

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Матвеев Роман Сталинарьевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 03.05.2022 16:26:20
 Уникальный программный ключ:
 a1fcd18b7ed974d9aae7ca022a0bd4130c0e7f8

Аннотации рабочих программ практик

Специальность 31.08.77 Ортодонтия

Блок учебного плана	Наименование практики	Краткое содержание практики	Код формируемой компетенции	Объем часов	Вид аттестации
Практики Базовая часть	Обучающий симуляционный курс	1. Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, массовых поражениях населения и катастрофах 2. Общие вопросы ортодонтической лабораторной техники 3. Конструктивные особенности и технология изготовления деталей внутриротовых съемных ортодонтических аппаратов 4. Общие принципы лечения аномалии и деформации зубов и зубных рядов	ПК-1, 5, 7 УК-1	108	зачет
	Производственная (клиническая) практика	Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП Ведение стоматологического приема, приема пациентов под контролем врача (преподавателя), оформление медицинской документации: – выявление у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний; – проведение обследования стоматологического больного, применяя основные и дополнительные методы диагностики; – проведение рентгенологического исследования; – проведение антропологического исследования в зубочелюстно-лицевой области; – выявление основных диагностических мероприятий по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний при соматической патологии; – выявление клинических функциональных проб; – проведение биометрических исследований в	ПК-1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12 УК-1, 2	2052	зачет

		<p>полости рта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение вида прикуса; – выставление предварительного диагноза; – ведение пациентов с аномалиями зубов, зубных рядов и прикуса; – применение в лечении съёмной ортодонтической одночелюстной аппаратуры, съёмной двухчелюстной аппаратуры; – проведение диагностики поражений твердых тканей зуба (кариес, некариозные поражения) и их осложнений у взрослых и детей; – выполнение основных манипуляций при проведении местного обезболивания; – оказание помощи при неотложных состояниях (обморок, коллапс, анафилактический шок, Гипертонический криз и пр.); – использование на практике методов естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук; – применение функциональных методов лечения, несъёмной ортодонтической техники; – ведение пациентов с дефектами зубов, зубных рядов, и заболеваниями краевого пародонта; – применение зубных протезов различных конструкций; – проведение мероприятий профилактики заболеваний пародонта при ортодонтическом лечении; – ведение пациентов с врожденными пороками зубочелюстно-лицевой области 			
Практики Вариативная часть	Производственная (клиническая) практика	<p>Производственная (клиническая) практика (базовая) проводится на базе медицинских организаций, соответствующих профилю ОПОП</p> <ul style="list-style-type: none"> – Амбулаторный прием больных; – Заполнение амбулаторных карт, выписок из 	ПК-1, 2, 5, 6, 7, 9 УК-1	432	зачет

		<p>амбулаторных карт, направлений в стационар;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проведение объективного обследования больного; – выбор необходимого комплекса лабораторных и инструментальных методов исследования; – интерпретация полученных данных, выявление признаков патологии, установление диагноза; – Выбор комплексного лечения 			
--	--	---	--	--	--