

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Гомприй Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.12.2024 13:36:55
Уникальный программный ключ:
c255aa436a6dccbd528274f148f866d09e44034

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Принята решением
Ученого совета
ФГБОУ ВО ДонГМУ
Минздрава России
« 24 » 12 2024 г.

Протокол № 10

УТВЕРЖАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ДонГМУ
Минздрава России
член коллегии ФГБОУ ВО ДонГМУ, проф.
Г. А. Игнатенко
« 24 » 2024 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по
специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Базовая часть – трудоемкость 3 зачетных единицы (108 академических часов)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
программы государственной итоговой аттестации выпускников основной
профессиональной образовательной программы высшего образования – программы
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.72 Стоматология общей практики
(далее – программа ординатуры)

Программа государственной итоговой аттестации подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры общей стоматологии ФНМФО «25» ноября 2024 г., протокол № 4

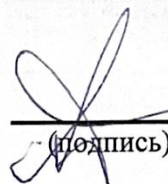
Зав. кафедрой общей стоматологии ФНМФО,
к.м.н., доцент


(подпись)

С.И. Максютенко

Программа государственной итоговой аттестации подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «28» ноября 2024 г., протокол № 5

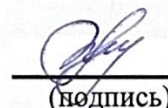
Председатель методической комиссии,
д.м.н., профессор


(подпись)

А.Э. Багрий

Программа государственной итоговой аттестации подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики рассмотрена на заседании Совета ФНМФО «28» ноября 2024 г., протокол № 3

Председатель Совета ФНМФО


(подпись)

Я.С. Валигун

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Максютенко Сергей Иванович	к.мед.н., доцент	Зав. кафедрой общей стоматологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Осипенкова Татьяна Сергеевн	к.мед.н., доцент	Доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3.	Мозговая Наталья Викторовна	к.мед.н., доцент	Доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4.	Трофимец Екатерина Капасовна	к.мед.н., доцент	Доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
5.	Коваленко Ян Олегович		Ассистент кафедры общей стоматологии ФНМФО	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
<i>по методическим вопросам</i>				
1.	Басий Раиса Васильевна	профессор	Проректор по учебной работе	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2.	Христуленко Алина Леонидовна	к.мед.н., доцент	Заместитель проректора по учебной работе (по последипломному образованию)	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

Содержание

I. Общие положения

II. Требования к государственной итоговой аттестации

III. Государственная итоговая аттестация

IV. Критерии оценки ответа выпускника

V. Рекомендуемая литература

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики разработана на основании:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) «Об образовании в Российской Федерации» (опубликован в издании «Собрание законодательства Российской Федерации», 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 27, ст. 3462; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165; 2014, № 6, ст. 562, ст. 566; № 19, ст. 2289; № 22, ст. 2769; № 23, ст. 2933; № 26, ст. 3388; № 30, ст. 4217, ст. 4257, ст. 4263; 2015, № 1, ст. 42, ст. 53, ст. 72; № 14, ст. 2008; № 27, ст. 3951, ст. 3989; № 29, ст. 4339, ст. 4364; № 51, ст. 7241; 2016, № 1, ст. 8, ст. 9, ст. 24, ст. 78);
- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 19 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры- стажировки» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016 № 41754);
- Устава Университета;
- локальных нормативных актов, регулирующих организацию и проведение государственной итоговой аттестации.

1.2. Государственная итоговая аттестация в структуре программы ординатуры

Государственная итоговая аттестация относится в полном объеме к базовой части программы – Блок 3. Государственная итоговая аттестация – и завершается присвоением квалификации врач-терапевт.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Трудоемкость освоения программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики составляет 3 зачетных единицы, из них: 2 зачетных единицы приходятся на подготовку к государственному экзамену и 1 зачетная единица – государственные итоговые испытания в форме государственного экзамена.

II. ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-стоматолога в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности.

Обучающиеся допускаются к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики. Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно» отчисляются из организации с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

III. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, состоящего из двух этапов:

- 1) междисциплинарного тестирования;
- 2) практико-ориентированный этап в формате устного собеседования по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Государственная итоговая аттестация включает оценку сформированности у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации) путём оценки знаний, умений и владений в соответствии с содержанием программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, и характеризующих их готовность к выполнению профессиональных задач соответствующих квалификации – врач-стоматолог.

