

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
«Стоматология ортопедическая» для обучающихся 2024, 2025 годов поступления по
образовательной программе
31.08.75 Стоматология ортопедическая на 2025-2026 учебный год**

Перечень универсальных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА)**

Коды компетенций	Название компетенции	Содержание и структура компетенции		
		знать	уметь	трудовые действия (навыки)
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать основные понятия, используемые в ортопедической стоматологии;</p> <p>Знать современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов иных исследований в клиническую практику;</p> <p>Знать научные идеи и тенденции развития ортопедической стоматологии.</p>	<p>Уметь критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника;</p> <p>Уметь избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач;</p> <p>Уметь управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников);</p> <p>Уметь использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимого лечения.</p>	<p>Владеть навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации;</p> <p>Владеть навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач;</p> <p>Владеть навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников);</p> <p>владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.</p>
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	<p>Знать современную концепцию общественного здравоохранения. Факторы риска, являющиеся причиной возникновения заболеваний, сведения о загрязненности окружающей среды</p>	<p>Уметь проводить мероприятия по устранению факторов риска и снижения их уровня с целью предупреждения развития заболеваний.</p>	<p>Владеть методами государственных профилактических мероприятий, направленных на формирование, развитие и поддержания высокого уровня здоровья у населения</p>
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	<p>Знать основные направления и методы профилактики стоматологических заболеваний, цели диспансеризации пациентов со стоматологической патологией</p>	<p>Уметь планировать и внедрять программы профилактики, проводить диспансеризацию пациентов с различной стоматологической патологией</p>	<p>Владеть методами первичной, вторичной и третичной профилактики, диспансеризации пациентов стоматологического профиля</p>

ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	Знать типовую учетно-отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений; Знать экспертизу трудоспособности.	Уметь анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.	владеть методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования.	Уметь проводить обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области	Владеть современными методами обследования и диагностик пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Знать цели экспертизы, уровни проведения экспертизы временной нетрудоспособности, порядок выдачи и оформление документации. Причины временной нетрудоспособности – заболевание, травма или другие причины, предусмотренные действующим законодательством.	Уметь определять признаки временной утраты нетрудоспособности на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов;	Владеть умением определять сроки нетрудоспособности с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и ориентировочных сроков нетрудоспособности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи	Знать анатомию зубочелюстной системы Знать этиологию, патогенез заболеваний зубочелюстной системы. Знать разновидности и показания к изготовлению ортопедических конструкций. Знать клинико-лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций	Уметь организовать и оказать ортопедическую помощь	Владеть алгоритмами диагностики и ортопедического лечения заболеваний зубочелюстной системы
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Знать виды, свойства природных лечебных факторов, показания и противопоказания к применению, фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных препаратов, средства немедикаментозной терапии	Уметь проводить беседы с пациентами и членами их семей о ведении здорового образа жизни, об отказе от вредных привычек, о минимизировании влияния неблагоприятных факторов внешней среды на здоровье, о мерах по профилактике иммунопатологических состояний	владеть навыками к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

<p>ПК-10</p>	<p>Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний</p>	<p>Знать виды профилактики, методы первичной профилактики.</p>	<p>Уметь проводить профессиональную гигиену полости рта с целью профилактики стоматологических заболеваний, санитарно-просветительскую работу среди населения с целью формирования здорового образа жизни</p>	<p>Владеть методами первичной, вторичной и третичной профилактики стоматологических заболеваний</p>
<p>ПК-12</p>	<p>Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>Знать организацию экспертизы качества медицинской помощи</p>	<p>Уметь организовать экспертизу качества медицинской помощи</p>	<p>Владеть методами оценки качества оказания медицинской помощи</p>

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. **Хирургическая стоматология** [Текст] : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060105.65 "Стоматология" по дисц. "Хирург. стоматология" / В. В. **Афанасьев** [и др.]; под общ. ред. В. В. **Афанасьева**. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880 с. : ил., цв. ил. + 1 CD-ROM.

2. **Афанасьев В.В. Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия** [Текст] : учеб. пособие по спец. 06010565- **Стоматология** / В. В. **Афанасьев**, А. А. **Останин**. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 238, [3] с.

3. **Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия** [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. **Афанасьев**, А.А. **Останин**. — 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439074.html>

4. **Хирургическая стоматология** [Электронный ресурс] : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060105.65 "Стоматология" / [авт. кол. : В. В. **Афанасьев**, М. Р. **Абдусаламов**, В. В. **Богатов** и др.] ; под общ. ред. В. В. **Афанасьева**. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

б) Дополнительная литература:

1. **Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Часть 2.** [Электронный ресурс] / под ред. А. М. **Панина**, В.В. **Афанасьева** - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412466.html>

2. **Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез**[Электронный ресурс] / Под ред. А.М. **Панина** - М. : Литтерра, 2011. - (Серия "Библиотека стоматолога"). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500016.html>

3. **Травматология челюстно-лицевой области**[Электронный ресурс] : рук. / **Афанасьев В.В.** - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 256 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414781.html>

