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

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) СТАЦИОНАРНАЯ ПРАКТИКА»

Б2.В.01(П) Вариативная часть

Специальность – 31.08.74 Стоматология хирургическая

Уровень высшего образования – ординатура

Квалификация – врач стоматолог-хирург

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой

хирургии с усовершенствованием врачей

Форма обучения – очная

Срок обучения – 2 года

Kypc – 2

Семестр -4

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

Форма контроля – зачет с оценкой

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

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: клиническая практика

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:

- -Республиканская стоматологическая поликлиника,
- -отделение челюстно-лицевой хирургии РКБ
- -Аккредитационно-симуляционный центр.

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Целью обучения: является совершенствование практической подготовки обучающегося в амбулаторной или стационарной специализированной помощи, формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача стоматолога-хирурга.

Задачи: вариативной практики стационарной специализированной помощи включают в себя совершенствование у ординатора базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая»; подготовка врача стоматолога-хирурга, 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 осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7).

Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции

Номер/ индекс	Код и наименование категории (группы)	Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими компетенциями				
компетенции	компетенции	•				
ПК-1	Готовность к	Знать: основы профилактической медицины,				
	осуществлению	направленной на сохранение и укрепление здоровья				
	комплекса	и включающих в себя формирование здорового				
	мероприятий,	образа жизни, предупреждение возникновения и				
	направленных на	(или) распространения стоматологических				
	сохранение и	заболеваний;				
	укрепление	- организацию врачебного контроля состояния				
	здоровья и	стоматологического здоровья населения;				
	включающих в себя	- основные тенденции проявления и уровень				
	формирование	распространенности стоматологических				
	здорового образа	заболеваний в стране; их раннюю диагностику,				
	жизни,	выявление причин и условий их возникновения и				
	предупреждение	развития;				
	возникновения и	- комплексную взаимосвязь между				
	(или)	стоматологическим здоровьем, питанием, общим				
	распространения	здоровьем, заболеваниями, применением				
	стоматологических	лекарственных препаратов				
	заболеваний, их	Уметь: анализировать и оценивать качество				
	раннюю	медицинской, стоматологической помощи,				
	диагностику,	состояние здоровья населения, влияние на него				
	выявление причин и	факторов образа жизни, окружающей среды и				
	условий их	организации медицинской помощи;				
	возникновения и	- проводить с больными и их родственниками				
	развития, а также	профилактические мероприятия по повышению				
	направленных на	сопротивляемости организма к неблагоприятным				
	устранение	факторам внешней среды; пропагандировать				
	вредного влияния на	здоровый образ жизни;				
	здоровье человека	- проводить работу по пропаганде				
	факторов среды его	стоматологического здоровья, направленных на				
	обитания	сохранение и укрепление здоровья и включающих в				
	Обитания	себя формирование здорового образа жизни				
		Владеть:				
		- комплексом мероприятий, направленных на				
		сохранение и укрепление здоровья и включающих в				
		себя формирование здорового образа жизни,				
		- оценками состояния стоматологического здоровья				
		населения различных возрастных половых групп;				
		- ведения медицинской учетно-отчетной				

		документации в стоматологии
ПК-2	Готовность к	Знать: основы профилактической медицины,
	проведению	направленной на сохранение и укрепление
	профилактических	стоматологического здоровья
	медицинских	- принципы диспансерного стоматологического
	осмотров,	наблюдения различных возрастных половых групп
	диспансеризации и	населения, реабилитации пациентов;
	осуществлению	- этиологию, патогенез, клиническую картину,
	диспансерного	диагностику, лечение и профилактику наиболее
	наблюдения	часто встречающихся стоматологических
	1,71	заболеваний;
		- организацию медицинских осмотров
		стоматологического больного
		Уметь: проводить работу по пропаганде
		стоматологического здоровья, направленную на
		предупреждение стоматологических заболеваний;
		- использовать методы первичной и вторичной
		профилактики (на основе доказательной медицины),
		- проводить медицинские осмотры пациентов со
		стоматологической патологией
		Владеть: методами организации профилактики
		стоматологических заболеваний в любой
		возрастной группе;
		- методами диспансеризации в стоматологии у детей
		и взрослых
ПК-4	Готовность к	Знать:
	применению	правила социально-гигиенических методик сбора и
	социально-	медико-статистического анализа информации о
	гигиенических	стоматологической заболеваемости
	методик сбора и	Уметь:
	медико-	применять социально-гигиенические методики
	статистического	сбора и медико-статистический анализ информации
	анализа	о стоматологической заболеваемости
	информации о	Владеть:
	показателях	навыками к применению социально-гигиенических
	здоровья взрослых и	методик сбора и медико-статистического анализа
	подростков	информации о стоматологической заболеваемости
ПК-5	Готовность к	Знать: Этиологию, патогенез, диагностику часто
-	определению у	встречающихся стоматологических заболеваний.
	пациентов	Основные вопросы нормальной и патологической
	патологических	физиологии зубочелюстной системы,
	состояний,	ее взаимосвязь с функциональным состоянием
	симптомов,	других систем организма и уровни их регуляции.
	синдромов	Методы диагностики заболеваний зубов, пародонта,
	заболеваний,	слизистой оболочки полости рта, губ. Клинические
	нозологических	проявления основных синдромов, требующих
	форм в соответствии	хирургического лечения. Комплексная взаимосвязь
	с Международной	между стоматологическим здоровьем, питанием,
	статистической	общим здоровьем, заболеваниями, применением
	классификацией	лекарственных препаратов.
	болезней и проблем,	Клиническая картина, методы диагностики,
	связанных со	классификация заболеваний слюнных желез,
	связанных со	классификация заоолевании слюнных желез,

