

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Басий Раиса Васильевна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.03.2025 09:24:24
Уникальный программный ключ:
1f1f00dcee08ce57e9b1af247128f7bd8a28f8

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования**

«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»

Министерства здравоохранения Российской Федерации



Рабочая программа дисциплины

**КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

для студентов 5 курса	стоматологического факультета
Направление подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Специальность	31.05.03 Стоматология
Форма обучения	очная

г. Донецк
2024

Разработчики рабочей программы:

Максютенко Сергей Иванович

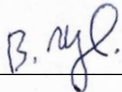
заведующий кафедрой общей
стоматологии ФНМФО, к. мед.н, доцент

Рабочая программа производственной практики обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры общей стоматологии ФНМФО

«15» ноября 2024г. Протокол № 3

Зав. кафедрой общей стоматологии ФНМФО, доцент  С. И. Максютенко

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по стоматологическим дисциплинам «29» ноября 2024 г. 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 «Клиническая практика по стоматологии общей практики» 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 выпускников необходимого объема теоретических и практических знаний, необходимых для оказания амбулаторной стоматологической помощи пациентам с основными стоматологическими заболеваниями в соответствии с профессиональным стандартом «Врач-стоматолог»; подготовка выпускников к практической части Государственной итоговой аттестации.

Задачи:

- закрепление и углубление студентами теоретических знаний по специальности;
- закрепление у студентов трудовых приемов, операций и способов выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии;
- приобретение и закрепление профессиональных умений и навыков выполнения профессиональных компетенций врача-стоматолога;
- приобретение опыта общения с коллегами и больными, основывающегося на принципах профессиональной этики и деонтологии.

3. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика «Клиническая практика по стоматологии общей практики» входит в Блок 2 «Производственная практика» учебного плана подготовки специалистов.

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

КАРИЕСОЛОГИЯ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

Знания: порядок оказания стоматологической медицинской помощи пациентам с заболеваниями твёрдых тканей зубов; этиологию и патогенез развития заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; современные методы клинического обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; принципы постановки клинического диагноза; клиническую картину заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; современные принципы этиотропной и патогенетической терапии заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; инвазивные, неинвазивные и реставрационные методы лечения заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; стоматологический инструментарий и приспособления, используемые при диагностике и лечении заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; показания и противопоказания к применению современных стоматологических пломбировочных материалов для пломбирования полостей кариозного и некариозного происхождения; правила оформления и особенности ведения учётно-отчётной медицинской документации в клинике терапевтической стоматологии; современное оборудование и оснащение стоматологических кабинетов предназначенное для диагностики, профилактики и лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; современные требования охраны труда, техники безопасности и

пожарной безопасности при работе в терапевтическом стоматологическом кабинете; должностные обязанности врача-стоматолога-терапевта.

Умения: выбрать из жалоб, анамнеза и данных объективного обследования наиболее характерные признаки заболеваний твердых тканей зуба кариозного и некариозного происхождения; выбрать ведущий клинический синдром; формулировать предварительный диагноз; провести внутрисиндромную дифференциальную диагностику; сформулировать окончательный клинический диагноз; определить заболевания твердых тканей зуба кариозного и некариозного происхождения требующие комплексного обследования и лечения у других специалистов; обосновать принципы этиотропной и патогенетической терапии заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения с учетом современных взглядов на данную проблему; формулировать показания и противопоказания к избранному современному методу лечения; выбрать один из современных методов лечения заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; выбрать по показаниям современный стоматологический пломбировочный материал для лечения заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; выбирать по показаниям современные лекарственные стоматологические препараты, применяемые при диагностике и лечении заболеваний твердых тканей кариозного и некариозного происхождения; замешивать и вносить современные лекарственные стоматологические препараты для лечения заболеваний твердых тканей кариозного и некариозного происхождения; замешивать и вносить в подготовленные полости современные стоматологические пломбировочные материалы при лечении заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения; проводить препарирование полостей в зависимости от клинической ситуации и с учетом выбранного пломбировочного материала; вести учётно-отчётную медицинскую документацию в клинике терапевтической стоматологии.