4. **Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия** [Электронный ресурс] : учебное пособие/ **Афанасьев В.В.**, **Останин А.А.** – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978970411650.html>

* Протокол дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Производственная (клиническая) практика (базовая)» от 29.06.2018 года

5. Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты / Янушевич О. О., Гринин В. М., Почтаренко В. А., Рунова Г. С. ; под ред. О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 160 с. (Библиотека врача-специалиста) – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410370.html>

6. Афанасьев В. В. Ксеростомия (сухость полости рта). Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение / В. В. Афанасьев, М. Л. Павлова, Х. А. Ордашев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447475.html>

* Протокол дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Производственная (клиническая) практика (базовая)» от 29.06.2019 года

1. Ю.А.Македонова, О.Ю.Афанасьева, О.Н.Куркина, С.В.Ставская. Основные вопросы хирургии полости рта. Учебное пособие Волгоград, 2021. <http://vocmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-osnovnye-voprosy-amb.html>

2. Ю.А.Македонова, О.Ю.Афанасьева, О. Н. Куркина, С. В. Дьяченко, Л.М.Гаврикова, Александрина Е.С., Ставская С.В. Хирургические методы лечения хронического периодонтита. Учебное пособие Волгоград, Изд-во ВолгГМУ, 2021 – 68 с.

*Протокол дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Стоматология о хирургическая» от 29.06.2021 года

3. Реципрокные факторы риска: заболевания слизистой полости рта и сопутствующая патология / Ю.А.Македонова, Л.М.Гаврикова, О.Ю.Афанасьева, О.Н.Куркина, С.В.Дьяченко, Е.С.Александрина, С.В.Ставская, М.В.Кабытова // Учебное пособие — Волгоград, 2021. – 100 с.

* Протокол дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Стоматология хирургическая» от 29.06.2022 года.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и

поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины,
в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://www.allergya.ru/	Свободный доступ
http://www.spbraaci.ru/	Свободный доступ
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Свободный доступ
www.ginasthma.org	Свободный доступ
http://www.ipopi.org/	Свободный доступ

Профессиональные базы данных

1. www.lanbook.ru - Сетевая электронная библиотека (СЭБ) «ЭБС Лань» (профессиональная база данных)
2. www.books-up.ru - ЭБС Букап, коллекция Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных)
3. <http://www.who.int/ru/> - Всемирная организация здравоохранения (профессиональная база данных)
4. <http://www.femb.ru/feml/> - Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (профессиональная база данных)
5. <http://cyberleninka.ru/> - КиберЛенинка - научная электронная библиотека открытого доступа (профессиональная база данных)
6. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> - PubMed - бесплатная версия базы данных MEDLINE, крупнейшей библиографической базы Национального центра биотехнологической информации (NCBI) на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM) (профессиональная база данных)

7. <https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?accessType=openAccess> - ScienceDirect - ведущая информационная платформа компании Elsevier, содержащая 25% мировых научных публикаций (профессиональная база данных)
8. <http://www.oxfordjournals.org/en/oxford-open/index.html> - Oxford University Press – открытые ресурсы одного из крупнейших издательств в Великобритании, крупнейшего университетского издательства в мире (профессиональная база данных)
9. <https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html> - Wiley - открытые ресурсы одного из старейших академических издательств в мире, содержащего более 20000 книг научной направленности, более 1500 научных журналов, энциклопедии и справочники, учебники и базы данных с научной информацией (профессиональная база данных)
10. <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen> - журналы JAMA Network издаются самой большой ассоциацией врачей в США (профессиональная база данных)
11. https://www.elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp - научная электронная библиотека eLibrary - крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования (профессиональная база данных)

*Протокол дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Стоматология хирургическая» от 23.06.2020 года

Информационные системы по Covid-19 (для клинических дисциплин)

1. <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> – Всемирная организация здравоохранения, раздел «Коронавирус COVID-19»
2. <https://academic.oup.com/journals> – Oxford University Press. Access to OUP resources on COVID-19, other coronaviruses, and related topics