Перечень компетенций, оцениваемых на государственной итоговой аттестации

Шифр и название компетенции (согласно действующему ГОС ВПО)	Этап государственной итоговой аттестации, на котором проверяется компетенция	
	междисциплинарное	практически-

	тестирование	ориентированный экзамен
<u>Универсальные компетенции</u>		
УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	+	+
УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	+	
УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	+	+
УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	+	
УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	+	
<u>Общепрофессиональные компетенции</u>		
ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	+	+
ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи использованием основных медико-статистических показателей	+	
ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	+	+
ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследование пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	+	+
ОПК-5. Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	+	+
ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	+	+
ОПК-7. Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санаторно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	+	+
ОПК-8. Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность.	+	+
ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	+	+
<u>Профессиональные компетенции</u>		
ПК-1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	+	+
ПК-2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	+	+
ПК-3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	+	
ПК-4. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	+	+
ПК-5. Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди	+	

населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни		
ПК-6. Организационно-управленческая деятельность	+	+
ПК-7. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	+	+

I этап. Междисциплинарное тестирование

Междисциплинарное тестирование осуществляется по утвержденным материалам фонда оценочных средств, разработанных в соответствии с паспортом компетенций обучающихся по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики и размещенным в электронной информационной среде ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Индивидуальное тестирование обучающегося включает 100 тестовых заданий. Процедура междисциплинарного тестирования осуществляется в компьютерных классах ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Примеры контрольно-измерительных материалов, выявляющих результаты освоения выпускником программы ординатуры:

1. Решающий тест при дифференциальной диагностике острого периодонтита и острого пульпита пострванного сформированного зуба:

А. Электроодонтодиагностика (+)

Б. Перкуссия

В. Характер болей

Г. Термометрия

2. Форма генерализованного повышенного стирания твердых тканей зубов, которая характеризуется отсутствием снижения высоты нижней трети лица, называется

А. Компенсированной (+)

Б. Декомпенсированной

В. Горизонтальной

Г. Смешанной

3. При неэффективном рефлекторном методе воздействия лечения обморока следует применить:

А Атропина сульфат (+)

Б. Диазепам и кофеин

В. Атропина сульфат и кордиамин

Г. Кордиамин и трамал

4. Протезирование керамическими винирами противопоказано при:

А. Депульпированных зубах с обширными дефектами твердых тканей (+)

Б. Изменении цвета зубов

В. Флюорозе

Г. Аномалиях формы зубов

5. Какие препараты обладают одонотропным действием?

А Препараты гидроокиси кальция (+)

Б. Сульфаниламидные

В. Антибиотики и антисептики

Г Кортикостероидные

6. Жалобы на ноющую боль, дискомфорт от температурных раздражителей, ноющая боль при смене наружной температуры характерны для

А. Хронического пульпита (+)

Б. Острый гнойный пульпита

В. Гиперемии пульпы

Г. Хронического гипертрофического пульпита

7. При обследовании кариозной полости дентин при активном течении кариеса

- А. Светлый, влажный, легко удаляется экскаватором (+)
- Б. Светлый, влажный, удаляется экскаватором с трудом
- В. Пигментированный, удаляется экскаватором с трудом
- Г. Светлый, при зондировании плотный

8. При подозрении на злокачественную опухоль челюстно-лицевой области больного необходимо направить к

- А. Районному онкологу т (+)
- Б. Специалисту-радиологу
- В. Участковому терапевту
- Г. Хирургу-стоматологу

9. Очаг деструкции костной ткани в области верхушки корня с четкими контурами до 0,5 см соответствует рентгенологической картине хронического

- А Гранулематозного периодонтита (+)
- Б. Фиброзного периодонтита
- В. Гранулирующего периодонтита
- Г. Гангренозного пульпита

10. Основным методом лечения мягкой одонтомы является

- А. Блок-резекция челюсти (+)
- Б. Цистэктомия
- В. Химиотерапия
- Г Лучевая терапия

II этап. Практико-ориентированный этап в формате устного собеседования по дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников

Устное собеседование является одной из форм проведения государственного экзамена. Основой для устного собеседования являются экзаменационные билеты, включающие:

1. Контрольные вопросы, выявляющие теоретическую и практическую подготовку выпускника.
2. Ситуационные задачи, выявляющие сформированность компетенций предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

Тематика контрольных вопросов:

1. Организация стоматологической помощи населению. Основные показатели деятельности стоматологических отделений, кабинетов. Учётная и отчётная документация.
2. Основы профилактики стоматологических заболеваний. Комплексная программа профилактики. Санитарно-просветительская работа среди населения. Основы маркетинга и менеджмента в стоматологии.
3. Клиническая анатомия ЧЛЮ.
4. Методы обследования в клинической стоматологии
5. Клинические методы обследования ЧЛЮ, лимфатической системы, зубов, тканей пародонта, СОПР.
6. Амбулаторное обезболивания в стоматологии. Механизмы боли, психопрофилактика боли. Премедикация. Обезболивания на уровне нервных рецепторов проводящих путей коры головного мозга.