Навыки: практическим опытом опроса и клинического осмотра пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба кариозного и некариозного происхождения; практическим опытом интерпретации данных клинических и дополнительных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба кариозного и некариозного происхождения; практическим опытом постановки диагноза пациентам с заболеваниями твердых тканей зуба кариозного и некариозного происхождения; практическим опытом разработки индивидуального плана лечения пациентов с заболеваниями кариозного и некариозного происхождения с учётом характера течения заболевания и с учетом современных подходов к лечению; практическим опытом работы с современным стоматологическим инструментарием и приспособлениями для диагностики и лечения заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения с соблюдением правил эргономики и техники безопасности; приемами смешивания и внесения современных стоматологических лекарственных форм при лечении заболеваний твердых тканей кариозного и некариозного происхождения с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; приемами замешивания и внесения в кариозную полость современных стоматологических пломбировочных материалов с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; практическим опытом проведения препарирования полостей в зависимости от клинической ситуации и с учетом выбранного современного пломбировочного материала; практическим опытом наложения одонтотропных паст; практическим опытом применения современных реставрационных технологий для лечения заболеваний твердых тканей кариозного и некариозного происхождения; навыками покрытия зубов лечебными лаками и гелями; навыками пломбирования кариозных полостей постоянных зубов современными реставрационными материалами; навыками проведения ART-методики лечения кариеса; навыками проведения шлифовки и полировки пломб из различных пломбировочных

материалов; практическим опытом ведения учётно-отчётной медицинской документации в клинике терапевтической стоматологии.

ЭНДОДОНТИЯ, ВТС

Знания: порядок оказания стоматологической медицинской помощи пациентам с заболеваниями пульпы и периодонта; современные подходы к этиологии и патогенезу развития заболеваний пульпы и периодонта; современные методы клинического обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; клиническую картину заболеваний пульпы и периодонта; унифицированные клинические протоколы, порядок оказания медицинской стоматологической терапевтической помощи пациентам с заболеваниями пульпы и периодонта; консервативные, консервативно-хирургические и хирургические методы лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; современный стоматологический инструментарий и приспособления, используемые при диагностике и лечении заболеваний пульпы и периодонта; современные технологии и методы препарирования корневых каналов, принципы обеспечения доступа к устьям корневых каналов; современные принципы и этапы препарирования твердых тканей зубов при эндодонтических вмешательствах; современные технологии obturации корневых каналов; современные методы пломбирования полостей после эндодонтического лечения; группы современных стоматологических лекарственных форм, применяемых при диагностике и лечении заболеваний пульпы и периодонта; современные способы и средства для ирригации и дезинфекции корневых каналов; современное оборудование и оснащение стоматологических кабинетов предназначенное для диагностики, профилактики и лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; правила оформления и особенности ведения учётно-отчётной медицинской документации в клинике терапевтической стоматологии; современные требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности при работе в терапевтическом стоматологическом кабинете; должностные обязанности врача-стоматолога-терапевта.

Умения: анализировать результаты обследования и лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; выбрать из жалоб, анамнеза и данных объективного обследования наиболее характерные признаки заболеваний пульпы и периодонта; выбрать ведущий клинический синдром; формулировать предварительный диагноз; провести внутрисиндромную дифференциальную диагностику; сформулировать окончательный клинический диагноз; определить заболевания пульпы и периодонта требующие комплексного обследования и лечения у других специалистов; выбрать один из современных методов лечения заболеваний пульпы и периодонта; разработать индивидуальный план лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта с учётом характера течения заболевания и современных подходов к терапии; использовать современный стоматологический инструментарий и приспособления для диагностики и лечения заболеваний пульпы и периодонта, с соблюдением правил эргономики и техники безопасности; выбрать по показаниям современный стоматологический пломбировочный материал для восстановления зубов после эндодонтического лечения; выбрать по показаниям современные материалы для пломбирования корневых каналов при лечении заболеваний пульпы и периодонта; выбирать по показаниям современные лекарственные стоматологические препараты, применяемые при диагностике и лечении заболеваний пульпы и периодонта; замешивать и вносить современные лекарственные стоматологические препараты для лечения заболеваний пульпы и периодонта с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; замешивать и вносить в корневые каналы современные пломбировочные материалы при лечении заболеваний пульпы и периодонта с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; замешивать и вносить в подготовленные полости современные стоматологические пломбировочные материалы при восстановлении зубов

после эндодонтического; обеспечивать доступ к устьям корневых каналов в зависимости от конкретной клинической ситуации; проводить ампутацию и экстирпацию пульпы; накладывать одонтотропные пасты при биологических методах лечения пульпита; определять рабочую длину корневого канала различными способами; проводить инструментальную обработку корневых каналов методами step-back и crown-down; проводить ирригацию корневых каналов различными способами; накладывать герметичные повязки при лечении заболеваний пульпы и периодонта; пломбировать корневые каналы зубов пастами; пломбировать корневые каналы с применением гуттаперчи; проводить внутреннее отбеливание зубов; проводить препарирование и реставрацию зубов с учетом выбранного пломбировочного материала в зубах после эндодонтического лечения; вести учётно-отчётную медицинскую документацию в клинике терапевтической стоматологии.