3. <https://www.cambridge.org/core/browse-subjects/medicine/coronavirus-free-access-collection> – Открытый доступ к статьям из журналов и главам из книг по теме COVID-19
4. https://clarivate.com/coronavirus-resources/?utm_campaign=clarivate&utm_content=Clarivate_Analytics_Organic_Social_Media_Social_XBU_Global_2019&utm_medium=webofscience&utm_source=clarivatesprout&fbclid=IwAR3F3QHto7DZE4bww2ABe-BqNXSBS2kFkNovzH6o9w7QGhIQMf5 – Актуальная информация по COVID-19 в базе данных Cortellis Drug Discovery Intelligence
5. <https://www.thieme.com/resources/1721-coronavirus> – статьи из специализированных медицинских журналов издательства Thieme, таких как Seminars in Respiratory и Critical Care Medicine
6. <https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center> – Бесплатный доступ к исследованиям по COVID-19. Доступно более 19,800 статей на ScienceDirect Coronavirus hub
7. https://www.uptodate.com/contents/coronavirus-disease-2019-covid-19?fbclid=IwAR1JbfbsOEtFS821jJhPLLboZIXmj8JguETxnfZbqF9BYguPcQUTr0rb6_c#H2995362393 – Актуальная клиническая информация в теме по коронавирусу на сайте UpToDate
8. https://novel-coronavirus.onlinelibrary.wiley.com/?elq_cid=25055210&elq_mid=43537&fbclid=IwAR3nfyZSyd-rtfk6_gNZgP9M2Xv-FXA5xhpz2Z7Mhbd0ddFgBIC9lQQLeNo&utm_campaign=27359&utm_content=COVID-19+Emergency+Communication+for+Agents+Research& – доступ более чем к 5 000 статей по COVID-19 на платформе Wiley Online Library
9. http://tools.ovid.com/coronavirus/?utm_source=press-release&utm_medium=website&utm_campaign=coronavirus-pr&fbclid=IwAR3ITUPL2ftd9uA2V-

qS7T9wEJiEL8aK4IBVYkne2mg6OmRjiE5iSc1tJ40 – Ресурсы открытого доступа от основных поставщиков научной медицинской информации в мире.

10. https://www.emeraldgrouppublishing.com/promo/coronavirus.htm?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_campaign=bnd_Coronavirus_landing%20page_20200206_free&fbclid=IwAR1MZWI_HkYVEDL1OgNn3DlmK7sWp7Q7ml7LDL3xTfcNMWczS3dyC1eYgnc – Менеджмент во время эпидемий и исследования, посвященные COVID-19
11. <https://www.cabdirect.org/GlobalHealth?fbclid=IwAR2oP5gzNhGjNVnAT0ARsqTooP8XumPddYxBy5CuhNYOwXfk2StpYbT33j4/news/66679> – COVID-19 Free Access CABI (общественное здоровье, охрана окружающей среды)

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	УК-1 знать
УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать основные понятия, используемые в ортопедической стоматологии; Знать современные теоретические и экспериментальные методы для внедрения собственных и заимствованных результатов иных исследований в клиническую практику; Знать научные идеи и тенденции развития ортопедической стоматологии.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Объективное исследование пациента начинают с: 1) опроса 2) осмотра слизистой оболочки 3) заполнения зубной формулы 4) изучения диагностических моделей 5) внешнего осмотра	1. опроса	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	За величину атрофии костной ткани альвеолы принимается размер, полученный при зондировании: 1) с вестибулярной стороны 2) с оральной стороны 3) с медиальной стороны 4) с дистальной стороны 5) независимо от стороны, но наибольший.	5. независимо от стороны, но наибольший.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
Выберите несколько правильных ответов			
1.	Перечислите методы исследования жевательных мышц: 1) миотонометрия 2) мастикациография 3) миография 4) мастикациодинамометрия 5) электромиография 6) электромиомастикациография	1. миотонометрия 3. миография 5. электромиография 6. электромиомастикациография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Организация работы ортопедического отделения и зубо-технической лаборатории . Основная учетно-отчетная документация. Качественные и количественные показатели в работе врача-стоматолога- ортопеда.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Основные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	УК-1 уметь
УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Уметь критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника;</p> <p>Уметь избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач;</p> <p>Уметь управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников);</p> <p>Уметь использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимого лечения.</p>

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
---	--------------------	------------------	----------

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	УК-1 навыки
УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Владеть навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; Владеть навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; Владеть навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников); владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	К микропротезам относятся 1) Вкладки 2) Полуколонки 3) Штифтовые культевые конструкции 4) Все вышеперечисленное верно Ответ: 4	4. Все вышеперечисленное	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При каком значении ИРОПЗ показано лечение вкладками 1) 0,1-0,2 2) 0,2-0,6 3) 0,6-0,8 4) >0,8	2. 0,2-0,6	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	Вкладки могут быть изготовлены из: 1) Пластмассы 2) Фарфора 3) Металлических благородных сплавов	5. Всего вышеперечисленного	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С.,

	4) Металлических неблагородных сплав 5) Всего вышеперечисленного		Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	По Энтину выделяют подвижность 2-й степени: 1) Подвижность во всех направлениях 2) Подвижность в медио-дистальном направлении 3) Подвижность в вертикальном направлении	2. Подвижность в медио-дистальном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Методы специального исследования морфологического и функционального состояния окклюзии.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1 знать
ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни,	Знать современную концепцию общественного здравоохранения. Факторы риска, являющиеся причиной возникновения заболеваний, сведения о загрязненности окружающей среды