здоровьем

врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица. Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстнолицевой области, их диагностика. Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических хирургических заболеваний. Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования. Медицинские изделия, применяемые в стоматологии. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Стандарты медицинской помощи по стоматологическим заболеваниям. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Правила применения средств индивидуальной защиты.

Уметь: Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты. Выявлять общие и специфические признаки стоматологических хирургических заболеваний. Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов, включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях). Проводить общее клиническое обследование. Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам. Диагностировать основные стоматологические хирургически заболевания челюстно-лицевой области, пародонта, слизистой рта. Применять средства индивидуальной защиты.

Владеть: методикой разработки алгоритма постановки предварительного диагноза. Установлением предварительного диагноза. Направлением пациентов на лабораторные исследования. Направлением пациентов на инструментальные исследования. Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам. Постановка окончательного диагноза. Навыками интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей). Навыками получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей). Методикой анкетирования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний. ПК-7 Знать: группы лекарственных препаратов, их Готовность к фармакокинетику, фармакодинамику, определению совместимость лекарственных препаратов. Общие и тактики ведения, функциональные методы лечения ведению и лечению пациентов с челюстно-лицевой патологией. пациентов, Топографическую анатомию головы, челюстнонуждающихся в хирургической лицевой области, особенности кровоснабжения, стоматологической иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, помощи основные нарушения эмбриогенеза. Клиническую картину, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения. Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний челюстно-лицевой области, зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ. Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височно-нижнечелюстного сустава. Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии. Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования). Современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы),

применяемые в стоматологии. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания хирургической стоматологической помощи.

Уметь: назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств. Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия. Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств. Составлять рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях. Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов. Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения. Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний. Проводить лечение заболеваний периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта. Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии. Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических

Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии. Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению.

заболеваний.

Владеть: оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента. Подбор вида местной анестезии/обезболивания. Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний. Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях. Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного

сустава, слюнных желез.

Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ. Специализированный прием по лечению периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта. Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области. Хирургическая помощь в пределах проведения операции удаления зуба, вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей. Поэтапная санация полости рта. Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта. Оказание квалифицированной медицинской помощи по хирургической стоматологии с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике. Оказание медицинской помощи пациентам при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области. Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах.

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-хирург»:

A/01.8 Проведение обследования пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля, в том числе хирургии зубов и органов полости рта с целью установления диагноза

A/02.8 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля, в том числе хирургии зубов и органов полости рта

А/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации

А/04.8 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля

А/05.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики хирургических заболеваний стоматологического профиля

А/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала

А/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

4.МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Производственная (клиническая) стационарная практика» относится к Блоку 2 «Практики»» ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.74 «Стоматология хирургическая» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Производственная (клиническая) стационарная практика 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 практика направлена на дальнейшие углубление занятий и овладение теми профессиональными компетенциями, которые вытекают из квалификационных характеристик должностей работников в сфере здравоохранения.

Производственная (клиническая) стационарная практика проводится в структурных подразделениях организации.

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами:

- Б1.Б.1 Стоматология хирургическая
- Б1.Б.2 Общественное здоровье и здравоохранение
- Б1.Б.3 Педагогика
- Б1.Б.4 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
- Б1.Б.5 Микробиология
- Б1.В.ОД.1 Стоматология терапевтическая
- Б1.В.ОД.2 Стоматология ортопедическая
- Б1.В.ДВ.1.1 Имплантология
- Б1.В.ДВ.1.2 Аппаратные методы лечения и диагностики в стоматологии

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

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТ

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

Dur no form	Трудоемкость, часов / зачетных единиц					
Вид работы	1	2	3	4	всего	
Общая трудоемкость (в часах/ зет)				216	216/6	
Самостоятельная работа (СР)				216	216	
Вид промежуточной аттестации				Зачет с	Зачет с	
				оценкой	оценкой	

