

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 12.02.2025 09:01:22
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce5f7e9b1af247128f3bd9e28f8

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»
Проректор по учебной работе
доц. Басий Р.В.

« 24 февраля 2024 г.



Рабочая программа

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

для студентов 4 курса	стоматологического факультета
Направление подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Специальность	31.05.03 Стоматология
Форма обучения	очная

г. Донецк
2024

Разработчики рабочей программы:

Музычина Анна Алимовна

Зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, к.мед.н., доцент

Кальней Елена Олеговна

ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

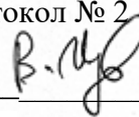
Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии «25» ноября 2024г. Протокол № 5

Зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, к. мед.н., доцент _____ А.А. Музычина



Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по стоматологическим дисциплинам «29» ноября 2024г. Протокол № 2

Председатель комиссии, доцент _____ В. Е. Жданов



Директор библиотеки _____ И. В. Жданова



Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол №10 от «24» декабря 2024г.

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 31.05.03 Стоматология.

2. Цель и задачи производственной практики

Цель - закрепление у студентов знаний и умений, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик по методике обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза, по оформлению медицинской документации; совершенствовании мануальных навыков при проведении различных видов обследования, лечении стоматологических заболеваний; ознакомлении с работой стоматологических отделений поликлиники; помощи студентам овладеть принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.

Задачи:

- изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и ее отделений;
- изучение медицинских документов и порядок их заполнения на различных этапах лечения пациента в поликлиническом отделении;
- приобретение студентами умения проводить стоматологическое обследование взрослого населения, заполнять медицинскую документацию;
- приобретение студентами навыков проводить клиническое обследование пациента;
- приобретение студентами навыков чтения рентгенограмм, оценивания данных лабораторных исследований;
- приобретение студентами навыков обсуждения полученных данных с врачом-руководителем, постановки предварительного диагноза, определения и обоснования тактики лечения;
- приобретение студентами навыков под наблюдением врача или сотрудника кафедры проводить лечение стоматологических заболеваний;
- приобретение студентами навыков мотивировать население к поддержанию стоматологического здоровья;
- формирование у студентов врачебного мышления и поведения, обеспечивающего решение профессиональных задач;
- формирование у студентов основных принципов этики и деонтологии.

3. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)» входит в Блок 2 «Производственная практика» учебного плана подготовки специалистов.

3.1. Перечень дисциплин и практик, освоение которых необходимо для изучения данного предмета:

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА - АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Знания: традиционные и современные методы анатомических исследований; значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины; Основные этапы развития анатомии, ее значение для медицины и биологии; основы анатомической терминологии в русском и латинском эквивалентах; основы историко-медицинской терминологии; Этические нормы поведения в "анатомическом театре", уважительное и бережное отношение к органам человеческого тела и трупу; Общие закономерности строения тела человека, структурно-функциональные

взаимоотношения частей организма; анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков; основные детали строения и топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды; Возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем; Значение фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины; Основные принципы и методы работы с учебной и научной информацией

Умения: препарировать мышцы и фасции, крупные сосуды, нервы, протоки желез, отдельные органы; описать визуальное изображение органов и систем органов, полученных различными методами анатомического исследования; Называть на латинском языке анатомические объекты; Применять на практике полученные знания; Ориентироваться в топографии и деталях строения органов на анатомических препаратах; находить и прощупывать на теле живого человека основные костные и мышечные ориентиры, наносить проекцию основных сосудисто-нервных пучков областей тела человека; правильно называть и демонстрировать движения в суставах тела человека; Выявлять и объяснять механизм формирования аномалий и пороков развития; Работать с научной литературой по дисциплине и составлять отчёты по результатам работы.

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

Знания: топографической анатомии областей и полостей головы и шеи: внешние ориентиры, границы, особенности послойного строения, кровоснабжения, иннервации, венозного и лимфатического оттока, расположение (синтопию, голотопию и скелетотопию) органов и других анатомических образований, возможные пути распространения патологических процессов; техники выполнения операций и манипуляций на голове и шее.