<p>предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	
---	--

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	<p>По Энтину выделяют подвижность 1-й степени:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Подвижность в медио-дистальном направлении 2) Подвижность в вестибуло-оральном направлении 3) Подвижность во всех направлениях 	2. Подвижность в вестибуло-оральном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	<p>Метод мастикациографии позволяет судить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях. 2) об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твёрдости. 3) о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти. 4) о степени измельчения пищи во время жевания. 	3. о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	<p>По Энтину выделяют подвижность 3-й степени</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Подвижность в вертикальном, медио-дистальном и вестибуло-оральном направлениях 2) Подвижность в вертикальном направлении 	1. Подвижность в вертикальном, медио-дистальном и вестибуло-оральном направлениях	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	<p>По Энтину выделяют подвижность 2-й степени:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Подвижность во всех направлениях 2) Подвижность в медио-дистальном направлении 3) Подвижность в вертикальном направлении 	2. Подвижность в медио-дистальном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

5.	При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают 1) Полукоронкой 2) Экваторной коронкой 3) Штифтовой конструкцией 4) Съёмным протезом 5) Вкладкой	3.Штифтовой конструкцией	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
----	--	--------------------------	--

ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-1 уметь
ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Уметь проводить мероприятия по устранению факторов риска и снижения их уровня с целью предупреждения развития заболеваний.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб по Ричмонду – это конструкция 1.С вкладкой 2.Фабричного изготовления 3.С наружным кольцом 4.С надкорневой защиткой	3.С наружным кольцом	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

			- 688 с.
2.	При прямом методе восковая модель будущей ШКК изготавливается 1.Непосредственно в полости рта 2.На модели из супергипса 3.На модели из серебряной амальгамы	1.Непосредственно в полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Определение понятия «вкладка».	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Показания и противопоказания к лечению патологии твёрдых тканей вкладками.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Классификация вкладок.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ПК-1 навыки
ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Владеть методами государственных профилактических мероприятий, направленных на формирование, развитие и поддержания высокого уровня здоровья у населения

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Искусственная коронка должна отвечать следующим требованиям: 1) Плотно обхватывать шейку зуба 2) Восстанавливать анатомическую форму зуба 3) Минимально погружаться в зубо-десневую складку 4) Не нарушать смыкание зубов в положении центральной окклюзии и при движениях нижней челюсти 5) Правильные пункты - 1,2,4. 6) Все вышеперечисленное верно	6. Все вышеперечисленное верно	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	По окончанию препарирования зуба под коронку, диаметр коронки зуба не должен превышать его диаметр 1) В области экватора 2) В области шейки 3) В области жевательной поверхности (режущего края)	1. В области экватора	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Материалы для изготовления вкладок.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Основные принципы формирования полостей для вкладок «inlay», «onlay», «overlay», «pinlay» из литых, композитных и керамических материалов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Принципы формирования полостей, «О», «ОМ», «ОД», «МОД» для литых, композитных и керамических вкладок.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-2 знать
ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Знать основные направления и методы профилактики стоматологических заболеваний, цели диспансеризации пациентов со стоматологической патологией

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Источник
1	Методы изготовления штифтово-культевых вкладок.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-2 уметь
ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Уметь планировать и внедрять программы профилактики, проводить диспансеризацию пациентов с различной стоматологической патологией

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб с вкладкой 1. По Логану 2. По Ричмонду 3. По Ахметову 4. По Ильиной-Маркосян	4. По Ильиной-Маркосян	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	На культевую вкладку можно изготовить коронку 1. Только штампованную 2. Только литую 3. Только пластмассовую 4. Только комбинированную 5. Любую из существующих	5. Любую из существующих	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

3.	При изготовлении ШКК толщина стенок корня зуба должна быть не менее 1. 0,5мм 2. 1,0мм 3. 2,0мм	2. 1,0мм	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	Для изготовления ШКК в условиях лаборатории врачу необходимо снять оттиск материалом 1.Альгинатным 2.Силиконовым 3.Термопластическим	2.Силиконовым	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Этапы восстановления культевой части зуба с использованием анкерных штифтов и композиционных материалов.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебенко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-2 навыки
ПК-2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного	Владеть методами первичной, вторичной и третичной профилактики, диспансеризации пациентов стоматологического профиля

наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	
---	--

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб по Ричмонду – это конструкция 1.С вкладкой 2.Фабричного изготовления 3.С наружным кольцом 4.С надкорневой защиткой	3.С наружным кольцом	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При прямом методе восковая модель будущей ШКК изготавливается 1.Непосредственно в полости рта 2.На модели из супергипса 3.На модели из серебряной амальгамы	1.Непосредственно в полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Показания и противопоказания к применению штифтовых конструкций.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	классификации систем корневых штифтов и методики работы с ними.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	преимущества и недостатки применения анкерных	Ортопедическая стоматология

	штифтов из различных материалов.	. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
--	----------------------------------	---

ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	<p style="text-align: center;">ПК-4 знать</p> <p>Знать типовую учетно-отчетную медицинскую документацию медицинских учреждений; Знать экспертизу трудоспособности.</p>

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Объективное исследование пациента начинают с: 1) опроса 2) осмотра слизистой оболочки 3) заполнения зубной формулы 4) изучения диагностических моделей 5) внешнего осмотра	1. опроса	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	За величину атрофии костной ткани альвеолы принимается размер, полученный при зондировании: 1) с вестибулярной стороны 2) с оральной стороны 3) с медиальной стороны 4) с дистальной стороны 5) независимо от стороны, но наибольший.	5. независимо от стороны, но наибольший.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
Выберите несколько правильных ответов			