7. Методы и способы обезболивания (аппликационное, инъекционное обезболивание: инфильтрационное, проводниковое), нетрадиционные методы, физические, общие методы обезболивания. Ошибки и осложнения.
8. Современные представления об этиологии и патогенезе кариеса зубов.
9. Профилактика кариеса зубов.
10. Клиника, дифференциальная диагностика,.
11. Лечение кариеса зубов.
12. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении кариеса зубов.
13. Современные представления о причинах и механизмах развития пульпитов.
14. Классификация, клиника, диагностика острых, хронических и обострившихся пульпитов.
15. Биологические методы лечения пульпитов
16. Современные методы лечения пульпитов. (витальная , девитальная экстирпация пульпы)
17. Инструментальная обработка корневых каналов
18. Медикаментозная обработка корневых каналов. Лечение зубов с труднопроходимыми каналами.
19. Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и после лечения пульпитов. Методы их профилактики и способы устранения.
20. Физические методы диагностики и лечения пульпитов.
21. Этиология, патогенез, клиника, диагностика острых, хронических и обострившихся форм периодонтитов. Понятие об одонтогенных очагах инфекции.
22. Современные консервативные методы лечения острых, хронических и обострившихся форм периодонтитов.
23. Хирургические методы лечения периодонтитов (гемисекция, ампутация корня, короно-радикулярная сепарация, резекция верхушки корня, реплантация и др.).
24. Физические методы, которые используются в диагностике и лечении периодонтитов
25. Ошибки и осложнения, возникающие при диагностике, в процессе лечения и в отдаленные сроки после лечения периодонтитов. Методы их профилактики и способы устранения.
26. Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний одонтогенной этиологии
27. Некариозные поражения зубов, возникающие до их прорезывания.
28. Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания.
29. Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: поликарбоксилатные цементы, стеклоиономерные цементы.
30. Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: композиционные материалы, компомеры, адгезивные системы.
31. Современные пломбировочные материалы для восстановления анатомической формы и функциональной значимости зубов: амальгамы.
32. Материалы для пломбирования корневых каналов (силлеры: цинк-оксид-эвгенольные; на основе гидроксида кальция; стеклоиономерные цементы; на основе эпоксидных смол; резорцин-формалиновые, цинк-фосфатные, филлеры). Современные технологии пломбирования корневых каналов.
33. Полировочные системы и материалы.
34. Современные системы и методы для отбеливания зубов.
35. Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.
36. Гингивиты. Локализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

37. Генерализованный пародонтит: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
38. Пародонтоз, заболевания с прогрессирующим лизисом тканей пародонта клиника диагностика, дифференциальная диагностика.
39. Общие принципы лечения заболеваний пародонта. Устранение местных факторов. Местное (медикаментозное) лечение заболеваний пародонта.
40. Общее лечение заболеваний пародонта. Современные представления об остеотропных препаратах, применяемых при лечении заболеваний пародонта.
41. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.
42. Ортопедические методы лечение заболеваний пародонта.
43. Гигиена полости рта при заболеваниях пародонта (профессиональная и личная). Средства и особенности её назначения и проведения.
44. Физические методы, используемые в диагностике и лечении пародонтопатий.
45. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении заболеваний пародонта. Способы их предупреждения и методы устранения.
46. Диспансеризация больных с заболеваниями тканей пародонта. Профилактика заболеваний пародонта и их прогрессирования.
47. Непрерывный постоянный ток в методиках гальванизации, электрофореза и электрообезболивания. Токи низкого напряжения низкой частоты. Переменные токи и поля высокой, ультравысокой и сверхвысокой частот
48. Массаж, ультразвук, вакуумтерапия, свет (фототерапия) , тепловолечение, криовоздействие в стоматологии
49. Постоянное электрическое поле высокого напряжения. Магнитное поле постоянной и низкой частоты в стоматологии. Курортология в стоматологии
50. Травматические поражения СОПР.
51. Проявление вирусных заболеваний в полости рта.
52. Вич-инфекция. Проявления СПИДа в полости рта
53. Язвенно-некротические поражения СОПР.
54. Грибковые инфекции полости рта
55. Проявление аллергических состояний в полости рта (замедленного и немедленного типа, отек Квинке) клиника, диагностика, лечение, неотложная медицинская помощь, тактика врача-стоматолога.
56. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит
57. Многоформная экссудативная эритема
58. Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика
59. Изменения СОПР при заболеваниях крови.
60. Изменения СОПР при авитаминозах.
61. Изменения СОПР при патологии сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, эндокринной патологии, заболеваниях нервной системы.
62. Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (пузырчатка, пемфигоид, болезнь Дюринга).
63. Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (Красный плоский лишай).
64. Изменения СОПР при дерматозах с аутоиммунным компонентом (Системная красная волчанка).
65. Аномалии и заболевания языка.
66. Заболевания губ (самостоятельные хейлиты).

67. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика, тактика врача-стоматолога.
68. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и новообразования. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога. Профилактика.
69. Особенности морфо-функциональной структуры СОПР. Элементы поражения.
70. Микробиоциноз полости рта. Биоплёнка в стоматологии.
71. Хирургические аспекты клинической анатомии челюстно-лицевой области
72. Амбулаторное обезболивание в стоматологии
73. Операция удаления зуба
74. Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний одонтогенной этиологии (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронарит, флегмона, абсцесс и др.).
75. Этиология, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение неodontогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области: лимфадениты, фурункулы, карбункулы, рожистое воспаление, нома
76. Одонтогенный гайморит: этиология, диагностика, диф диагностика и методы лечения. Оперативное лечение перфораций гайморовой пазухи
77. Этиология, диагностика, дифдиагностика и методы лечения заболеваний слюнных желез
78. Дифференциальная диагностика и лечение специфических воспалительных процессов в челюстно-лицевой области.
79. Основные хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта
80. Травмы челюстно-лицевой области
81. Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области
82. Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава
83. Хирургические методы лечения предраков слизистой оболочки полости рта и кожного покрова
84. Доброкачественные и злокачественные новообразования мягких тканей и костей челюстно-лицевой области
85. Диагностика и терапия неотложных состояний, возникающих на амбулаторном стоматологическом приеме
86. Оказание неотложной помощи при вывихах ВНЧС, травмах и повреждениях мягких тканей лица и костей ЧЛЮ, возникающих во время амбулаторного приёма у врача-стоматолога. Осложнения при травмах челюстно-лицевой области.
87. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Классификация и основные виды материалов, которые используются в ортопедической стоматологии.
88. Клинические методы обследования в ортопедической стоматологии.
89. Подготовка полости рта к протезированию.
90. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов вкладками и винирами.
91. Ортопедическое лечение искусственными коронками.
92. Восстановление коронок зубов штифтовыми конструкциями.
93. Применение CAD/CAM технологий при восстановлении коронок зубов
94. Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов мостовидными конструкциями: металлическими, пластмассовыми, комбинированными и другими.
95. Ортопедическое лечение частичных дефектов зубных рядов съёмными протезами из пластмассы.
96. Бюгельное протезирование
97. Клинические и анатомо-физиологические изменения в зубочелюстной системе при полной адентии. Классификация беззубых челюстей. Анатомические ориентиры и

- функциональные закономерности лица и челюстей, используемые при постановке искусственных зубов в протезах.
98. Современные методы изготовления полных съемных протезов.
 99. Ошибки и осложнения при изготовлении полных съемных протезов.
 100. Принципы ортопедического лечения генерализованного пародонтита. Избирательное пришлифовывание зубов..
 101. Шинирование зубов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Адгезивные технологии
 102. Ортопедическое лечение генерализованного пародонтита, осложненного вторичной адентией.
 103. Формы патологического стирания зубов, классификация. Клиника, диагностика.
 104. Феномен Попова-Годона.
 105. Ортопедические методы лечения патологической стираемости зубов
 106. Ортопедические методы лечения травм челюстно-лицевой области.
 107. Временные шины, аппараты лабораторного изготовления (фиксирующие, репозирующие, функционально-направляющие, комбинированные).
 108. Ортопедическая реабилитация пациентов в восстановительном лечении.
 109. Клиника и особенности лечения вторичной частичной адентии, осложненной артрозом при дисфункции ВНЧС.
 110. Ортопедические методы лечения заболеваний ВНЧС.
 111. Анафилактический шок и анафилаксия. Дифференциальный диагноз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия и реанимация.
 112. Ангионевротический отек. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Интенсивная терапия.
 113. Крапивница. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.
 114. Алгоритм базовой сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей. Принципы интенсивной терапии острой сердечной недостаточности.
 115. Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности. Диагностика, интенсивная терапия астматического статуса.

Примеры ситуационных задач, выявляющих сформированность компетенций выпускника, регламентированных образовательной программой ординатуры:

Ситуационная задача №1

Проверяемые компетенции: УК-1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-6.

Пациентка Р., 26 лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на боль в области слизистой оболочки нижней губы справа и появление болезненной эрозии, боль при приеме пищи. Эрозию заметила 2 дня назад. Год назад была такая же эрозия, которая исчезла бесследно через 8 дней.

Сопутствующие заболевания: хронический энтероколит. При внешнем осмотре: кожные покровы без видимой патологии. При осмотре полости рта одиночная афта овальной формы размером 5-10 мм на слизистой оболочке нижней губы. Афта окружена воспалительным ободком ярко-красного цвета и покрыта серо-белым фибринозным налетом. Налет при поскабливании не снимается.



Вопросы:

1. Поставьте диагноз.
2. Назовите элемент поражения при данной патологии
3. Какиепатологические процессы в эпителии и в соединительнотканном слое, характерные для данного заболевания.
4. Проведите дифференциальную диагностику.
5. Составьте план лечения

Эталон ответа:

1. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит.
2. Афто- болезненная, округлой или овальной формы, покрыта фибринозным серовато-белым налетом, который при поскабливании не снимается.
3. В соединительнотканном слое – расширение сосудов, периваскулярная инфильтрация. В эпителии - отек шиповатого слоя, спонгиоз, формирования микрополостей, далее некроз эпителия. Дефект эпителия заполняется фибрином, который прочно спаивается с подлежащими тканями.

