

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПОМОЩНИК ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА (ОРТОПЕДА)

по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии Б2.П4

Направление подготовки 31.05.03 – стоматология

Уровень высшего образования специалитет

Квалификация выпускника врач-стоматолог

Факультет стоматологический

Кафедра ортопедической стоматологии

Форма обучения очная

Курс 4

Семестр 7

Всего трудоёмкость 3/108 часов

Форма контроля: зачёт с оценкой

Цель практики:

Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы

Задачи практики:

- Ознакомление студентов с принципами организации и работы клиники ортопедической стоматологии; профилактики инфекции в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;

- Освоение студентами принципов организации труда медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- Организация рабочего места врача-стоматолога-ортопеда, и освоение эргономики и навыков по асептике и антисептике;
- Приобретение студентами умения проводить стоматологическое обследование взрослого населения;
- Формирование у студентов врачебного мышления и поведения, обеспечивающих решение профессиональных задач;
- Привитие студентам навыков оперативного процесса работы с больными в рамках ограниченного времени на приеме в лечебно-профилактических учреждениях;
- Формирование навыков ведения деловой переписки (служебные записки, докладные, письма и т.д.), учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях, оформления документов первичного больного;
- Изучение и соблюдение правил техники безопасности при работе на стоматологическом оборудовании;
- Освоение алгоритма препарирования твёрдых тканей зубов и требований к культе зуба под различные ортопедические конструкции;
- Обучение студентов правилам подбора оттисковой ложки, выбора оттискового материала и метода получения оттисков.

Формируемые в процессе прохождения практики компетенции

Общекультурные компетенции (ОК)

ОК-1. Обладать способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

знать: Общие методы анатомических исследований; анатомические термины (русские и латинские); анатомию и топографию органов, систем и аппаратов органов, детали их строения и основные функции;

уметь: находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения, правильно называть их по-русски и по-латыни.

владеть: базовыми технологиями преобразования информации: самостоятельной работой с учебной литературой на бумажных и электронных носителях, интернет-ресурсах по анатомии человека; владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами – скальпелем и пинцетом.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач

знать: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза, принципы классификации стоматологических заболеваний; функциональное состояние челюстно-лицевой области в норме и при патологии; структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов у пациентов со стоматологической патологией

уметь: Проводить первичный осмотр пациентов со стоматологической патологией, интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики заболеваний челюстно-лицевой области

владеть: Навыками анализа жалоб, анамнеза, данных осмотра и дополнительных методов исследования для диагностики стоматологических заболеваний в рамках изучаемой дисциплины

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК-6 Способен к организационно-управленческой деятельности в стоматологии

знать: требования к ведению типовой учётно-отчётной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля

уметь: выполнять инструкции к заполнению форм учётно-отчётной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля

владеть: заполнением форм учётно-отчётной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля

ПК-8 готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

знать: законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны.

уметь: оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.

владеть: необходимыми методиками по оказанию помощи при острых состояниях: периоститах, вывихах, переломах зубов и челюстей, аллергии, отёк Квинке

ПК-9 готовностью к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара

знать: способы проведения ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до 3-х единиц, исключая протезирование на зубных имплантах, а также ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съёмных пластиночных протезов

уметь: проводить ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до 3-х единиц, исключая протезирование на зубных имплантах, а также

ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съёмных пластиночных протезов

владеть: способами проведения ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до 3-х единиц, исключая протезирование на зубных имплантах, а также ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съёмных пластиночных протезов

III. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика по ортопедической стоматологии проводится в конце 7 семестра после освоения пропедевтического курса ортопедической стоматологии, включающих основы и общие вопросы специальности, а также курс по ортопедическим методам лечения патологии пародонта.

К моменту прохождения практики студент должен обладать достаточным уровнем компетентности, обладать целостным представлением о строении органов челюстно-лицевой области, методах обследования, диагностики, профилактики и ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов, зубных рядов и при полном отсутствии зубов. Должен иметь представление о методах изготовления съёмными и несъёмными конструкций зубных протезов. В период практики студент обязан развивать способность коммуникативности.

Отработать умения: обследовать пациента, поставить диагноз, спланировать ортопедическое лечение и проведение клинических этапов изготовления различных конструкций несъемных и съёмных ортопедических лечебных средств;

выявить, устранить и предпринять меры профилактики возможных осложнений при пользовании несъемными и съёмными ортопедическими лечебными средствами;

оказывать помощь при неотложных соматических патологических состояниях пациента: обмороке, коллапсе, шоке, анафилактической реакции.

Практика по ортопедической стоматологии проходит после производственной практики по терапевтической, хирургической стоматологии и логично поможет студенту сформировать представление о комплексности в оказании стоматологической помощи населению.

Практика относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Основные знания, необходимые для освоения практики, формируются в процессе предшествующего обучения:

Блок 1. Дисциплины:

Материаловедение

Зубопротезирование (простое протезирование)

Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

Протезирование при полном отсутствии зубов

Гнатология и функциональная диагностика заболеваний височного нижнечелюстного сустава и др.

Блока 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности «Помощник палатной медицинской сестры»

Клиническая практика «Помощник процедурной медицинской сестры»

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

«Помощник врача-стоматолога (гигиениста) (профилактическая и коммунальная стоматология)» Клиническая практика «Помощник врача-стоматолога (хирурга)»

Последующее обучение в рамках:

Блока 1 «Дисциплины»:

Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

Онкостоматология и лучевая терапия

Детская челюстно-лицевая хирургия

Челюстно-лицевое протезирование

Физиотерапия стоматологических заболеваний

Реабилитация больных со стоматологической патологией и др.

Последующее обучение в рамках

Блока 2: Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

Клиническая практика «Помощник врача-стоматолога (детского)»

Научно-исследовательская работа

IV. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 3 зачётных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Общая трудоёмкость дисциплины	108 часов	7 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	12	7
Организационный этап	2 часа	7
Клинический этап	8 часов	7
Вид итогового контроля (зачет)	2 часа	7
Иные формы работы: работа в качестве практикантов на рабочих местах в профильных организациях	96	7

V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы практики	Содержание раздела	Код компет.	Трудоёмкость	Формы текущего контроля
1	Сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	<ul style="list-style-type: none"> - получение информации от пациента (их родственников/законных представителей); - установление предварительного диагноза; - интерпретация данных осмотра пациента; - интерпретация данных лабораторных исследований; - диагностика основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических 	ОК-1 ОПК-5	30	решение ситуационных задач, устный опрос, ежедневная проверка дневника учёта выполняемой работы, контроль выполнения алгоритмов навыков

		заболеваний;			
2	Определение у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X	<p>- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;</p> <p>- диагностика неотложных состояний пациентов;</p>	ОК-1 ПК-6	20	тестирование, решение ситуационных задач, устный опрос, ежедневная проверка дневника учёта выполняемой работы, контроль выполнения алгоритмов навыков
3	Определение тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	<p>- формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях;</p> <p>- оказание стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;</p> <p>- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;</p> <p>наблюдение за ходом лечения пациента.</p>	ОК-1 ПК-8	20	решение ситуационных задач, устный опрос, ежедневная проверка дневника учёта выполняемой работы, контроль выполнения алгоритмов навыков
4	Ведение и лечение пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	<p>- оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;</p> <p>- подбор лекарственных</p>	ПК-9	32	тестирование, решение ситуационных задач, устный опрос, ежедневная проверка дневника учёта выполняемой работы,

		препаратов для лечения стоматологических заболеваний; - формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях; - наблюдение за ходом лечения пациента; оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных средств			контроль выполнения алгоритмов навыков
--	--	---	--	--	---

Форма промежуточной аттестации.

Форма промежуточной аттестации – зачёт с оценкой.

Сроки проведения промежуточной аттестации – VII семестр.

Кафедра - разработчик кафедра ортопедической стоматологии