Навыки: практическим опытом опроса и клинического осмотра пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; практическим опытом интерпретации данных клинических и дополнительных исследований пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта; практическим опытом постановки диагноза пациентам с заболеваниями пульпы и периодонта; практическим опытом разработки индивидуального плана лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта с учётом характера течения заболевания и с учетом современных подходов к лечению; практическим опытом работы с современным стоматологическим инструментарием и приспособлениями для диагностики и лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта с соблюдением правил эргономики и техники безопасности; современными приемами смешивания и внесения стоматологических лекарственных форм при лечении заболеваний пульпы и периодонта с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; приемами замешивания и внесения в корневые каналы современных пломбировочных материалов при лечении заболеваний пульпы и периодонта с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; приемами замешивания и внесения в кариозную полость современных стоматологических пломбировочных материалов при восстановлении зубов после эндодонтического лечения с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; практическим опытом обеспечения доступа к устьям корневых каналов в зависимости от конкретной клинической ситуации; практическим опытом проведения ампутации и экстирпации пульпы; практическим опытом наложения одонтотропных паст при биологических методах лечения пульпита; практическим опытом определения рабочей длины корневого канала различными способами; практическим опытом проведения инструментальной обработки корневых каналов методами step-back и crown-down; практическим опытом проведения ирригации корневых каналов различными способами; практическим опытом наложения герметичных повязок при лечении заболеваний пульпы и периодонта; практическим опытом пломбирования корневых каналов зубов пастами; практическим опытом пломбирования корневых каналов с применением гуттаперчи; навыками проведения внутреннего отбеливания зубов; практическим опытом проведения препарирования и реставрации зубов с учетом выбранного современного реставрационного материала в зубах после эндодонтического лечения; практическим опытом ведения учётно-отчётной медицинской документации в клинике терапевтической стоматологии.

ПАРОДОНТОЛОГИЯ

Знания: порядок оказания стоматологической медицинской помощи пациентам с патологией пародонта; особенности обследования больных с заболеваниями пародонта; методы клинического и инструментального обследования больных с заболеваниями пародонта; дополнительные методы обследования больных с заболеваниями пародонта; принципы постановки клинического диагноза; основные классификации заболеваний

пародонта; унифицированные клинические протоколы, порядок оказания медицинской стоматологической терапевтической помощи пациентам с заболеваниями пародонта; принципы этиотропной и патогенетической терапии заболеваний пародонта; основные методы консервативного и хирургического лечения пациентов с заболеваниями пародонта; стоматологический инструментарий и приспособления, используемые при диагностике и лечении заболеваний пародонта; показания и противопоказания к применению лекарственных средств для местного и общего лечения заболеваний пародонта; группы лекарственных препаратов, применяемых при диагностике и лечении заболеваний пародонта; основы профилактики заболеваний пародонта; правила оформления и особенности ведения учётно-отчётной медицинской документации в клинике терапевтической стоматологии на пародонтологическом приеме; современное оборудование и оснащение стоматологических кабинетов предназначенное для диагностики, профилактики и лечения пациентов с заболеваниями пародонта; современные требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности при работе в терапевтическом стоматологическом кабинете на пародонтологическом приеме; должностные обязанности врача-пародонтолога.

Умения: анализировать результаты обследования и лечения пациентов с заболеваниями пародонта; предупреждать возможные ошибки и осложнения, возникающие при диагностике и лечении пациентов с заболеваниями пародонта; провести сбор жалоб и анамнеза у пациентов с заболеваниями пародонта; выбрать из жалоб, анамнеза и данных объективного обследования наиболее характерные признаки заболеваний пародонта; провести индексную оценку состояния тканей пародонта; выбрать ведущий клинический синдром; формулировать предварительный диагноз; провести внутрисиндромную дифференциальную диагностику заболеваний пародонта; сформулировать окончательный клинический диагноз; определить заболевания пародонта, требующие комплексного обследования и лечения у других специалистов; обосновать принципы этиотропной и патогенетической терапии заболеваний пародонта; выбрать соответствующие методы лечения пациентов с заболеваниями пародонта; разработать план лечения с учётом характера течения и степени тяжести заболевания пародонта; использовать стоматологический инструментарий и приспособления для диагностики и лечения заболеваний пародонта с соблюдением правил эргономики и техники безопасности; выбирать по показаниям современные лекарственные стоматологические препараты, применяемые при диагностике и лечении заболеваний пародонта; замешивать и вносить лекарственные стоматологические препараты для лечения заболеваний твердых пародонта с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; использовать основной стоматологический инструментарий для диагностики и лечения заболеваний пародонта; замешивать и вносить лекарственные стоматологические препараты для лечения заболеваний твердых пародонта; оказать неотложную помощь при лечении острых воспалительных процессов в пародонте; устанавливать причинно-следственные связи состояния тканей пародонта с состоянием здоровья, зубочелюстной системы и внешними неблагоприятными факторами; провести методы донозологической и ранней и диагностики заболеваний пародонта; вести типовую учётно-отчётную медицинскую документацию в клинике терапевтической стоматологии на пародонтологическом приеме.