Умения: обозначать на наглядных пособиях внешние ориентиры головы и шеи, с их помощью проводить границы областей, проекции анатомических образований и разрезов; интерпретировать особенности топографической анатомии областей и полостей головы и шеи для описания данных объективного обследования, обоснования диагноза, оперативных вмешательств и врачебных манипуляций, объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач; обосновывать этапы оперативных вмешательств, выполняемых на голове и шее, для предотвращения возможных осложнений; обосновывать и моделировать врачебные манипуляции, выполняемые на голове и шее, для предотвращения возможных осложнений и оказания экстренной медицинской помощи.

Владения: понятийным аппаратом, необходимым для описания расположения анатомических образований, и хирургической терминологией; навыками, необходимыми для осуществления первичной хирургической обработки раны: использования общехирургических инструментов, временной и окончательной остановки кровотечения в ране, вязания узлов, наложения и снятия швов

БИОЭТИКА

Знания: основы медицинской этики и деонтологии; основные этические документы профессиональных медицинских ассоциаций; права и моральные обязательства врача; права пациентов. моральные нормы внутри-профессиональных взаимоотношений; суть морально-этических проблем, связанных с инфекционными заболеваниями и со СПИДом;

Умения: руководствоваться на практике принципами и правилами биоэтики; при разрешении моральных конфликтов руководствоваться интересами пациентов; защищать права пациентов на информацию, на свободу выбора и свободу действий; сохранять конфиденциальность; предотвращать врачебные ошибки и ятрогении; проявлять такт и деликатность при общении с больными и родственниками больных людей; отстаивать моральное достоинство и чистоту медицинской профессии.

Навыки: тактикой соблюдения врачебной тайны в различных клинических ситуациях; применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями); учитывать гендерные, возрастные, этнические и религиозные особенности пациентов в процессе коммуникации и лечения; общения с пациентами и их родственниками (законными представителями) при лечении и профилактике стоматологических заболеваний; способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм, деонтологических принципов и правовых основ при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями).

МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ В СТОМАТОЛОГИИ

Знания: препараты и средства для анестезии, их химическую структуру, фармакологические и физиологические свойства, показания к применению, побочные действия, дозы; классификацию методов анестезии, используемых в стоматологии, показания и противопоказания к их применению; признаки развития неотложных состояний, клинической и биологической смерти; химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях; фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению данных лекарственных средств, побочные эффекты; основы этиологии и патогенеза развития заболеваний челюстно-лицевой области; схему обследования стоматологического больного хирургического профиля; основные и дополнительные методы клинического и инструментального обследования пациентов; типичную клиническую картину заболеваний челюстно-лицевой области; порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области; классификацию и основные характеристики лекарственных средств для проведения местной анестезии, премедикации; препараты и средства для анестезии, их химическую структуру, фармакологические и физиологические свойства, показания к применению, побочные действия, дозы;

Умения: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для стоматологического лечения больных; диагностировать неотложные состояния у пациентов на стоматологическом приеме, проводить реанимационные мероприятия при развитии у пациента терминального состояния; применять лекарственные препараты для оказания экстренную помощь при развитии местных, общих осложнений и терминального состояния в условиях стоматологической поликлиники; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах пациентов; провести сбор жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области; выбрать из жалоб, анамнеза и данных объективного обследования наиболее характерные признаки заболеваний челюстно-лицевой области; проводить дифференциальную диагностику заболеваний челюстно-лицевой области; разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области; контролировать эффективность и безопасность используемых лекарственных препаратов для проведения местной анестезии, премедикации проводить различные виды и методы местного обезболивания на верхней и нижней челюстях; разрабатывать индивидуальные схемы премедикации практически здоровым пациентам и пациентам с сопутствующей патологией;

Навыки: разработкой индивидуальных схем премедикации практически здоровым пациентам и пациентам с сопутствующей патологией, оценивая риск анестезии и лечения;

анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможности их использования для терапевтического и стоматологического лечения больных; современными знаниями о классифицировании методов обезболивания в стоматологии, местноанестезирующих веществах, методами подготовки больных к стоматологическому лечению; практическим опытом применения медицинской терминологии; интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований; практическим опытом постановки диагноза пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области; навыками выбора адекватного метода обезболивания и анестетика в челюстно-лицевой области; практическим опытом разработки индивидуального плана лечения с учетом диагноза, возраста пациента; навыками проведения различных способов проводниковой анестезии на верхней и нижней челюстях; навыками проведения интралигаментарной анестезии; навыками проведения субпериостальной и внутрикостной анестезии; методами предупреждения и лечения общих и местных осложнений местной анестезии; навыками проведения премедикационной подготовки пациентам на стоматологическом приеме; навыками проведения аппликационной анестезии; навыками проведения инфильтрационной анестезии;

ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА

Знания: порядок оказания и стандарты медицинской помощи больным с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; топографическую анатомию, этиологию и патогенез, воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области; методы диагностики одонтогенных и неодонтогенных заболеваний челюстно-лицевой области, возрастные и гендерные течения воспалительных процессов, выделять воспалительные заболевания, требующие оказания помощи в неотложной форме; методику сбора анамнеза, жалоб, методику осмотра и физикального обследования, методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки тяжести состояния пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; алгоритм постановки диагноза у больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, принципы дифференциальной диагностики у больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; знать методы хирургического и медикаментозного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении одонтогенных, неодонтогенных и специфических заболеваний челюстно-лицевой области, механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия; основную терминологию, используемую для проведения лечебно-реабилитационных мероприятий лечения пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; закономерности нормального функционирования органов челюстно-лицевой области, этиологию и патогенез развития одонтогенных, неодонтогенных и специфических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области; методы клинического обследования пациентов с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, принципы постановки клинического диагноза; клиническую картину, одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области; порядки и стандарты оказания медицинской помощи населению, клинические рекомендации, особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях; лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые в стоматологии при лечении больных с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.

Умения: провести анализ результатов обследования и лечения пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; предупреждать возможные ошибки и осложнения при проведении медицинских манипуляций у больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; осуществлять сбор анамнеза

и проводить клиническое обследование больных с одонтогенными и неодонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, выявлять факторы риска и причины их развития; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования больных с одонтогенными и неодонтогенными воспалительными заболеваниями; составить план дополнительных методов исследования; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований; направлять больных со специфическими воспалительными заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты основных и дополнительных методов обследования; проводить дифференциальную диагностику одонтогенных, неодонтогенных и специфических заболеваний, выявлять клинические признаки острых и обострений хронических заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях у больных с одонтогенными, неодонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению пациентов с одонтогенными, неодонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; контролировать эффективность и безопасность немедикаментозных и медикаментозных методов лечения; применять основную терминологию, используемую для проведения лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз у пациентов с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; проводить дифференциальную диагностику, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ; разработать индивидуальный план лечения с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области учетом возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; проводить врачебные манипуляции в объеме предусмотренном профессиональным стандартом при лечении больных с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; контролировать эффективность и безопасность медикаментозных и физиотерапевтических методов лечения при лечении больных с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.

Навыки: практическим опытом сбора жалоб, анамнеза жизни и воспалительных заболеваний, выявлять факторы риска и причины их развития, осмотра и физикального обследования, диагностики наиболее распространенных одонтогенных и неодонтогенных и специфических воспалительных заболеваний; практическим опытом формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований с учетом стандартов медицинской помощи; проведением дифференциальной диагностики одонтогенных, неодонтогенных и специфических заболеваний челюстно-лицевой области, распознаванием состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострениях хронических заболеваний требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; практическим опытом разработки плана лечения пациентов с одонтогенными, неодонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; практическим опытом подбора и назначения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения у пациентов с одонтогенными, неодонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области;

практическим опытом оценки эффективности и безопасности применяемых методов лечения, лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения, профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций при лечении пациентов с одонтогенными, неодонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; практическим опытом опроса и клинического осмотра интерпретации данных клинических и дополнительных исследований; практическим опытом постановки диагноза у больных с одонтогенными, неодонтогенными и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области в соответствии с МКБ; методами разработки индивидуального плана лечения больных с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; практическим опытом проведения врачебных манипуляций при лечении больных с одонтогенными, неодонтогенными, и специфическими воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области предусмотренном профессиональным стандартом.