1.	Перечислите методы исследования жевательных мышц: 7) миоэлектродинамометрия 8) мастикациография 9) миография 10) мастикациодинамометрия 11) электромиография 12) электромиомастикациография	1. миоэлектродинамометрия 3. миография 5. электромиография 6. электромиомастикациография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
----	---	---	--

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Показания и противопоказания к лечению керомерными конструкциями.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Принципы препарирования зубов под керомерные коронки.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-4 уметь
ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации	Уметь анализировать и оценивать качество медицинской помощи населению, вести медицинскую документацию.

№	Содержание задания	Источник
1	Принципы лечения многокорневых зубов с непараллельными каналами: «вкладка во вкладке», вкладка с «направляющим штифтом».	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедево, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-4 навыки
ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	владеть методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских учреждениях.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	К микропротезам относятся 5) Вкладки 6) Полуколонки 7) Штифтовые культевые конструкции 8) Все вышеперечисленное верно Ответ: 4	4. Все вышеперечисленное	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При каком значении ИРОПЗ показано лечение вкладками 5) 0,1-0,2 6) 0,2-0,6 7) 0,6-0,8 8) >0,8	2. 0,2-0,6	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	Вкладки могут быть изготовлены из:	5. Всего вышеперечисленного	Трезубов, В. Н. Ортопедическая сто

	6) Пластмассы 7) Фарфора 8) Металлических благородных сплавов 9) Металлических неблагородных сплавов 10) Всего вышеперечисленного		матология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	По Энтину выделяют подвижность 2-й степени: 4) Подвижность во всех направлениях 5) Подвижность в медио-дистальном направлении 6) Подвижность в вертикальном направлении	2. Подвижность в медио-дистальном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Показания к применению штифтовых конструкций в зависимости от состояния придесневой части корня и периапикальных тканей.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-5 Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-5 знать
ПК-5 Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	По Энтину выделяют подвижность 1-й степени: 1.Подвижность в медио-дистальном направлении 2.Подвижность в вестибуло-оральном направлении 3.Подвижность во всех направлениях	2. Подвижность в вестибуло-оральном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	Метод мастикациографии позволяет судить: 1.о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях. 2.об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твёрдости. 3.о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти. 4.о степени измельчения пищи во время жевания.	3. о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	По Энтину выделяют подвижность 3-й степени 1.Подвижность в вертикальном, медио-дистальном и вестибуло-оральном направлениях 2.Подвижность в вертикальном направлении	1.Подвижность в вертикальном, медио-дистальном и вестибуло-оральном направлениях	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	По Энтину выделяют подвижность 2-й степени: 1.Подвижность во всех направлениях 2.Подвижность в медио-дистальном направлении 3.Подвижность в вертикальном направлении	2. Подвижность в медио-дистальном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
5.	При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают 1.Полукоронкой 2.Экваторной коронкой 3.Штифтовой конструкцией 3.Съемным протезом	3.Штифтовой конструкцией	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019.

5.Вкладкой	- 688 с.
------------	----------

ПК-5 Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-5 уметь
ПК-5 Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Уметь проводить обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб по Ричмонду – это конструкция 1.С вкладкой 2.Фабричного изготовления 3.С наружным кольцом 4.С надкорневой защиткой	3.С наружным кольцом	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При прямом методе восковая модель будущей ШКК изготавливается 1.Непосредственно в полости рта 2.На модели из супергипса 3.На модели из серебряной амальгамы	1.Непосредственно в полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
---	--------------------	----------

1	Прямой и косвенный метод изготовления виниров. Материалы и технологии.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Клинико-лабораторные этапы изготовления виниров.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Изготовление виниров методом компьютерного моделирования.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-5 Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-5 навыки
ПК-5 Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Владеть современными методами обследования и диагностик пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Искусственная коронка должна отвечать	б. Все вышеперечисленное	Трезубов, В.

	<p>следующим требованиям:</p> <p>7) Плотно обхватывать шейку зуба</p> <p>8) Восстанавливать анатомическую форму зуба</p> <p>9) Минимально погружаться в зубо-десневую складку</p> <p>10) Не нарушать смыкание зубов в положении центральной окклюзии и при движениях нижней челюсти</p> <p>11) Правильные пункты - 1,2,4.</p> <p>12) Все вышеперечисленное верно</p>	верно	Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	<p>По окончанию препарирования зуба под коронку, диаметр коронки зуба не должен превышать его диаметр</p> <p>4) В области экватора</p> <p>5) В области шейки</p> <p>6) В области жевательной поверхности (режущего края)</p>	1. В области экватора	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Этапы восстановления культевой части зуба с использованием анкерных штифтов и композиционных материалов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	материалы, используемые для восстановления культевой части зуба с применением анкерных штифтов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Клиническая классификация корней одно- и многокорневых зубов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные

ПК-6 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-6 уметь
ПК-6 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Знать цели экспертизы, уровни проведения экспертизы временной нетрудоспособности, порядок выдачи и оформление документацию. Причины временной нетрудоспособности – заболевание, травма или другие причины, предусмотренные действующим законодательством.