Навыки: практическим опытом опроса и клинического осмотра пациентов с заболеваниями пародонта; практическим опытом интерпретации данных клинических и дополнительных исследований пациентов с заболеваниями пародонта; алгоритмами проведения дифференциальной диагностики и постановки диагноза пациентам с заболеваниями пародонта; навыками клинического и инструментального обследования больных с заболеваниями пародонта; навыками определения гигиенического индекса по Федорову-Володкиной и Green-Vermillion; навыками проведения пробы Шиллера-

Писарева; практическим опытом постановки диагноза пациентам с заболеваниями пародонта; практическим опытом разработки индивидуального плана лечения пациентов с заболеваниями пародонта с учётом характера течения заболевания и степени тяжести заболевания пародонта; навыками применения основных стоматологических инструментов для диагностики и лечения заболеваний пародонта соблюдением показаний к безопасному их применению; навыками применения инструментария и аппаратуры для проведения профессиональной гигиены полости рта соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; методами асептики и антисептики в диагностических и лечебных целях; основными приемами смешивания введения лекарственных стоматологических препаратов при лечении заболеваний пародонта с соблюдением показаний и противопоказаний к безопасному их применению; навыками применения основных стоматологических инструментов для диагностики и лечения заболеваний пародонта; навыками применения инструментария и аппаратуры для проведения профессиональной гигиены полости рта; навыками проведения медикаментозной обработки пораженных участков пародонта (орошение, аппликации, инстилляций); навыками приготовления и наложения твердеющих и нетвердеющих пародонтальных повязок; навыками проведения пробы Шиллера-Писарева; навыками проведения и расчета индекса CRITN; практическим опытом ведения типовой учётно-отчётной медицинской документации в клинике терапевтической стоматологии на пародонтологическом приеме.

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.

ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)

Знания: компоненты жевательной системы, их характеристику. Виды окклюзии, их характеристика и признаки. Клинические и дополнительные (специальные) методы обследования для оценки состояния зубо-челюстной системы, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. Алгоритм постановки диагноза, принципы дифференциальной диагностики у пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов. Оснащение, инструменты и материалы ортопедического отделения (кабинета) стоматологических лечебно-профилактических учреждений; физико-химические свойства основных и вспомогательных материалов для зубопротезирования. Санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета и зуботехнической лаборатории; основные принципы и методы стерилизации; основные правила техники безопасности и эргономики в отделении ортопедической стоматологии. Методы клинического обследования пациентов классификации с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов, изменения в зубочелюстной системе; этиологию, патогенез, клинику и диагностику основных стоматологических заболеваний, подлежащих ортопедическому лечению, их осложнения, взаимосвязь с общими заболеваниями. Основной стоматологический инструментарий, используемый в ортопедической стоматологии; основные приспособления, используемые в ортопедической стоматологии; группы стоматологических материалов, применяемых в ортопедической стоматологии. Преимущества и недостатки стоматологических материалов различной химической природы при их использовании для изготовления ортопедических конструкций. Правила оформления истории болезни больного с дефектами твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов.

Умения: интерпретировать результат обследования, составить предварительный диагноз у пациентов с дефектами твердых тканей зуба и дефектов зубных рядов.

Планировать объем ортопедического лечения и последовательность проведения клинических этапов изготовления различных конструкций несъемных и съемных зубных протезов. Применять отраслевые стандарты стерилизации и дезинфекции стоматологического инструментария в ортопедическом отделении. Проводить обследование больных с дефектами твердых тканей зуба, дефектами зубных рядов и интерпретировать результаты основных и дополнительных методов обследования. Контролировать возможные негативные эффекты при отклонении от рекомендаций по способу применения материалов для ортопедической стоматологии; основные данные по биологической оценке и безопасном применении материалов в ортопедической стоматологии. Заполнять медицинскую амбулаторную карту стоматологического больного с дефектами твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов.