3.2. Перечень учебных дисциплин (последующих), обеспечиваемых данным предметом:

- а) «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»;
- б) «Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия»;
- в) «Заболевания головы и шеи»;
- г) «Детская челюстно-лицевая хирургия»;
- д) «Челюстно- лицевое протезирование».

4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов з.е. / часов
Общий объем дисциплины	3/108
Аудиторная работа	
Лекций	
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающихся	108
Формы промежуточной аттестации	
Зачет с оценкой	

5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды формируемых компетенций	Компетенции (содержание)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК	Общепрофессиональные компетенции		

<p>ОПК-2</p>	<p>Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.</p>	<p>ОПК-2.1.1 - Знает порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи</p> <p>ОПК-2.1.2 - Знает методику анализа результатов собственной деятельности</p> <p>ОПК-2.2.1 - Умеет провести анализ результатов обследования и лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями.</p> <p>ОПК-2.2.2. - Умеет предупреждать возможные ошибки и осложнения при проведении медицинских манипуляций, устранять ошибки при их возникновении.</p> <p>ОПК-2.3.1. - Владеет опытом участия в клинической (клинико-анатомической) конференции по разбору ошибок профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.3.2. - Владеет навыками анализа собственных ошибок, принимает критику и помощь коллег, определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>ОПК-2.3.3. - Владеет навыком к</p>	<p>Знать: стандарты оказания стоматологической помощи хирургического профиля.</p> <p>Знать: методику анализа результатов обследования стоматологического пациента хирургического профиля.</p> <p>Уметь: провести анализ результатов обследования и лечения стоматологических пациентов хирургического профиля.</p> <p>Уметь: предупреждать возможные ошибки и осложнения при лечении стоматологических пациентов хирургического профиля, устранять ошибки при их возникновении.</p> <p>Владеть: опытом участия в клинических стоматологических конференциях.</p> <p>Владеть: навыками анализа собственных ошибок при лечении стоматологических пациентов хирургического профиля.</p> <p>Владеть: навыком сглаживания конфликтных ситуаций при</p>
---------------------	---	---	--

		конструктивному диалогу для сглаживания конфликтных ситуаций.	лечении пациентов профиля.	стоматологических хирургического
--	--	---	----------------------------	----------------------------------

<p>ОПК-5</p>	<p>Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.</p>	<p>ОПК-5.1.1 - Знает топографическую анатомию, этиологию и патогенез и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных заболеваний; возрастные, гендерные и этнические особенности протекания патологических процессов; состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме;</p> <p>ОПК-5.1.2 - Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>ОПК-5.1.3 - Знает алгоритм постановки диагноза, принципы дифференциальной диагностики, международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>ОПК-5.2.1 - Умеет осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни</p>	<p>Знать: топографическую анатомию, этиологию и патогенез и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных стоматологических заболеваний.</p> <p>Знать: методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб стоматологических пациентов хирургического профиля. А также, методику осмотра и физикального обследования; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов.</p> <p>Знать: алгоритм постановки диагноза, принципы дифференциальной диагностики стоматологических пациентов хирургического профиля, международную статистическую классификацию болезней (МКБ).</p> <p>Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, выявлять факторы риска и причин</p>
---------------------	---	---	--

		<p>и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых; проводить онкоскрининг; ОПК-5.2.2 - Умеет интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-5.2.3 - Умеет направлять детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования, консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>	<p>развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования у стоматологических пациентов хирургического профиля.</p> <p>Уметь: интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования стоматологических пациентов хирургического профиля; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований стоматологических пациентов хирургического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Уметь: направлять стоматологических пациентов хирургического профиля на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования, консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p>
--	--	---	--

