ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Б2.В.01 (П) Вариативная часть

Специальность: 31.08.75- Стоматология ортопедическая

Квалификация: врач-стоматолог- ортопед Кафедра ортопедической стоматологии

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Курс: 2 Семестр: 4

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/часах): 6/216

Форма контроля: зачет с оценкой

Махачкала, 2023

1. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ, ФОРМЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная (клиническая) практика

Тип практики: вариативная часть

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: практика проводится согласно утвержденному учебному плану непрерывно.

Продолжительность производственной (клинической) практики - 6 ЗЕ (216 академических часов)

Базами практики являются лечебно-профилактические организации:

Клинические базы: Республиканская стоматологическая поликлиника, городская стоматологическая поликлиника и стоматологические отделения поликлиник города Махачкалы, а также клинические базы кафедры ортопедической стоматологии, аккредитационно-симуляционный центр.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Цель обучения: формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога-ортопеда.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»; подготовка врача-стоматолога-ортопеда, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций по данной специальности.

Выпускник программы ординатуры должен обладать **профессиональными** компетенциями (далее - ПК):

профилактическая деятельность:

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Номер/индекс компетенции	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими компетенциями
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и	Знать: порядок диспансерного наблюдения больных и меры профилактики заболеваний.
	осуществлению диспансерного наблюдения	Уметь:выявлять возможные причины заболевания: применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии -выработать план ведения больного в амбулаторно-поликлинических учреждениях и в стационаре, определить необходимость применения специальных методов исследования -определить динамику течения болезни и ее прогноз, осуществлять меры по комплексной реабилитации больного; -оформить необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством, провести анализ своей работы и составить отчет Владеть:навыками оценки эффективности диспансерного наблюдения за здоровыми и больными хроническими заболеваниями.
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациента (его законного представителя); методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Уметь:получать исчерпывающую информацию о заболевании, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки заболеваний анализировать и правильно интерпретировать результаты параклинических методов обследования -выявить возможные причины заболевания: применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи и интенсивной терапии Владеть: навыками проведения комплексного анализа клинических и параклинических данных.

Производственная практика, как элемент изучения дисциплины, направлена на формирование и закрепление у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности трудовые функции/действия, согласно профессиональному стандарту «Врач-стоматолог»:

- А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
- А/02.7 Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
- А/03.7 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ
- А/04.7 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
- А/05.7 Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни
- А/06.7 Организационно-управленческая деятельность

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой в 4 семестре 4.МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина «Производственная (клиническая) практика (обучающий симуляционный курс)» относится к Блоку 2 «Практики» «ОПОП ВОпо направлению подготовки 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Производственная (клиническая) практика (обучающий симуляционный курс) относится к активным и интерактивным формам проведения занятий, соответствующих современным требованиям подготовки специалистов. Потребность в данном курсе обусловлена тем, что ординатор после обучения по традиционным (классическим) формам (лекции, практические занятия) нуждается в проверке степени овладения приобретенными знаниями, умениями и навыками, в их коррекции углублении и закреплении. В целом обучающий симуляционный курс способствует компетентностному росту обучающегося.

Производственная (клиническая) практика (обучающий симуляционный курс) проводится в структурных подразделениях организации. Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения,

- Б1.Б.1 Стоматология ортопедическая
- Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение

сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

Б1.Б.З Педагогика

- Б1.Б.4 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
- Б1.Б.5 Микробиология
- Б1.В.ОД.1 Стоматология хирургическая
- Б1.В.ОД.2 Медицинская информатика
- Б1.В.ДВ.1.1 Ортодонтия и детское протезирование
- Б1.В.ДВ.1.2 Инфекционные болезни

Навыки, сформированные в процессе прохождения «Производственной (клинической) практики», необходимы для последующей профессиональной деятельности.

4. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТ.

Таблица 1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных ед. (216 часов)

Вид промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой		
Самостоятельная работа (СР)	216	216		
Контактная работа (в часах):				
Общая трудоемкость (в часах/зет)	216/6	216/6		
Вид работы	4	всего		
Вид работи	Трудоемкость, часов / зачетных единиц			

Трудоемкость видов практики

№	Профиль отделения	Часы	Всего недель	3E
1	Ортопедическое отделение РСП	54	1	1,5
2	Ортопедическое отделение ГСП №1	54	1	1,5
3	Аккредитационно-симуляционный центр	108	2	3
	Bcero	216	4	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