Навыки: навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики, постановка окончательного диагноза по (МКБ) у пациентов с дефектами твердых тканей зуба и дефектов зубных рядов. Методами стерилизации стоматологического инструментария в ортопедическом отделении. Навыками интерпретации результатов основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов различного возраста с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов. Клиническими этапами изготовления не прямых реставраций (вкладок, виниров), искусственных коронок зубов, штифтовых конструкций, культевых вкладок, мостовидных протезов, частичных съемных протезов. Практическим опытом заполнения медицинской амбулаторной карты стоматологического больного с дефектами твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов.

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

Знания: 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, 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.

Умения : 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; 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.

Навыки: 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».

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

Знания: методы клинического обследования пациентов заболеваниями твердых тканей кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта, принципы постановки клинического диагноза; клиническую картину заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта; порядки и стандарты оказания медицинской стоматологической помощи пациентам с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта; материаловедение, технологии, оборудование используемые в терапевтической стоматологии для лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта; лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые в терапевтической стоматологии для лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта, правила асептики и антисептики; методы профилактики заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта, значение санитарного и гигиенического просвещения; правила оформления и особенности ведения основной медицинской документации в стоматологических отделениях терапевтического профиля; организацию работы стоматологических кабинетов терапевтического профиля, оборудование и оснащение терапевтических кабинетов; должностные обязанности медицинских работников в стоматологических отделениях терапевтического профиля, требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, порядок действия в чрезвычайных ситуациях.

Умения: интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта; проводить дифференциальную диагностику заболеваний твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ; разрабатывать индивидуальный план лечения стоматологического пациента с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; контролировать эффективность и безопасность применения используемых стоматологических пломбирочных материалов, лекарственных препаратов, инструментов и оборудования при лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта; проводить стоматологические манипуляции при лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта в объеме, предусмотренном производственной практикой; проводить медицинский осмотр, выявлять факторы риска развития стоматологических заболеваний у различных контингентов населения; заполнять основную медицинскую документацию в стоматологических отделениях терапевтического профиля; составлять отчет о работе в стоматологическом отделении терапевтического профиля в объеме, предусмотренном производственной практикой.

Навыки: практическим опытом опроса и клинического осмотра стоматологических пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований; практическим опытом постановки стоматологического диагноза в соответствии с МКБ; практическим опытом разработки индивидуального плана лечения стоматологического пациента с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; практическим опытом контроля эффективности безопасности используемых стоматологических пломбирочных материалов, лекарственных препаратов, инструментов и оборудования при лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта; практическим опытом проведения стоматологических манипуляций при лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпы и периодонта, пародонта в объеме, предусмотренном производственной практикой; практическим опытом ведения основной медицинской документации в стоматологических отделениях терапевтического профиля.

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

Знания: стандарты оказания стоматологической помощи ортопедического профиля; методику анализа результатов обследования стоматологического пациента ортопедического профиля.; топографическую анатомию, этиологию, патогенез и клиническую картину, методы диагностики наиболее распространенных стоматологических заболеваний; методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб

стоматологических пациентов ортопедического 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); знать методы лечения основных стоматологических заболеваний ортопедического профиля; методы клинического обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля, принципы постановки клинического диагноза; клиническую картину заболеваний челюстно-лицевой области ортопедического 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 ортопедической стоматологии; лекарственные препараты и медицинские изделия, используемые в ортопедической стоматологии.

Умения: провести анализ результатов обследования и лечения стоматологических пациентов ортопедического профиля; предупреждать возможные ошибки и осложнения при лечении стоматологических пациентов ортопедического профиля, устранять ошибки при их возникновении; провести анализ результатов обследования и лечения стоматологических пациентов ортопедического профиля; предупреждать возможные ошибки и осложнения при лечении стоматологических пациентов ортопедического 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 ортопедического профиля; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований стоматологических пациентов ортопедического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять стоматологических пациентов ортопедического 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 ортопедического профиля; определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению стоматологических заболеваний ортопедического профиля в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; корректировать тактику лечения стоматологических заболеваний ортопедического 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 ортопедического профиля; проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний ортопедического профиля, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ; разрабатывать индивидуальный план лечения стоматологического пациента ортопедического 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 ортопедического

профиля в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом.