		<p>ОПК-5.2.4 - Умеет интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.</p> <p>ОПК-5.3.1 - Владеет практическим опытом сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностики наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний.</p> <p>ОПК-5.3.2 - Владеет практическим опытом формулирования предварительного диагноза, составления</p>	<p>Уметь: интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний хирургического профиля.</p> <p>Владеть: практическим опытом сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у стоматологических пациентов хирургического профиля, выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний.</p> <p>Владеть: практическим опытом формулирования предварительного диагноза стоматологического заболевания</p>
--	--	--	--

		<p>плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; направления пациентов на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>ОПК-5.3.3 - Владеет практическим опытом проведения дифференциальной диагностики заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и</p>	<p>хирургического профиля, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>Владеть: практическим опытом проведения дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний хирургического профиля.</p>
--	--	--	---

		требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.	
ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач.	ОПК-6.1.1 - Знает методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных заболеваниях; ОПК-6.2.1 - Умеет определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-6.2.3 - Умеет корректировать тактику лечения с учетом полученной информации о состоянии здоровья и эффективности лечения. ОПК-6.3.3 - Владеет практическим опытом оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения, профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций.	Знать: знать методы лечения основных стоматологических заболеваний хирургического профиля. Уметь: определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению стоматологических заболеваний хирургического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. Уметь: корректировать тактику лечения стоматологических заболеваний хирургического профиля с учетом полученной информации о состоянии здоровья и эффективности лечения. Владеть: практическим опытом оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний хирургического профиля.
ПК-1	Способен к проведению диагностики у	ПК-1.1.3 - Знает методы клинического обследования	Знать: методы клинического обследования пациентов со стоматологическими

	<p>детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза путем сбора и анализа жалоб, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований с целью установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.</p>	<p>пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, принципы постановки клинического диагноза; ПК-1.1.4 - Знает клиническую картину заболеваний челюстно-лицевой области. ПК-1.2.1 - Умеет интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз. ПК-1.2.2 - Умеет проводить дифференциальную диагностику заболеваний, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ. ПК-1.3.1 - Владеет практическим опытом опроса и клинического осмотра пациентов, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований. ПК-1.3.2 - Владеет практическим опытом постановки диагноза в соответствии с МКБ.</p>	<p>заболеваниями хирургического профиля, принципы постановки клинического диагноза.</p> <p>Знать: клиническую картину заболеваний челюстно-лицевой области хирургического профиля.</p> <p>Уметь: интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз у пациентов хирургического профиля.</p> <p>Уметь: проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний хирургического профиля, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ.</p> <p>Владеть: практическим опытом опроса и клинического осмотра стоматологических пациентов хирургического профиля, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований.</p> <p>Владеть: практическим опытом постановки стоматологического диагноза в соответствии с МКБ.</p>
<p>ПК-2</p>	<p>Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и</p>	<p>ПК-2.1.1 - Знает порядки и стандарты оказания медицинской помощи населению, клинические рекомендации, особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях.</p>	<p>Знать: порядки и стандарты оказания медицинской помощи стоматологической помощи хирургического профиля населению</p>

	<p>безопасности.</p>	<p>ПК-2.1.2 - Знает материаловедение, технологии, оборудование используемые в стоматологии.</p> <p>ПК-2.1.3 - Знает лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые в стоматологии.</p> <p>ПК-2.2.1 - Умеет разрабатывать индивидуальный план лечения с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.</p> <p>ПК-2.2.3 - Умеет проводить врачебные манипуляции в объеме предусмотренном профессиональным стандартом.</p> <p>ПК-2.3.1 - Владеет практическим опытом разработки индивидуального плана лечения с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и</p>	<p>Знать: материаловедение, технологии, оборудование используемые в хирургической стоматологии.</p> <p>Знать: лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые в хирургической стоматологии.</p> <p>Уметь: разрабатывать индивидуальный план лечения стоматологического пациента хирургического профиля с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.</p> <p>Уметь: проводить стоматологические врачебные манипуляции хирургического профиля в объеме предусмотренном профессиональным стандартом.</p> <p>Владеть: практическим опытом разработки индивидуального плана лечения стоматологического пациента хирургического профиля с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.</p>
--	----------------------	---	--