Трудоемкость видов практики

No॒	Профиль отделения	Часы	Всего недель	3E
1	Хирургическое отделение РСП	54	1	1,5
2	Отделение челюстно-лицевой хирургии РКБ	54	1	1,5
3	-Блок по неотложной помощи взрослых - Блок по реанимации взрослых (Аккредитационно-симуляционный центр)	108	2	3
	Всего	216	4	6

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Nº	Разделы практики	Содержание раздела	Коды компетенций	Трудоёмкость		Трудовые функции	Форма текущего контроля
				недели	часы		
1	Хирургическое	- Курация больных, ведение	ПК-1	1	54	A/01.8	Проверка оформления
	отделение РСП	медицинской документации	ПК-2			A/02.8	дневника ординатора.
		- Консультация больных, участие в	ПК-4			A/03.8	Проверка усвоения знаний.
		клинических разборах.	ПК-5			A/04.8	
			ПК-7			A/05.8	
						A/06.8	
						A/07.8	
2	Отделение челюстно-	- Курация больных, ведение	ПК-1	1	54	A/01.8	Проверка оформления
	лицевой хирургии РКБ	медицинской документации	ПК-2			A/02.8	дневника ординатора.
		- Консультация больных, участие в	ПК-4			A/03.8	Проверка усвоения навыков
		клинических разборах.	ПК-5			A/04.8	преподавателем. (Устный
			ПК-7			A/05.8	опрос, решение
						A/06.8	ситуационных задач,
						A/07.8	проверка навыков в
							условиях симуляции).
3	(Аккредитационно-	- Блок по неотложной помощи взрослых	ПК-1	2	108	A/01.8	Проверка оформления
	симуляционный	- Блок по реанимации взрослых	ПК-2			A/02.8	дневника ординатора.
	центр)	- Блок по обезболиванию в стоматологии	ПК-4			A/03.8	Проверка усвоения навыков
		- Блок осмотр и операция удаления зуба	ПК-5			A/04.8	преподавателем. (Устный
		- Блок установка дентального имплантата	ПК-7			A/05.8	опрос, решение
						A/06.8	ситуационных задач,
						A/07.8	проверка навыков в
							условиях симуляции)
	итоговый	Собеседование по вопросам: дневник по	ПК-1	4	216	A/01.8	Проверка оформления
		практике, письменный отчет по	ПК-2			A/02.8	дневника.
		практике, демонстрация практических	ПК-4			A/03.8	Проверка сформированности
		навыков	ПК-5			A/04.8	навыков: демонстрация
			ПК-7			A/05.8	ординатором практических
						A/06.8	навыков на симуляторе.
						A/07.8	

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

№	Наименование навыка	Уровень освоения
1	Техника проведения инъекционного обезболивания на верхней и нижней челюсти	Теоретические знания манипуляции, практическое выполнение манипуляции
2	Техника простого удаления различных групп верхних и нижних зубов, корней зубов. Самостоятельное проведение операций: удаления зубов	Теоретические знания манипуляции, практическое выполнение манипуляции
3	Техника сложного удаления различных групп верхних и нижних зубов, корней зубов	Теоретические знания манипуляции, практическое выполнение манипуляции
4	Техника операции периостотомии, перикоронотомии	Теоретические знания манипуляции, практическое выполнение манипуляции
5	Техника операции секвестрнекрэктомии	Теоретические знания манипуляции, практическое выполнение манипуляции
6	Техника выполнения цистэктомии, цистотомии	Самостоятельное выполнение манипуляции
7	Техника выполнения хирургических швов на коже лица и слизистой оболочке полости рта, красной кайме губ	Самостоятельное выполнение манипуляции
8	Техника выполнения первичной и вторичной хирургической обработки огнестрельных ран лица и шеи	Самостоятельное выполнение манипуляции
9	Оказание первой медицинской помощи	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия под контролем
10	Навыки оказания помощи при отеке легких	Теоретическое знание манипуляции, действия
11	Навыки оказания помощи при остром коронарном синдроме (ОКС)	Теоретическое знание манипуляции, действия
12	Навыки оказания помощи при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)	Теоретическое знание манипуляции, действия
13	Навыки оказания помощи при бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы (БОС)	Теоретическое знание манипуляции, действия
14	Навыки оказания помощи при анафилактическом шоке	Теоретическое знание манипуляции, действия
15	Навыки оказания помощи при желудочно-кишечном кровотечении	Теоретическое выполнение манипуляции, действия
16	Навыки оказания помощи при остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)	Теоретическое знание манипуляции, действия
17	Навыки оказания помощи при гипогликемии и гипергликемии	Теоретическое знание манипуляции, действия
18	Навыки оказания помощи при спонтанном пневмотораксе (Обструктивный шок)	Теоретическое знание манипуляции, действия

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по итогам прохождения (клинической) практики является письменный отчет о прохождении практики, дневник по практике, характеристика ординатора, заверенная руководителем практики (Приложение I).

Форма аттестации по результатам практической подготовки - зачет с оценкой, по результатам оценки практических навыков и умений.