Навыки: опытом участия в клинических стоматологических конференциях; навыками анализа собственных ошибок при лечении стоматологических пациентов ортопедического профиля; навыком сглаживания конфликтных ситуаций при лечении стоматологических пациентов ортопедического профиля; практическим опытом сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у стоматологических пациентов ортопедического профиля, выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; практическим опытом формулирования предварительного диагноза стоматологического заболевания ортопедического 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 ортопедического профиля; практическим опытом оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения стоматологических заболеваний ортопедического профиля; практическим опытом опроса и клинического осмотра стоматологических пациентов ортопедического профиля, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований; практическим опытом постановки стоматологического диагноза в соответствии с МКБ; практическим опытом разработки индивидуального плана лечения стоматологического пациента ортопедического 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 ортопедического профиля в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом.

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

- а) Государственная итоговая аттестация.

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
ПК	Профессиональные компетенции		

ПК-1.	Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями и, 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.	ПК-1.2.1 - Умеет интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз.	Уметь: интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз у пациентов с основными стоматологическими заболеваниями;
		ПК-1.2.2 - Умеет проводить дифференциальную диагностику заболеваний, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ.	Уметь: проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических 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.	Владеть: практическим опытом опроса и клинического осмотра пациентов с основными стоматологическими заболеваниями, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований;
		ПК-1.3.2 - Владеет практическим опытом постановки диагноза в соответствии с МКБ.	Владеть: практическим опытом постановки стоматологического диагноза в соответствии с МКБ.
ПК-2	Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями и, контролю его	ПК-2.2.1 - Умеет разрабатывать индивидуальный план лечения с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с	Уметь: разрабатывать индивидуальный план лечения пациента с основными стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических

эффективность и безопасности.	действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.	заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;
	ПК-2.2.2. Умеет контролировать эффективность и безопасность используемых немедикаментозных и медикаментозных методов лечения (лекарственных препаратов, медицинских изделий и специального оборудования, физических факторов);	Уметь: контролировать эффективность и безопасность применения используемых стоматологических пломбировочных материалов, лекарственных препаратов, инструментов и оборудования при лечении пациентов основными стоматологическими заболеваниями;
	ПК-2.2.3 - Умеет проводить врачебные манипуляции в объеме предусмотренном профессиональным стандартом.	Уметь: проводить стоматологические манипуляции при лечении пациентов с основными стоматологическими заболеваниями в объеме, предусмотренном профстандартом «врач-стоматолог»;
	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 клиническими рекомендациями.	Владеть: практическим опытом разработки индивидуального плана лечения стоматологического пациента с основными стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;
	ПК-2.3.2. Владеет практическим опытом	Владеть: практическим опытом контроля

		<p>контроля эффективности и безопасности используемых немедикаментозных и медикаментозных методов лечения (лекарственных препаратов, медицинских изделий и специального оборудования, физических факторов);</p> <p>ПК-2.3.3 - Владеет практическим опытом проведения врачебных манипуляций в объеме, предусмотренном профессиональным стандартом.</p>	<p>эффективности безопасности используемых стоматологических пломбировочных материалов, лекарственных препаратов, инструментов и оборудования при лечении пациентов с основными стоматологическими заболеваниями;</p> <p>Владеть: практическим опытом проведения стоматологических манипуляций при лечении пациентов с основными стоматологическими заболеваниями в объеме, предусмотренном профстандартом «Врач-стоматолог»;</p>
ПК-8	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности медицинского персонала.	<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>Уметь: заполнять основную медицинскую документацию в стоматологических отделениях терапевтического, ортопедического и хирургического профиля;</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>Владеть: практическим опытом ведения основной медицинской документации в стоматологических отделениях терапевтического, ортопедического и хирургического профиля.</p>

6. В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен:

Уметь:

- интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза, определять объем основных и дополнительных методов исследования, формулировать предварительный диагноз у пациентов с основными стоматологическими заболеваниями;
- проводить дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний, формулировать окончательный диагноз в соответствии с МКБ;
- разрабатывать индивидуальный план лечения пациента с основными стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;
- контролировать эффективность и безопасность применения используемых стоматологических пломбировочных материалов, лекарственных препаратов, инструментов и оборудования при лечении пациентов основными стоматологическими заболеваниями;
- проводить стоматологические манипуляции при лечении пациентов с основными стоматологическими заболеваниями в объеме, предусмотренном профстандартом «врач-стоматолог»;
- заполнять основную медицинскую документацию в стоматологических отделениях терапевтического, ортопедического и хирургического профиля;

Владеть:

- практическим опытом опроса и клинического осмотра пациентов с основными стоматологическими заболеваниями, интерпретации данных клинических и дополнительных исследований;
- практическим опытом постановки стоматологического диагноза в соответствии с МКБ.
- практическим опытом разработки индивидуального плана лечения стоматологического пациента с основными стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями;
- практическим опытом контроля эффективности безопасности используемых стоматологических пломбировочных материалов, лекарственных препаратов, инструментов и оборудования при лечении пациентов с основными стоматологическими заболеваниями;
- практическим опытом проведения стоматологических манипуляций при лечении пациентов с основными стоматологическими заболеваниями в объеме, предусмотренном профстандартом «врач-стоматолог»;
- практическим опытом ведения основной медицинской документации в стоматологических отделениях терапевтического, ортопедического и хирургического профиля.

