Аннотация к рабочей программе практики

Производственная (клиническая) практика 4

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.77 Ортодонтия</u>

код, наименование специальности

Кафедра: ортопедической стоматологии и ортодонтии

1. Цель освоения практики: участие в формировании соответствующих компетенций ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

2. Место практики в структуре ООП

2.1 Производственная (клиническая) практика 4 к вариативной части (индекс Б1. В.1) Блока 1 ООП ВО

3. Требования к результатам освоения программы практики по формированию компетенций

Изучение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компет енции	Наименование компетенции (или её части)	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)
1.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;	Знать: Правила и последовательность обследования пациента с аномалиями зубочелюстной системы. Уметь: Собирать и анализировать жалобы пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра и дополнительных методов исследования для установления факта наличия или отсутствия аномалий зубочелюстной системы Владеть: Методиками обследования пациента для распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия аномалий зубочелюстной системы.
2	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической стоматологической помощи;	Знать: Тактику ведения больных с аномалиями зубочелюстной системы Уметь: Определить тактику ведения больных с аномалиями зубочелюстной системы Владеть: Тактикой ведения больных с аномалиями зубочелюстной системы
3	ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе	Знать: тактику ортодонтического лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы. Планировать

		участию в медицинской эвакуации;	конструкции ортодонтических аппаратов для лечения, профилактики и ретенции результатов лечения. Уметь: планировать тактику ортодонтического лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы. Планировать конструкции ортодонтических аппаратов для лечения, профилактики и
			ретенции результатов лечения Владеть: тактикой ортодонтического лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы.
4	ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении;	Знать: методику проведения лечения пациентов с аномалиями и деформациями лицевого скелета. Фиксации съемных и несъемных аппаратов в полости рта, припасовки внеротовых аппаратов. Уметь: Проводить активацию аппаратов для лечения аномалий зубочелюстной системы. Просить изменения в конструкции аппаратов исходя из изменяющейся клинической картины. Владеть: методикой изготавления несъемных ретенционных аппаратов. контролировать качество изготовления ортодонтических аппаратов в зуботехнической лаборатории. Снимать ортодонтические аппараты после ортодонтического лечения. Планировать конструкцию ретенционного аппарата. Фиксировать ретенциоррые аппараты в полость рта.
5	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике	Знать: клинически идентифицировать вид и степень тяжести неотложного состояния; Уметь: провести в случае необходимости непрямой массаж сердца и искусственное дыхание, инфузионную терапию; провести экстренную медикаментозную терапию по показаниям антибиотики, аналгетики, вазопрессоры, бронхолитики, гормональные препараты, антидоты при отравлениях, гемостатические. Владеть: техникой оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях

	стоматологических заболеваний;	

4. Объем практики и виды работы

Общая трудоемкость практики составляет 6 зач. единиц (216 акад.час.)

Наименование раздела	Объем		Трудоемкос	
производственной практики			ть по годам	
			(A)	4)
	в зачетных	В	1 год	2
	единицах (ЗЕ)	академических		год
		часах (АЧ)		
Производственная (клиническая) практика 4	6	216	-	216
Промежуточная аттестация зачет				
Общая трудоемкость	6	216	-	216

5. Разделы практики и формируемые компетенции

_		, ,	
	$N_{\overline{0}}$	Код компетенции	Наименование раздела
	Π/Π	код компетенции	практики
	1.	ПК-5, ПК-7,	Производственная (клиническая) практика 4
		ПК-8, ПК-9, ПК-	Раздел 1. Профилактика аномалий зубочелюстной системы
		10	·