		<p>клиническими рекомендациями. ПК-2.3.3 - Владеет практическим опытом проведения врачебных манипуляций в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом.</p>	<p>Владеть: практическим опытом проведения стоматологических врачебных манипуляций хирургического профиля в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом.</p>
ПК-8	<p>Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала.</p>	<p>ПК-8.1.1 - Знает правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, в медицинских организациях стоматологического профиля, правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», законодательные акты в области охраны личных данных; ПК-8.1.2 - Знает организацию работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник, особенности лицензирования медицинской деятельности; ПК-8.1.3 - Знает должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях стоматологического профиля, требования</p>	<p>Знать: правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, в стоматологических отделениях хирургического профиля, правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», законодательные акты в области охраны личных данных.</p> <p>Знать: организацию работы стоматологических кабинетов хирургического профиля, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов.</p> <p>Знать: должностные обязанности медицинских работников в стоматологических отделениях хирургического профиля, требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях.</p>

		<p>охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ПК-8.2.1 - Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения, использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;</p> <p>ПК-8.2.2 - Умеет составлять план работы и отчет о работе, проводить анализ медико-статистических показателей;</p> <p>ПК-8.3.1 - Владеет практическим опытом ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, составления планов и отчетов;</p> <p>ПК-8.3.2 - Владеет практическим опытом</p>	<p>Уметь: заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения в стоматологическом отделении хирургического профиля, использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.</p> <p>Уметь: составлять отчет о работе в стоматологическом отделении хирургического профиля.</p> <p>Владеть: практическим опытом ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа в стоматологическом отделении хирургического профиля, использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, составления планов и отчетов.</p> <p>Владеть: практическим опытом работы в информационно-</p>
--	--	---	--

		работы информационно-аналитических системах здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;	в и	аналитических системах здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
--	--	---	-----	--

6. В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен:

Знать:

- стандарты оказания стоматологической помощи хирургического профиля;
- методику анализа результатов обследования стоматологического пациента хирургического профиля;
 - топографическую анатомию, этиологию, патогенез и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных стоматологических заболеваний;
- методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб стоматологических пациентов хирургического профиля. А также, методику осмотра и физикального обследования; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;
 - алгоритм постановки диагноза, принципы дифференциальной диагностики стоматологических пациентов, международную статистическую классификацию болезней (МКБ);
- методы лечения основных стоматологических заболеваний хирургического профиля;
 - методы клинического обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями хирургического профиля, принципы постановки клинического диагноза;
 - клиническую картину заболеваний челюстно-лицевой области хирургического профиля;
- порядки и стандарты оказания медицинской помощи населению, клинические рекомендации, особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах при стоматологических заболеваниях;
- материаловедение, технологии, оборудование используемые в хирургической стоматологии;
- лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые в хирургической стоматологии;
- правила оформления и особенности ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, в стоматологических отделениях хирургического профиля, правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», законодательные акты в области охраны личных данных;
- организацию работы стоматологических кабинетов хирургического профиля, оборудование и оснащение стоматологических кабинетов;
- должностные обязанности медицинских работников в стоматологических отделениях хирургического профиля, требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- провести анализ результатов обследования и лечения стоматологических пациентов хирургического профиля;
- предупреждать возможные ошибки и осложнения при лечении стоматологических пациентов хирургического профиля, устранять ошибки при их

возникновении;

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, выявлять факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования у стоматологических пациентов хирургического профиля;

- интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований стоматологических пациентов хирургического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

- направлять стоматологических пациентов хирургического профиля на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования, консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

- интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний хирургического профиля;

- определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению стоматологических заболеваний хирургического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

- корректировать тактику лечения стоматологических заболеваний хирургического профиля с учетом полученной информации о состоянии здоровья и эффективности лечения;

- интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз у пациентов хирургического профиля;

- проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний хирургического профиля, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ;

- разрабатывать индивидуальный план лечения стоматологического пациента хирургического профиля с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;

- проводить стоматологические врачебные манипуляции хирургического профиля в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом,

- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения в стоматологическом отделении хирургического профиля, использовать в своей работе информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;

- составлять отчет о работе в стоматологическом отделении хирургического профиля.