7. Рабочая программа учебной дисциплины

7.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости
	Лекции	Практические (семинарские, лабораторные)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль «Клиническая практика по стоматологии общей практики»				108		108	ПК-1, ПК-2, ПК-8	Тр	Пр
Тема 1. Терапевтическая стоматология.				36		36	ПК-1. ПК-1.2.1 ПК-1.2.2 ПК-1.3.1 ПК-1.3.2 ПК-2. ПК-2.2.1 ПК-2.2.2. ПК-2.2.3 ПК-2.3.1 ПК-2.3.2. ПК-2.3.3 ПК-8 ПК-8.2.1 ПК-8.3.1	Тр	Пр
Тема 2. Ортопедическая стоматология.				36		36	ПК-1. ПК-1.2.1 ПК-1.2.2 ПК-1.3.1 ПК-1.3.2 ПК-2. ПК-2.2.1 ПК-2.2.2. ПК-2.2.3 ПК-2.3.1 ПК-2.3.2. ПК-2.3.3 ПК-8 ПК-8.2.1 ПК-8.3.1	Тр	Пр
Тема 2. Хирургическая стоматология.				36		36	ПК-1. ПК-1.2.1 ПК-1.2.2 ПК-1.3.1 ПК-1.3.2 ПК-2. ПК-2.2.1 ПК-2.2.2. ПК-2.2.3 ПК-2.3.1 ПК-2.3.2. ПК-2.3.3 ПК-8 ПК-8.2.1 ПК-8.3.1	Тр	Пр
Итоговое занятие							ПК-1, ПК-2, ПК-8		ИМК
ИТОГО:				108		108			

В данной таблице можно использовать следующие сокращения: *

Тр.	работа на обучающих тренажерах	Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)
		ИМК	итоговый модульный контроль

7.2. Содержание рабочей программы учебной дисциплины.

Модуль «Клиническая практика по стоматологии общей практики»

Тема 1. Терапевтическая стоматология. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у стоматологических пациентов терапевтического профиля; формулирование предварительного диагноза стоматологического заболевания терапевтического профиля, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; постановки предварительного диагноза в соответствии с МКБ; проведение дифференциальной диагностики; постановка окончательного диагноза в соответствии с МКБ; разработка индивидуального плана лечения стоматологического пациента терапевтического профиля с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; проведение стоматологических врачебных манипуляций терапевтического профиля в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 31.05.03 – Стоматология.

Тема 2. Ортопедическая стоматология. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у стоматологических пациентов ортопедического профиля; формулирование предварительного диагноза стоматологического заболевания ортопедического профиля, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; постановки предварительного диагноза в соответствии с МКБ; проведение дифференциальной диагностики; постановка окончательного диагноза в соответствии с МКБ; разработка индивидуального плана лечения стоматологического пациента ортопедического профиля с учетом диагноза, возраста пациента, выраженности клинических проявлений, общесоматических заболеваний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями; проведение стоматологических врачебных манипуляций ортопедического профиля в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 31.05.03 – Стоматология.

Тема 2. Хирургическая стоматология. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у стоматологических пациентов хирургического профиля; формулирование предварительного диагноза стоматологического заболевания хирургического профиля, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов; постановки предварительного диагноза в соответствии с МКБ; проведение дифференциальной диагностики; постановка окончательного диагноза в соответствии с МКБ; разработка 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; проведение стоматологических врачебных манипуляций хирургического профиля в объеме, предусмотренном государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 31.05.03 – Стоматология.

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

- препарирование кариозной полости;
- пломбирование кариозной полости;

- инструментальная обработка корневого канала;
- пломбирование корневого канала;
- наложение десневой повязки;
- препарирование зуба под коронку;
- получение анатомического оттиска;
- получение моделей зубных рядов и протезного ложа;
- снятие коронки;
- фиксация коронки;
- местное обезболивание на верхней челюсти;
- местное обезболивание на нижней челюсти;
- удаление временных и постоянных зубов;
- остановка кровотечения после удаления зуба;
- иммобилизация при переломах челюстей.

8. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- самостоятельная работа студентов.

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

9.1. Виды аттестации:

текущий контроль

осуществляется в форме оценки степени освоения практических навыков;

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)
осуществляется в форме собеседования по дневнику практики.

9.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины.

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утвержденным Положением об оценивании учебной деятельности студентов в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ.

9.3. Критерии оценки работы студента на практических (семинарских, лабораторных) занятиях (освоения практических навыков и умений).

Оценивание каждого вида учебной деятельности студентов осуществляется стандартизовано, в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ шкалой.

9.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

Образец титульного листа дневника

Дневник

производственной практики

«Клиническая практика по стоматологии общей практики»

Студента (-ки) _____

(фамилия, имя, отчество)

стоматологического факультета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ

5 курса, _____ группы

Время практики: с _____ 202__ г. по _____ 202__ г.

Место прохождения практики: город _____

Название ЛПУ _____

Базовый _____ руководитель от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ О

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Цикловой руководитель от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Непосредственный руководитель от базы практики (заведующий отделением)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Главный врач: _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Место печати

ЛУ

Инструктаж по технике безопасности прошел

Подпись студента _____

Образец ежедневного заполнения дневника

Дата время	Практические навыки	Количество правильно выполненных навыков
День 1		
8.00-8.05	пломбирование кариозной полости;	
8.05-9.15	инструментальная обработка корневого канала;	
9.15-10.00	пломбирование корневого канала;	
10.00-10.30	наложение десневой повязки;	
10.30-11.30	препарирование зуба под коронку;	
11.30-12.00	получение анатомического оттиска	
12.00-12.30	Перерыв на обед	
12.30-13.00	получение моделей зубных рядов и протезного ложа;	
13.00-13.30	снятие коронки;	
13.30-14.15	фиксация коронки	
14.15-15.00	Заполнение медицинской документации	
15.00-15.15	Оформление дневника производственной практики	

Подпись студента: _____

Непосредственный руководитель от базы практики:

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ:

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ

по производственной практике

«Клиническая практика по стоматологии общей практики»

Студента (-ки) (Ф.И.О.) _____

стоматологического факультета, 5 курса, ____ группы

на базе _____

(название учреждения, город)

№ п/п	Практический навык	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	препарирование кариозной полости;		
2.	пломбирование кариозной полости;		
3.	инструментальная обработка корневого канала;		
4.	пломбирование корневого канала;		
5.	наложение десневой повязки;		
6.	препарирование зуба под коронку;		
7.	получение анатомического оттиска;		
8.	получение моделей зубных рядов и протезного ложа;		
9.	снятие коронки;		
10.	фиксация коронки;		
11.	местное обезболивание на верхней челюсти;		
12.	местное обезболивание на нижней челюсти;		
13.	удаление временных и постоянных зубов;		
14.	остановка кровотечения после удаления зуба;		
15.	иммобилизация при переломах челюстей		

Подпись студента: _____

Непосредственный руководитель от базы практики :

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ:

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

10. Учебно-методическое обеспечение работы студентов

10.1. Тематический план лекций.

10.2. Тематический план практических занятий.

10.3. План самостоятельной работы студентов.

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад.час)
1.	Терапевтическая стоматология.	Подготовка к практическому	36

		<i>занятию</i>	
2.	Ортопедическая стоматология.	<i>Подготовка к практическому занятию</i>	36
3.	Хирургическая стоматология.	<i>Подготовка к практическому занятию</i>	36
ВСЕГО:			108

10.4. Методические указания для самостоятельной работы студентов.

Методические указания для самостоятельной подготовке к практическим занятиям по производственной практике «Клиническая практика по стоматологии общей практики» для студентов 5 курса, обучающихся по специальности «Стоматология» / С.И. Максютенко, Т.С. Осипенкова, Н.В. Мозговая, Я.О. Коваленко; ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк: [б. и.], 2024. – 121с. – 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.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1. Базилян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базилян. – 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.

2. Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология : учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. – 9-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 928 с. – Текст : непосредственный.

3. Разумова, С. Н. Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / под редакцией С. Н. Разумовой [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-4932-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449325.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. Базиляна – 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. 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.

3. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев, Е. Н. Анисимова [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.

4. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливраджийян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 224 с. – ISBN 978-5-9704-4219-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442197.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

5. Афанасьева, В. В. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / под редакцией В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-3790-2. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html> (дата обращения: 25.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB–OPAC 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 (терапевтическое, ортопедическое, хирургическое отделение);
- фантомный класс;
- 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.