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Объективное исследование пациента начинают с: 1) опроса 2) осмотра слизистой оболочки 3) заполнения зубной формулы 4) изучения диагностических моделей 5) внешнего осмотра	1. опроса	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	За величину атрофии костной ткани альвеолы принимается размер, полученный при зондировании: 1) с вестибулярной стороны 2) с оральной стороны 3) с медиальной стороны 4) с дистальной стороны 5) независимо от стороны, но наибольший.	5. независимо от стороны, но наибольший.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
Выберите несколько правильных ответов			
1.	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает: 1.осмотр 2.пальпацию 3.опрос 4.инструментальное исследование полости рта	1.осмотр 2.пальпацию 4.инструментальное исследование полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

	5.заполнение паспортной части истории болезни		
--	---	--	--

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Анатомо-физиологическое строение ВНЧС, биомеханика движений нижней челюсти.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Современные представления; клинике и диагностике основных заболеваний ВНЧС, синдрома болевой дисфункции ВНЧС, парафункциях мышц.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-6 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-6 уметь
ПК-6 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Уметь определять признаки временной утраты нетрудоспособности на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов;

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			

участие в иных видах медицинской экспертизы

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-6 навыки
ПК-6 Готовность к проведению экспертизы нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Владеть умением определять сроки нетрудоспособности с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и ориентировочных сроков нетрудоспособности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтите 1) равномерный 2) равномерный и горизонтальный 3) неравномерный 4) неравномерный, горизонтальный и вертикальный	2. равномерный и горизонтальный	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при 1) гингивите 2) пародонтите 3) пародонтите 4) кариесе 5) патологической стираемости	2. пародонтите	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	Окклюдозграмма – это метод определения и анализа: 1) окклюзионной высоты 2) окклюзионных контактов	2. окклюзионных контактов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	Для записи данных о глубине	3. одонтопародонтограмму	Трезубов, В.

пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил		Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
1) рентгенограмму 2) реограмму 3) одонтопародонтограмму		

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Изготовление виниров методом компьютерного моделирования.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-7 Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-7 знать
ПК-7 Готовность к проведению экспертизы нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Знать анатомию зубочелюстной системы Знать этиологию, патогенез заболеваний зубочелюстной системы. Знать разновидности и показания к изготовлению ортопедических конструкций. Знать клиничко-лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Объективное исследование пациента начинают с: 1) опроса	1. опроса	Трезубов, В. Н. Ортопедическая сто

	2) осмотра слизистой оболочки 3) заполнения зубной формулы 4) изучения диагностических моделей 5) внешнего осмотра		матология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	За величину атрофии костной ткани альвеолы принимается размер, полученный при зондировании: 1) с вестибулярной стороны 2) с оральной стороны 3) с медиальной стороны 4) с дистальной стороны 5) независимо от стороны, но наибольший.	5. независимо от стороны, но наибольший.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
Выберите несколько правильных ответов			
1.	Перечислите методы исследования жевательных мышц: 1) мионометрия 2) мастикациография 3) миография 4) мастикациодинамометрия 5) электромиография 6) электромиомастикациография	1. мионометрия 3. миография 5. электромиография 6. электромиомастикациография	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Показания и противопоказания к лечению керомерными конструкциями.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Принципы препарирования зубов под керомерные коронки.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-7 Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-7 уметь
ПК-7 Готовность к проведению экспертизы нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Уметь организовать и оказать ортопедическую помощь

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб с вкладкой 1. По Логану 2. По Ричмонду 3. По Ахметову 4. По Ильиной-Маркосян	4. По Ильиной-Маркосян	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При изготовлении ШКК толщина стенок корня зуба должна быть не менее 1. 0,5мм 2. 1,0мм 3. 2,0мм	2. 1,0мм	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	Задача №1. Пациент Г., мужчина, 33 года, менеджер. Обратился с жалобами на частое выпадение пломбы в 46 зубе и застревание пищи между 46 и 47 зубами. Объективно в полости рта:	1. Патология твердых тканей зуба 3.6, 4.6. 2. Замена старой пломбы, изготовление коронки.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н.

																		Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
			П															
<p>46 зуб – под пломбой, занимающей 1/2 окклюзионной поверхности зуба (ИРОПЗ=0,5) и расположенной на окклюзионной и дистальной поверхностях, перкуссия безболезненна.</p> <p>Поставьте диагноз, при необходимости дообследуйте пациента, наметьте план лечения.</p>																		

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Принципы лечения многокорневых зубов с непараллельными каналами: «вкладка во вкладке», вкладка с «направляющим штифтом».	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-7 Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-7 навыки
ПК-7 Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Владеть алгоритмами диагностики и ортопедического лечения заболеваний зубочелюстной системы

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	К микропротезам относятся 1) Вкладки 2) Полуколонки 3) Штифтовые культевые конструкции	4. Все вышеперечисленное	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С.,

	4) Все вышеперечисленное верно		Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При каком значении ИРОПЗ показано лечение вкладками 1) 0,1-0,2 2) 0,2-0,6 3) 0,6-0,8 4) >0,8	2. 0,2-0,6	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	Вкладки могут быть изготовлены из: 1) Пластмассы 2) Фарфора 3) Металлических благородных сплавов 4) Металлических неблагородных сплавов 5) Всего вышеперечисленного	5. Всего вышеперечисленного	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	По Энтину выделяют подвижность 2-й степени: 1) Подвижность во всех направлениях 2) Подвижность в медио-дистальном направлении 3) Подвижность в вертикальном направлении	2. Подвижность в медио-дистальном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Показания к применению штифтовых конструкций в зависимости от состояния придесневой части корня и периапикальных тканей.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедева, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-9 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-9 знать
ПК-9 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Знать виды, свойства природных лечебных факторов, показания и противопоказания к применению, фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных препаратов, средства немедикаментозной терапии

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	По Энтину выделяют подвижность 1-й степени: 1.Подвижность в медио-дистальном направлении 2.Подвижность в вестибуло-оральном направлении 3.Подвижность во всех направлениях	2. Подвижность в вестибуло-оральном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	Метод мастикациографии позволяет судить: 1.о тонусе определенных мышц жевательной системы при различных состояниях. 2.об усилиях, затрачиваемых при жевании пищевых веществ различной твёрдости. 3.о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти. 4.о степени измельчения пищи во время жевания.	3. о сочетанной рефлекторной деятельности различных групп мышц, осуществляющих движения нижней челюсти.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	По Энтину выделяют подвижность 3-й степени 1.Подвижность в вертикальном, медио-дистальном и вестибуло-оральном направлениях	1.Подвижность в вертикальном, медио-дистальном и вестибуло-оральном направлениях	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С.,

	2.Подвижность в вертикальном направлении		Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	По Энтину выделяют подвижность 2-й степени: 1.Подвижность во всех направлениях 2.Подвижность в медио-дистальном направлении 3.Подвижность в вертикальном направлении	2. Подвижность в медио-дистальном направлении	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
5.	При отломе коронковой части зуба на уровне десны зуб восстанавливают 1.Полукоронкой 2.Экваторной коронкой 3.Штифтовой конструкцией 3.Съемным протезом 5.Вкладкой	3.Штифтовой конструкцией	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

ПК-9 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-9 уметь
ПК-9 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Уметь проводить беседы с пациентами и членами их семей о ведении здорового образа жизни, об отказе от вредных привычек, о минимизировании влияния неблагоприятных факторов внешней среды на здоровье, о мерах по профилактике иммунопатологических состояний

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
---	--------------------	------------------	----------

Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб по Ричмонду – это конструкция 1.С вкладкой 2.Фабричного изготовления 3.С наружным кольцом 4.С надкорневой защиткой	3.С наружным кольцом	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	При прямом методе восковая модель будущей ШКК изготавливается 1.Непосредственно в полости рта 2.На модели из супергипса 3.На модели из серебряной амальгамы	1.Непосредственно в полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Прямой и косвенный метод изготовления виниров. Материалы и технологии.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Клинико-лабораторные этапы изготовления виниров.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Изготовление виниров методом компьютерного моделирования.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-9 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-9 навыки
ПК-9 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	владеть навыками к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Искусственная коронка должна отвечать следующим требованиям: 1) Плотно обхватывать шейку зуба 2) Восстанавливать анатомическую форму зуба 3) Минимально погружаться в зубо-десневую складку 4) Не нарушать смыкание зубов в положении центральной окклюзии и при движениях нижней челюсти 5) Правильные пункты - 1,2,4. 6) Все вышеперечисленное верно	6. Все вышеперечисленное верно	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	По окончании препарирования зуба под коронку, диаметр коронки зуба не должен превышать его диаметр 1) В области экватора 2) В области шейки 3) В области жевательной поверхности (режущего края)	1. В области экватора	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

--	--	--	--

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Этапы восстановления культевой части зуба с использованием анкерных штифтов и композиционных материалов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	материалы, используемые для восстановления культевой части зуба с применением анкерных штифтов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Клиническая классификация корней одно- и многокорневых зубов.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-10 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-10 знать

<p>ПК-10 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний</p>	<p>Знать виды профилактики, методы первичной профилактики.</p>
---	--

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	<p>Объективное исследование пациента начинают с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) опроса 2) осмотра слизистой оболочки 3) заполнения зубной формулы 4) изучения диагностических моделей 5) внешнего осмотра 	1. опроса	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	<p>За величину атрофии костной ткани альвеолы принимается размер, полученный при зондировании:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) с вестибулярной стороны 2) с оральной стороны 3) с медиальной стороны 4) с дистальной стороны 5) независимо от стороны, но наибольший. 	5. независимо от стороны, но наибольший.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Ситуационные задачи/кейсы

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
1.	<p>Задача №1. Пациент Г., мужчина, 33 года, менеджер. Обратился с жалобами на частое выпадение пломбы в 46 зубе и застревание пищи между 46 и</p>	<p>1. Патология твердых тканей зуба 3.6, 4.6. 2. Замена старой пломбы, изготовление коронки.</p>	<p>Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. /</p>

стоматологических заболеваний	
--------------------------------------	--

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб с вкладкой 1. По Логану 2. По Ричмонду 3. По Ахметову 4. По Ильиной-Маркосян	4. По Ильиной-Маркосян	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	На культевую вкладку можно изготовить коронку 1. Только штампованную 2. Только литую 3. Только пластмассовую 4. Только комбинированную 5. Любую из существующих	5. Любую из существующих	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	При изготовлении ШКК толщина стенок корня зуба должна быть не менее 1. 0,5мм 2. 1,0мм 3. 2,0мм	2. 1,0мм	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	Для изготовления ШКК в условиях лаборатории врачу необходимо снять оттиск материалом 1. Альгинатным 2. Силиконовым 3. Термопластическим	2. Силиконовым	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Этапы восстановления культевой части зуба с	Ортопедическая стоматол

	использованием анкерных штифтов и композиционных материалов.	огия. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
--	--	--

ПК-10 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-10 навыки
ПК-10 Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	Владеть методами первичной, вторичной и третичной профилактики стоматологических заболеваний

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Штифтовый зуб по Ричмонду – это конструкция 1.С вкладкой 2.Фабричного изготовления 3.С наружным кольцом 4.С надкорневой защиткой	3.С наружным кольцом	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

2.	При прямом методе восковая модель будущей ШКК изготавливается 1. Непосредственно в полости рта 2. На модели из супергипса 3. На модели из серебряной амальгамы	1. Непосредственно в полости рта	в	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
----	---	----------------------------------	---	--

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Возможности стоматологических CAD/CAM систем.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Материалы для конструкций, изготавливаемых CAD/CAM системами.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
3	Этапы работы с CAD/CAM системами.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-12 Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
--------------------------------------	-----------------------------------

	ПК-12 навыки
ПК-12 Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Знать организацию экспертизы качества медицинской помощи

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Объективное исследование пациента начинают с: 1) опроса 2) осмотра слизистой оболочки 3) заполнения зубной формулы 4) изучения диагностических моделей 5) внешнего осмотра	1. опроса	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	За величину атрофии костной ткани альвеолы принимается размер, полученный при зондировании: 1) с вестибулярной стороны 2) с оральной стороны 3) с медиальной стороны 4) с дистальной стороны 5) независимо от стороны, но наибольший.	5. независимо от стороны, но наибольший.	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
Выберите несколько правильных ответов			
1.	Метод объективного обследования больного в клинике ортопедической стоматологии включает: 1.осмотр 2.пальпацию 3.опрос 4.инструментальное исследование полости рта 5.заполнение паспортной части истории болезни	1.осмотр 2.пальпацию 4.инструментальное исследование полости рта	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Анатомо-физиологическое строение ВНЧС, биомеханика движений нижней челюсти.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.
2	Современные представления; клинике и диагностике основных заболеваний ВНЧС, синдрома болевой дисфункции ВНЧС, парафункциях мышц.	Ортопедическая стоматология . Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

ПК-12 Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Результаты освоения ОП (компетенции)	Результаты обучения по дисциплине
	ПК-12 уметь
ПК-12 Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Уметь организовать экспертизу качества медицинской помощи

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Уступ формируется при изготовлении коронки 3) штампованной 4) фарфоровой	2. фарфоровой	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. -

	ПК-12 владеть
ПК-12 Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Владеть методами оценки качества оказания медицинской помощи

Задания закрытого типа

№	Содержание задания	Правильный ответ	Источник
Выберите один правильный ответ			
1.	Характер резорбции костной ткани альвеолярных отростков при пародонтозе 5) равномерный 6) равномерный и горизонтальный 7) неравномерный 8) неравномерный, горизонтальный и вертикальный	2. равномерный и горизонтальный	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
2.	Методика избирательного сошлифовывания зубов применяется при 1) гингивите 2) пародонтите 3) пародонтозе 4) кариесе 5) патологической стираемости	2. пародонтите	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
3.	Окклюдозграмма – это метод определения и анализа: 3) окклюзионной высоты 4) окклюзионных контактов	2. окклюзионных контактов	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
4.	Для записи данных о глубине пародонтальных карманов В.Ю.Курляндский предложил 1) рентгенограмму 2) реограмму	3. одонтопародонтограмму	Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С.,

	3) одонтопародонтограмму		Мишнёв Л. М. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 с.
--	--------------------------	--	--

Задания открытого типа

Вопросы с развёрнутым ответом

№	Содержание задания	Источник
1	Клинико-теоретическое обоснование применения провизорных конструкций.	Ортопедическая стоматология. Т. 1 : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И. Ю. Лебедеко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6366-6.

Заведующий кафедрой

