор. Спрос в стоматологии.	ОПК-3 ПК-14, ПК-15
114.	Оплата труда медицинских работников. Формы оплаты труда.	ОК-8 ОПК-3 ПК-14, ПК-15, ПК-19
115.	Ценообразование в здравоохранении. Основные группы цен на медицинские услуги. Себестоимость медицинской услуги.	ОПК-3 ПК-14, ПК-15
116.	Виды медицинских услуг (простые, сложные, комплексные).	ОПК-3 ПК-14, ПК-15
117.	Структурные подразделения медицинского	ОПК-3

	учреждения, выделяемые при расчете стоимости медицинских услуг (основные, вспомогательные).	ПК-14, ПК-15
118.	Понятие о фактических расходах медицинского учреждения. Прямые расходы на медицинские услуги, виды затрат.	ОК-8 ОПК-3 ПК-14, ПК-15, ПК-19
119.	Косвенные (накладные) расходы на медицинские услуги. Методика расчета.	ОК-8 ОПК-3 ПК-14, ПК-15, ПК-19
дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»		
1.	Организационные основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	ОК – 1, ОК – 4, ОК – 7, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 6, ОПК – 7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 10, ПК -1, ПК – 3, ПК – 6, ПК – 10, ПК – 13, ПК – 14, ПК – 16, ПК – 18, ПК - 19
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера	ОК – 1, ОК – 4, ОК – 7, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 6, ОПК – 7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 10, ПК -1, ПК – 3, ПК – 6, ПК – 10, ПК – 13, ПК – 14, ПК – 16, ПК – 18, ПК - 19
3.	Средства дозиметрического контроля.	ОК – 1, ОК – 4, ОК – 7, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 6, ОПК – 7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 10, ПК -1, ПК – 3, ПК – 6, ПК – 10, ПК – 13, ПК – 14, ПК – 16, ПК – 18, ПК - 19
4.	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	ОК – 1, ОК – 4, ОК – 7, ОПК – 1, ОПК – 4, ОПК – 6, ОПК – 7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 10, ПК -1, ПК – 3, ПК – 6, ПК – 10, ПК – 13, ПК – 14, ПК – 16, ПК – 18, ПК - 19
5.	Чрезвычайные ситуации, связанные с	ОК – 1, ОК – 4, ОК –

	действием ионизирующих излучений	7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
6.	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
7.	Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
8.	Специальная обработка: понятие, виды, объем. Частичная санитарная обработка.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
9.	Средства индивидуальной защиты, правила их применения.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
10.	Основы организации первой помощи в ЧС. Средства для оказания первой помощи.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК –

		13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
11.	Правовые аспекты оказания первой помощи.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
12.	Первая помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
13.	Алгоритм действий при первом контакте с пострадавшим.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
14.	Первая помощь при острой дыхательной недостаточности	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
15.	Первая помощь при ранениях.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
16.	Первая помощь при травмах головы и шеи.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК –

		7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
17.	Первая помощь при травматических повреждениях	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
18.	Первая помощь при кровотечениях.	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
19.	Первая помощь при термических повреждениях	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
20.	Первая помощь при отравлениях синтетическими ядами	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19
21.	Первая помощь при отравлениях природными ядами	ОК – 1,ОК – 4,ОК – 7,ОПК – 1,ОПК – 4,ОПК – 6,ОПК – 7,ОПК – 8,ОПК – 9,ОПК – 10, ПК -1,ПК – 3,ПК – 6,ПК – 10,ПК – 13,ПК – 14,ПК – 16,ПК – 18,ПК - 19

## 2.2.4. Критерии оценки этапов ГЭ

Критерии оценки сдачи обучающимся этапов ГЭ представлены в таблице 1.

Таблица 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.

Таблица 2

Оценка по результатам прохождения государственного аттестационного испытания (результирующая 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 12:38 (MSK)

Сертификат 3D6AE894C183A76F037068110D5C935B