No	Разделы практики	Содержание раздела	Код	Труд	оёмкость	Трудовые	Формы текущего контроля
			компетенции	нед	часы	функции	
1	Ортопедическое отделение РСП	- Курация больных, ведение медицинской документации - Консультация больных, участие в клинических разборах - Участие в приеме пациентов и ассистирование - Доклады, сообщения и демонстрации на клинических конференциях	ПК - 2 ПК- 5	1	54	A/01.7 A/02.7 A/03.7 A/04.7 A/05.7 A/06.7	Проверка оформления дневника ординатора (опрос, ситуационные задачи, проверка навыков)
2	Ортопедическое отделение ГСП №1	- Курация больных, ведение медицинской документации - Консультация больных, участие в клинических разборах - Участие в приеме пациентов и ассистирование - Доклады, сообщения и демонстрации на клинических конференциях	ПК - 2 ПК- 5	1	54	A/01.7 A/02.7 A/03.7 A/04.7 A/05.7 A/06.7	Проверка оформления дневника ординатора (опрос, ситуационные задачи, проверка навыков)
3	Аккредитационно- симуляционный центр	1. Паспорт станции "Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых" 2. Паспорт станции "Обезболивание в ортопедической стоматологии" 3. Паспорт станции «Препарирование зуба под коронку» 4. Паспорт станции «Получение двухслойного двухэтапного силиконового	ПК - 2 ПК- 5	2	108	A/01.7 A/02.7 A/03.7 A/04.7 A/05.7 A/06.7	Проверка оформления дневника ординатора (опрос, ситуационные задачи, проверка навыков). Обязательная демонстрация навыков в ходе промежуточной аттестации по модулю в условиях симуляции

		оттиска» 5. Паспорт станции «Осмотр полости рта»			
4	ИТОГОВЫЙ	Собеседование по вопросам: дневник по практике, письменный отчет по практике.	ПК - 2 ПК- 5	A/01.7 A/02.7 A/03.7 A/04.7 A/05.7 A/06.7	Проверка оформления дневника. Проверка сформированности навыков: демонстрация ординатором практических навыков у постели больного, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований

5.1. Перечень практических навыков (действий, манипуляций) по производственной практике.

№	Наименование навыка	Уровень освоения	
1	1.Умение обследовать пациента;	Практическое выполнение манипуляции, действия	
	2.Умение оценить жалобы пациента;		
	3.Умение формулировать диагноз;		
	4. Умение определять тактику лечения		
2	1.Умение загипсовать модели в окклюдатор и в артикулятор;	Практическое выполнение манипуляции, действия под	
	2.Умение изучать биомеханику н/ч в артикуляторе.	контролем.	
3	1.Умение препарировать зубы под вкладки;	Практическое выполнение манипуляции, действия под	
	2.Умение снимать оттиски для изготовления вкладок;	контролем.	
	3.Умение отливать гипсовые модели		
	4.Умение моделировать вкладки из воска		
4	1.Умение препарировать зубы под искусственные коронки;	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия.	
	2.Умение снимать оттиски для изготовления искусственных коронок;		
	3.Умение отливать гипсовые модели		
	4.Умение моделировать искусственные коронки из воска		
5	1.Умение препарировать зубы под штифтовые культевые вкладки;	Практическое выполнение манипуляции, действия под	
	2.Умение снимать оттиски для изготовления штифтовых культевых вкладок;	контролем.	
	3.Умение отливать гипсовые модели		
	4.Умение моделировать штифтовые культевые вкладки		
6	1.Умение препарировать зубы под мостовидные протезы;	Практическое выполнение манипуляции, действия под	
	2.Умение снимать оттиски для изготовления мостовидных протезов;	контролем.	
	3.Умение моделировать мостовидные протезы		
7	1.Умение снимать оттиски для изготовления съёмных пластиночных протезов;	Практическое выполнение манипуляции, действия под	

2. Умение определять границы протеза	контролем.
3.Умение изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками	
В Оказание первой медицинской помощи	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия под контролем
Навыки оказания помощи при отеке легких	Теоретическое знание манипуляции, действия
10 Навыки оказания помощи при остром коронарном синдроме (ОКС)	Теоретическое знание манипуляции, действия
1 Навыки оказания помощи при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)	Теоретическое знание манипуляции, действия
Навыки оказания помощи при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы (БОС)	Теоретическое знание манипуляции, действия
3 Навыки оказания помощи при анафилактическом шоке	Теоретическое знание манипуляции, действия
4 Навыки оказания помощи при желудочно-кишечном кровотечении	Теоретическое выполнение манипуляции, действия
5 Навыки оказания помощи при остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)	Теоретическое знание манипуляции, действия
6 Навыки оказания помощи при гипогликемии и гипергликемии	Теоретическое знание манипуляции, действия
17 Навыки оказания помощи при спонтанном пневмотораксе (Обструктивный шок)	Теоретическое знание манипуляции, действия