Владеть:

- опытом участия в клинических стоматологических конференциях;

- навыками анализа собственных ошибок при лечении стоматологических пациентов хирургического профиля;

- навыком сглаживания конфликтных ситуаций при лечении стоматологических пациентов хирургического профиля;

- практическим опытом сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у стоматологических пациентов хирургического профиля, выявления факторов риска и

причин развития стоматологических заболеваний; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний;

- практическим опытом формулирования предварительного диагноза стоматологического заболевания хирургического профиля, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

- практическим опытом проведения дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний хирургического профиля;

- практическим опытом оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний хирургического профиля;

- практическим опытом опроса и клинического осмотра стоматологических пациентов хирургического профиля, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований;

- практическим опытом постановки стоматологического диагноза в соответствии с МКБ;

- практическим опытом разработки индивидуального плана лечения стоматологического пациента хирургического профиля с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;

- практическим опытом проведения стоматологических врачебных манипуляций хирургического профиля в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом;

- практическим опытом ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа в стоматологическом отделении хирургического профиля, использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, составления планов и отчетов;

- практическим опытом работы в информационно-аналитических системах здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Рабочая программа учебной дисциплины

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту в процессе освоения производственной практики:

- местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний различными способами: аппликационное; инфильтрационное; проводниковое;

- типичное удаление постоянных зубов;

- остановка кровотечения после удаления зубов путем тампонады лунки;

- вскрытие пародонтального абсцесса;

- периостомия.

8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины)

8.1. Виды аттестации:

текущий контроль

осуществляется в форме контроля освоения практических навыков;

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

осуществляется в форме собеседования по дневнику практики.

8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения практики.

Оценка результатов освоения практики проводится в соответствии с Инструкцией по оцениванию практики, утверждённой ректором ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ.

9. Методические указания для самостоятельной работы студентов.

Музычина, А.А. Методические указания для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по производственной практике «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)» для студентов 4 курса, обучающихся по специальности «Стоматология» / А. А. Музычина, Е.О. Кальной; ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк : [б. и.], 2024. –68с. – Текст : электронный // Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России : [сайт]. – URL: <http:distance.dnmu.ru>. – Дата публикации: 14.11.2024. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : Национальное руководство / редакторы: А. А. Кулаков [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. - (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3727-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437278.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

2. Хирургия полости рта : учебник / Э. А. Базикян [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-5013-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450130.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

3. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-5067-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450673.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература

1. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии : учебное пособие / под редакцией Э. А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-5349-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453490.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

2. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий. Атлас / Э. А. Базикян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-4049-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

3. Козлова, М. В. Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие / М. В. Козлова, А. С. Белякова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-5894-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458945.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

6. Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии : учебное пособие / под редакцией А. В. Севбитова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3812-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438121.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

7. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни : руководство / редакторы: О. О. Янушевич, В. В. Афанасьев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7005-3. - Текст : электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470053.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

7. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология : учебное пособие / редакторы: В. А. Козлова, И. И. Каган. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4892-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448922.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

8. Базилян, Э. А. Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта : учебное пособие / Э. А. Базилян, А. А. Чунихин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 152 с. - ISBN 978-5-9704-4956-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449561.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

8. Операция удаления зуба : учебное пособие / Э. А. Базилян, Л. В. Волчкова, Г. И. Лукина [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3558-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435588.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке.

в) Программное обеспечение и Интернет–ресурсы:

1. Электронный каталог WEB–ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
4. Информационно–образовательная среда ДонГМУ <http://distance.dnmu.ru>

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- клинические базы стоматологических поликлиник (хирургическое стоматологическое отделение);
- учебные комнаты для работы студентов;
- стоматологическое оборудование;
- стоматологические инструменты;
- стоматологические расходные материалы;
- средства индивидуальной защиты;
- компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет», зона Wi-Fi и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ.