

Аннотация к рабочей программе по производственной практике
(базовая)

Вид практики - производственная практика

Тип практики – клиническая практика

Способ проведения – стационарная, выездная

Формы проведения – дискретная

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, клинической практики «практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии.», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 обязательный минимум содержания практики

Знать:

работу врача-стоматолога (терапевта) в медицинских организациях стоматологического профиля; порядок выписки, хранения, учета и назначения медикаментов (сильнодействующих, наркотических, дорогостоящих);

Уметь:

оказать лечебно-профилактическую помощь населению в условиях поликлиники; оказывать неотложную помощь на догоспитальном этапе при острых заболеваниях и urgentных состояниях;

обследовать больных с заболеваниями стоматологического профиля;

составлять план обследования, оценивать данные осмотра и опроса больного, формулировать предварительный диагноз и прогноз;

проводить лечение больных под руководством врача;

Владеть:

правильным ведением медицинской документации

навыкам поиска и первичного анализа медицинской информации

методами обследования челюстно-лицевой области

1.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы		Перечень планируемых результатов обучения по практике
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Освоение трудовой функции «Проведение обследования пациента с целью установления диагноза»
ПК-1	Способен проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной системы с целью установления диагноза	Освоение трудовой функции «Проведение обследования пациента с целью установления диагноза»
ПК-2	Способен осуществлять лечебные мероприятия при патологии органов зубочелюстной системы	Освоение трудовой функции «Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения»

1.3 Соотнесение видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций выпускника с трудовыми функциями профессионального стандарта

Виды профессиональной деятельности	Соответствующие им задачи профессиональной деятельности	Формируемые компетенции	трудовая функция
<p>диагностическая деятельность:</p>	<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 заболеваний; 	<p>Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);</p>	<p>Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>

	<p>-диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;</p> <p>-диагностика неотложных состояний пациентов;</p>	<p>способностью проводить обследование стоматологического пациента и диагностику зубочелюстной системы с целью установления диагноза (ПК-1);</p>	<p>Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>
<p>лечебная деятельность:</p>	<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>	<p>способностью осуществлять лечебные мероприятия при патологии органов зубочелюстной системы (ПК-2);</p>	<p>Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения</p>

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика относится к Блоку 2 «Практики».

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

Блок 1. Дисциплины:

Лучевая диагностика

Заболевания головы и шеи

Офтальмология

Пародонтология

Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

Детская стоматология

Клиническая стоматология детского возраста

Реаниматология

Блока 2: Практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии

Практика проводится

Производственная практика, клиническая практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии.»	
очная	в 8 семестре 4 курса.

Последующее обучение в рамках

Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

Инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия

Судебная медицина

Особенности повторного протезирования

Парадонтология

Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)

Клиническая стоматология

Детская челюстно-лицевая хирургия

Челюстно-лицевое протезирование

Детская стоматология

Ортодонтия и детское протезирование

Гнойная хирургия в стоматологии

Онкостоматология и лучевая терапия

Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава

Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта

Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

Медицинская генетика в стоматологии

Неотложные состояния в клинике внутренних болезней

Медицина катастроф

Последующее обучение в рамках

Блока 2: Практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилактической стоматологии

3. Объем практики (модуля) в зачетных единицах

Общая трудоемкость (объем) практика (модуля) составляет 3 зачетные единицы.

3.1. Объём практики по видам учебных занятий

Блок 2 Практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по терапевтической стоматологии.»	Всего часов/ зачетных единиц	8 семестр
Общая трудоемкость	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	12	12
Организационный этап	4	4
Клинический этап:	4	4
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	4	4
иные формы работы: работа в качестве практикантов на рабочих местах в профильных организациях	96	96