4. *С хроническим рецидивирующим герпетическим стоматитом*, для которого характерны множественные афтозные высыпания на слизистой оболочке полости рта, губ и коже вокруг губ.

С многоформной экссудативной эритемой. Для данного заболевания характерен полиморфизм высыпаний, при тотальной эритеме на слизистой оболочке полости рта можно обнаружить пузыри, пузырьки, папулы, эрозии, язвы, на губах -- корки, трещины. На теле кокардоформные элементы.

С вторичным сифилисом. Для данного заболевания характерно появление 1--2 папул, безболезненных на ощупь, расположенных на инфильтрованном, уплотненном хрящеподобном основании.

С язвенно-некротическим гингиво-стоматитом Венсана. Это инфекционное заболевание, вызываемое веретенообразной палочкой и спирохетой Венсана. При стоматите Венсана образуются кратерообразные язвы, покрытые обильным некротическим налетом грязно-серого цвета. Налет легко удаляется и обнажает слегка кровоточащее дно. Края язвы неровные, слизистая вокруг отечна, гиперемирована.

С синдромом Бехчета. Для данной патологии характерен тройной симптомокомплекс, определяющийся триадой поражения -- слизистой оболочки полости рта, половых органов и конъюнктивы глаза.

5. *Общие лечение*: соблюдение диеты и диетотерапия, десенсибилизирующая терапия - внутрь тавегил, диазолин, пипольфен, димедрол, супрастин, фенкарол по 1 таблетке 2 раза в день в течение месяца. При тяжелой степени заболевания назначаются кортикостероидные препараты, преднизолон 15--20 мг в сутки. Плановая санация полости рта, не реже 2 раз в год;

Местное лечение: Обезболивание слизистой полости рта -- аппликации 2% раствора новокаина, 2% раствора тримекаина, 2% раствора лидокаина, 2% гель лидокаина, 5% взвесь анестезина в глицерине. Аппликации теплыми анестетиками с протеолитическими ферментами на 10--15 мин 1 раз в день. Может быть использован трипсин, хемотрипсин, лизоцим, дозоксирибонуклеаза, рибонуклеаза, лизоамидаза. Обработка слизистой оболочки полости рта физиологическими антисептиками (0,02% раствор фурацилина; 0,02% раствор этакридина лактата; 0,06% раствор хлоргексидина). Кортикостероидная мазь.

Ситуационная задача № 2

Проверяемые компетенции: УК-1, ОПК 1, ОПК 4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-6

Пациент Д. 40 лет обратился с жалобами на болевые ощущения, периодически возникающие при накусывании на зуб верхней челюсти. Болевые ощущения возникли околоб месяцев назад.

Из анамнеза: зуб был лечен по поводу пульпита год назад.

Объективно: в 1.1 зубепломба, перкуссия болезненна.

На внутривисочной контактной рентгенограмме корневой канал 1.1 зуба запломбирован плотно, равномерно на всем протяжении, пломбировочный материал и гуттаперча значительно выведены за верхушку корня. Изменений в периапикальных тканях нет.



Вопросы:

1. Определите план лечения 1.1 зуба.
2. Назовите основные противопоказания к повторному эндодонтическому вмешательству.
3. Укажите возможные причины осложнения при проведенном эндодонтическом лечении 1.1 зуба.
4. Назовите препараты для ирригации корневых каналов при эндодонтическом лечении.
5. Назовите основные этапы эндодонтического лечения

Эталон ответа:

1. План лечения зуба: Повторное эндодонтическое лечение, удаление выведенного за верхушку зуба гуттаперчи и пломбировочного материала. Резекция верхушки корня 1.1 зуба с удалением гуттаперчи и избытков пломбировочного материала.
2. Корневой канал obturated плотно с избыточным выведением материала за верхушку.
3. Ошибки при определении рабочей длины корневого канала, избыточное расширение апикального отверстия, отсутствие апикального уступа, корневой канал obturated плотно с избыточным выведением материала за верхушку.
4. Растворы 1%, 3%, 5% Гипохлорита натрия, Хлоргексидина биглюконата, Перекиси водорода.
5. Создание эндодонтического доступа, вскрытие и раскрытие полости зуба, нахождение и расширение устьев корневых каналов определение рабочей длины корневого канала, инструментальная обработка, ирригация, высушивание, obturation

Пример экзаменационного билета для собеседования

Билет

1. Одонтогенный гайморит: этиология, клиника, диагностика, дифференцированная диагностика и методы лечения. Оперативное лечение перфораций гайморовой пазухи.

2. Классификация беззубых челюстей. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов.
3. Ситуационная задача №1:

Пациент Н., 42 лет, обратился с жалобами на длительные ноющие боли в зубе на нижней челюсти слева, которые возникают во время приема горячей пищи. Боль появилась около двух недель назад. Зуб ранее был лечен по поводу кариеса, пломба выпала несколько месяцев назад. Общее состояние удовлетворительное. При осмотре: конфигурация лица не изменена. Открывание рта свободное, безболезненное, в полном объеме.

Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Объективно: на медиально - апроксимальной поверхности 3.6 зуба обнаружена глубокая кариозная полость, заполненная размягченным пигментированным дентином, которая сообщается с полостью зуба. Глубокое зондирование болезненное. Перкуссия болезненная. Электровозбудимость пульпы - 80 мкА. На внутривисочной контактной рентгенограмме небольшое расширение периодонтальной щели корней 3.6 зуба.



Вопросы:

1. Поставьте диагноз.
2. Проведите дифференциальную диагностику.
3. Составьте план комплексного лечения.
4. Какие патологоанатомические признаки происходят при данном заболевании.
5. Перечислите возможные местные и общие осложнения.

4. Ситуационная задача №2

Пациент К. 40 лет жалуется на дергающую постоянную боль в области угла нижней челюсти справа, отдающую в правое ухо и висок. Во время приема пищи боль усиливается. Отмечает общую слабость, нарушение сна.

Развитие настоящего заболевания: пять дней назад удалён 4.7 зуб, удаление сложное. После удаления зуба было непродолжительное кровотечение. На следующий день появилась боль в лунке удалённого зуба, приём пищи стал затруднённым.

Перенесённые и сопутствующие заболевания: инфекционные заболевания и аллергические реакции отрицает.

Общее состояние удовлетворительное. Температура тела 37,5°C.

При осмотре: конфигурация лица не изменена. Открывание рта слабо болезненное, в полном объеме. Поднижнечелюстной лимфатический узел справа увеличен, болезненный.

В полости рта: в лунке 4.7 зуба остатки распавшегося кровяного сгустка с неприятным гнилостным запахом. Слизистая оболочка вокруг лунки гиперемирована, отёчна, болезненна при пальпации.

Зубная формула:

О	П	С			С		П	П				С	П	С	П
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
С	О	П												П	О

Вопросы:

1. Поставьте диагноз.

2. Проведите дифференциальную диагностику.
3. Составьте план комплексного лечения врачами-стоматологами различного профиля.
4. Обоснуйте последовательность хирургических этапов лечения.
5. Перечислите возможные местные и общие осложнения.

IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА ВЫПУСКНИКА

4.1. Критерии оценки междисциплинарного тестирования:

- Отлично – правильных ответов 90-100%.
- Хорошо – правильных ответов 80-89%.
- Удовлетворительно - правильных ответов 70-79%.
- Неудовлетворительно - правильных ответов 69% и менее.

4.2. Критерии оценки ответов обучающихся при собеседовании:

Характеристика ответа	Оценка
<p>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 научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному</p>	Отлично
<p>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 или с помощью преподавателя.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному</p>	Хорошо
<p>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-</p>	Удовлетворительно

<p>следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки</p>	<p>Неудовлетворительно</p>
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. 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 дисциплины.</p> <p>Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий</p>	

4.3. Критерии уровней подготовленности к решению профессиональных задач:

Уровень	Характеристика
Высокий (системный)	Действие осуществляется на уровне обоснованной аргументации с опорой на знания современных достижений медико-биологических и медицинских наук, демонстрируется понимание перспективности выполняемых действий во взаимосвязи с другими компетенциями
Средний (междисциплинарный)	Действие осуществляется на уровне обоснованной аргументации с использованием знаний не только специальных дисциплин, но и междисциплинарных научных областей. Затрудняется в прогнозировании своих действий при нетипичности профессиональной задачи
Низкий (предметный)	Действие осуществляется по правилу или алгоритму (типична профессиональная задача) без способности выпускника аргументировать его выбор и обосновывать научные основы выполняемого действия

У. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435892.html>
2. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>
3. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3619-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
4. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта : учебник / под ред. Г. М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3459-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
5. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436165.html>.
6. Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422557.html>
7. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Базилян Э. А. [и др.]; под ред. Э. А. Базиляна. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430958.html>
8. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437049.html>.
9. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4102-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441022.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке
10. Стоматология : учебник / Афанасьев В. В. [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4524-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445242.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
11. Биомеханика и компьютерные технологии в челюстно-лицевой ортопедии и дентальной имплантологии / А. Н. Чуйко, М. М. Угрин, Р. А. Левандовский [и др.]. - Львов : ГалДент, 2014. - 350 с. : ил. – Текст : непосредственный.
12. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4102-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441022.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
13. Стоматология детского возраста. Часть 2. Хирургия [Электронный ресурс]: учебник / О.З. Топольницкий [и др.]. - в 3 ч. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435533.html> .
14. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю.

- Лебеденко, Э. С. Каливрадзяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437223.html>
15. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс]: учебник /О.Р. Курбанов, А.И. Абдурахманов, С.И. Абакаров. - Москва: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html>
16. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник /С.И. Абакаров [и др.]; под ред. Э.С. Каливрадзяна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436097.html>
17. Детская стоматология : учебник / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 744 с. - ISBN 978-5-9704-5318-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453186.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.
18. Мамедов, Ад. А. Стоматология детского возраста : учебное пособие / под редакцией Ад. А. Мамедова, Н. А. Геппе. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-5275-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452752.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.
19. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология : учебник / Кукес В. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-4523-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445235.html> (дата обращения: 22.06.2023).
20. Общественное здоровье и концептуальные направления развития здравоохранения Донецкой Народной Республики [Текст] / В. И. Агарков [и др.]; Донецкая Народная Республика. Министерство здравоохранения.; Донецкий мед. ун-т.- Донецк: Донбасс, 2017. - 129 с.
21. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с.: ил. - Текст: непосредственный.
22. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. : А. В. Самцова, В. В. Барбинова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436509.html>.
23. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков. - 2-е изд. , перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455968.html>.
24. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Т. 1. : учебник / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-7099-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470992.html> (дата обращения: 08.02.2024). - Режим доступа : по подписке.
25. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Т. 2. : учебник / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-7100-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471005.html> (дата обращения: 08.02.2024). - Режим доступа : по подписке.
26. Микробиология : учебник / под редакцией В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - 2-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 616 с. - ISBN 978-5-9704-6396-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463963.html> (дата обращения: 08.02.2024). - Режим доступа : по подписке.
27. Общая микробиология с основами иммунологии : учебное пособие / Э. А. Майлян, Н. П. Кучеренко, А. И. Бобровицкая [и др.] ; под редакцией Э. А. Майляна ; ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - Донецк : ФЛП Бражник С. О., 2022. - 156 с. - Текст : непосредственный.

28. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html>
29. Педагогика высшей школы. Часть I. –П 24: учебное пособие / Р.В. Басий, Е.И. Беседина, Т.Н. Жидких, А.Л. Христуленко, 2 изд. доп., перераб. – Донецк, 2022 – 215 с. – Текст: непосредственный.
30. Педагогика высшей школы. Часть II. –П 24: учебное пособие / Р.В. Басий, Е.И. Беседина, Т.Н. Жидких, А.Л. Христуленко, 2 изд. доп., перераб. –Донецк, 2022 –152 с. – Текст: непосредственный.
31. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям : учебное пособие / под редакцией В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-6610-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466100.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
32. Медико-биологические чрезвычайные ситуации : учебное пособие / В. В. Черкесов, Т. А. Романенко, А. О. Есаков [и др.] ; под редакцией В. В. Черкесова, Т. А. Романенко ; Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ДНР ; ГОУ ВПО "Академия гражданской защиты". - Донецк : Кириенко С. Г., 2022. - 210 с. : табл. - Текст : непосредственный.
33. Гигиена и экология человека : учебник / Е. Е. Андреева, В. А. Катаева, Н. Г. Кожевникова, О. М. Микаилова ; под общей редакцией В. М. Глиненко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-7522-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475225.html> (дата обращения: 27.04.2024). - Режим доступа : по подписке. Трунова, О. А. Эпидемиология. Военная эпидемиология : учебное пособие / О. А. Трунова, Е. И. Беседина ; ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - 2-е изд., испр. и доп. - Донецк , 2021. - 423 с. - Текст : непосредственный.
34. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебник : в 2 т. Т. 1 / под редакцией С. Ф. Гончарова, А. Я. Фисуна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-6232-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462324.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
35. Биология: учебник : в 8 кн.. Кн. 4. Молекулярная биология развития / под редакцией Р. Р. Исламова. - Москва : ГЭОТАР--Медиа, 2022. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6756-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467565.html> (дата обращения: 18.08.2023). - Режим доступа : по подписке.
36. Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика : учебник / Ю. А. Ершов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-3723-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437230.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
37. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии : учебное пособие / редакторы: К. Уилсон и Дж. Уолкер. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - ISBN 978-5-00101-786-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017868.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
38. Кузнецова И. В. Интенсивная терапия у больных в критических состояниях [Электронный ресурс]: учеб.пособие / И. В. Кузнецова, С. Г. Тюменцева, Н. Н. Смирнова; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. - Донецк, 2014.

Дополнительная литература:

1. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html>
2. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>
3. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>
4. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html>
5. Стоматология: учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов / под редакцией В. А. Козлова. - 3- изд., испр. и доп. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 5862 КБ). - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 512 с. : ил. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
6. Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435588.html>
7. Болезни прорезывания зубов: учебное пособие / Э. А. Базилян, А. И. Бычков, М. В. Козлова [и др.].- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-4218-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442180.html> (дата обращения: 17.04.2024). - Режим доступа : по подписке.
8. Лучевая диагностика в стоматологии: Атлас. Васильев А.Ю., Воробьев Ю.И., Трутень В.П.- М.: Медика, 2016. - 176 с.
9. Неотложная помощь в стоматологии [Текст]: пособие по производственной практике по стоматологии / ред. В. А. Клёмин; Донецкий мед. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Донецк: Издатель Заславский Ю.А., 2014. - 352 с.
10. Харкевич, Д. А. Основы фармакологии : учебник / Д. А. Харкевич. – [2-е изд., испр. и доп.]. –Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 720 с. – ISBN 978-5-9704-3492-5. –Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434925.html> (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа :по подписке..
11. Эпидемиология инфекционных болезней : учебное пособие / Н. Д. Ющук [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3776-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа : по подписке.
12. Эпидемиология чрезвычайных ситуаций. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под редакцией Н. И. Брико. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7950-6, DOI: 10.33029/9704-7950-6-ECS-2023-1-192. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479506.html> (дата обращения: 27.04.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
13. Инфекционные болезни и эпидемиология : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1008 с. : ил. - Текст : непосредственный.
14. Архангельский, В. И. Военная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. И. Архангельский. - 2-е изд., испр. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-

- Медиа, 2022. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-7092-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470923.html> (дата обращения: 27.04.2024). - Режим доступа : по подписке.
15. Громкова, М. Т. Педагогика высшей школы : учебное пособие / М. Т. Громкова. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 615 КБ). - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 447 с. : ил., табл. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. - ISBN 978-5-238-02236-9. - Текст : электронный
16. Гринберг, М. П. Коммуникативная компетентность врача. Симуляционное обучение. Методика "стандартизированный пациент" / М. П. Гринберг, А. Н. Архипов, Т. А. Кузнецова. - Москва : Литтерра, 2015. - 176 с. : ил. - Текст : непосредственный.
17. Обухова, Ю. В. Практическая психология личности : тренинговые технологии в работе педагога-психолога: учебное пособие / Ю. В. Обухова. - Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2020. - 124 с. - ISBN 978-5-9275-3654-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/YUFU-2021080526.html>
18. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5737-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html> (дата обращения: 05.02.2024). - Режим доступа: по подписке.
19. Общественное здоровье и концептуальные направления развития здравоохранения Донецкой Народной Республики / В. И. Агарков, С. В. Грищенко, В. С. Костенко [и др.] ; ГОУ ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО". - Донецк : Донбасс, 2017. - 129 с. - Текст: непосредственный. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435670.html>.
20. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-4243-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html> (дата обращения: 05.02.2024). - Режим доступа: по подписке.
21. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. С. Асхаков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446638.html>.
22. Дерматовенерология. [Электронный ресурс] Атлас / А. Н. Платонова, А. Л. Бакулев, С. Р. Утц. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440858.html>.
23. Медицинская микробиология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7331-3, DOI: 10.33029/9704-7331-3-ММИС-2023-1-656. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473313.html> (дата обращения: 08.02.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
24. Иванов, С. Ю. Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика гнойной инфекции в челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / С. Ю. Иванов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3816-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438169.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.
25. Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435588.html>
26. Абдурахманов, А. И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта : учебное пособие / А. И. Абдурахманов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-3452-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434529.html>
27. Молекулярная и клеточная радиационная биология : учебное пособие / А. Н. Батян [и др.]. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 238 с. - ISBN 978-985-06-3312-5. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850633125.html> (дата обращения: 18.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

28. Молекулярная стоматология : учебное пособие / О. О. Янушевич, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская, Н. И. Деркачева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5676-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456767.html> (дата обращения: 18.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

29. Мамедов, Ад. А. Стоматология детского возраста : учебное пособие / под редакцией Ад. А. Мамедова, Н. А. Геппе. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-5275-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452752.html> (дата обращения: 16.04.2024). - Режим доступа : по подписке.

30. Алгоритмы оказания помощи при критических состояниях для врачей медицины неотложных состояний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Городник [и др.]; Донецкий мед.ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. - Донецк, 2016.

31. Городник, Г. А. Принципы и методы диагностики и интенсивной терапии черепно-мозговой травмы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г. А. Городник, Н. Н. Смирнова, В. А. Билошапка ; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. - Донецк, 2014.

32. Городник, Г. А. Этиология, патогенез и интенсивная терапия метаболического ацидоза [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Г. А. Городник, С. Г. Тюменцева ; Донецкий мед. ун-т. Каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. - Донецк, 2014.

33. Стоматологические инновации [Текст] : учебное пособие / С. Д. Арутюнов [и др.]. - М. : Новик, 2014. - 152 с. : ил.

34. Каливрадзиян, Э. С. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Э. С. Каливрадзияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-3705-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.

35. Основы технологии зубного протезирования : в 2 т. Т. 1 : учебник / С. И. Абакаров, М. Н. Бобешко, Е. А. Брагин [и др.] ; под ред. Э. С. Каливрадзияна - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке

36. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под ред. Козлова В. А. , Кагана И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430453.html> (дата обращения: 11.10.2024). - Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <http://elibrary.ru>
4. Информационно-образовательная среда ДонГМУ <http://dsp0.dnmu.ru>