

Рабочая программа производственной (клинической) практики программы ординатуры по специальности «Стоматология ортопедическая»

Цель: подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Задачи первого года обучения:

1. Уметь поставить диагноз на основании диагностического исследования в области ортопедической стоматологии, составления плана ортопедического лечения;
2. Владеть практическими навыками по конкретным темам ортопедической стоматологии, в том числе навыками подготовки зубочелюстной системы для ортопедического лечения;
3. Уметь составить план ортопедического лечения;
4. Уметь вести медицинскую документацию;
5. Уметь провести дифференциальную диагностику и лечение заболеваний ВНЧС (артритов, артрозов, анкилозов и т.д.) с мышечно-суставной дисфункцией челюстно-лицевой области;
6. Уметь подготовить зубочелюстную систему для ортопедического лечения (произвести при необходимости операцию удаления зуба, депульпирование, избирательное шлифование зубов);
7. Уметь подготовить зубы и пародонт под микропротезирование;
8. Уметь снять оттиски под коронковые вкладки;
9. Владеть методикой препарирования твердых тканей под коронковые вкладки из металлических сплавов, а так же под безметалловую реставрацию;
10. Владеть методикой ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных съемных протезов);
11. Владеть методикой обезболивания и неотложной помощи в ортопедической стоматологии (выбор премедикации и анестетика);
12. Уметь проводить реабилитационные мероприятия;
13. Уметь подготовить рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации стоматологических больных;
14. Уметь анализировать показатели работы структурных подразделений ортопедической стоматологии;
15. Уметь проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг стоматологическим пациентам.

Задачи второго года обучения:

1. Владеть практическими навыками изготовления протезов при дефектах коронковой части зубов;
2. Уметь исправить дефекты зубных рядов;
3. Уметь применять современные материалы в ортопедической стоматологии;
4. Владеть техникой лечения пациентов с частичной и полной адентией челюстей с применением съемных протезов;

5. Владеть техникой изготовления техникой зубных имплантатов;
6. Владеть мануальными навыками в технических этапах изготовления цельнолитых металлокерамических конструкций, микропротезировании, бюгельном протезировании, а также протезировании при полной или частичной утрате зубов;
7. Уметь провести протезирование после дентальной имплантации (диагностики гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, снятия прямых и непрямых оттисков, установки модулей, получением модели, припасовкой и фиксацией ортопедической конструкции);
8. Уметь подготовить зубочелюстную систему под бюгельное протезирование (препарирование опорных зубов, выбор типа крепления бюгеля, снятие оттисков, припасовка и фиксация);
9. Владеть методикой ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных съемных протезов);
10. Владеть навыками ортопедического лечения аномалий прикуса;
11. Владеть методикой ортопедического лечения больных с дефектами и деформацией челюстно-лицевой области (ортопедическое лечение переломов челюстей, протезирование при травмах, врожденных деформациях и дефектах челюстно-лицевой области);
12. Уметь провести обезболивание и оказать неотложную помощь в ортопедической стоматологии (выбор премедикации и анестетика);
13. Уметь проводить реабилитационные мероприятия;
14. Уметь подготовить рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации стоматологических больных;
15. Уметь проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг стоматологическим пациентам.

Категория обучающихся : специалисты с высшим медицинским образованием по базовой специальности «Стоматология». Наличие сертификата по соответствующей основной специальности «Стоматология».

Срок обучения: 2700 учебных часов (50 недель – 10,5 месяцев)

Трудоемкость: 75 (в зачетных единицах)

Базовая часть – 69 зачетных единиц

Вариативная часть – 6 зачетных единиц

Режим занятий: 9 академических часов в день (из них 6 ак.час. – аудиторной работы, 3 ак.час. – внеаудиторной (самостоятельной) работы)

Клиническая база: КЦС ФМБА России

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
<i>Первый год обучения</i>					
Стационар (поликлиника)					
1.	Производственная практика по ортопедической стоматологии	Клинический центр стоматологии и ФМБА России	1080 часов (30 зач.ед) 20 недель	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	зачет
1.1	Диагностическая деятельность:	Кабинет стоматолога			

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	постановка диагноза на основании диагностического исследования в области ортопедической стоматологии; выявление у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний	ортопеда			
1. 2	Лечебная деятельность: выполнение основных лечебных мероприятий при стоматологических заболеваниях; своевременное выявление жизнеопасных нарушений; назначение стоматологическим больным адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом	Кабинет стоматолога -ортопеда			
1. 3	Реабилитационная деятельность: применение различных реабилитационных мероприятий; определение рекомендаций по выбору оптимального режима в период реабилитации стоматологических больных	Кабинет стоматолога -ортопеда			
1. 4	Организационно-управленческая деятельность:	Кабинет стоматолога -ортопеда			

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	использование нормативной документации, принятой в здравоохранении; ведение документации стоматологического профиля				
2	Симуляционный курс по стоматологии ортопедической	Клинический центр стоматологии и ФМБА России Симуляционный кабинет	108 часов (3 зач. ед) 2 недели	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	зачет
3	Производственная практика по «Стоматология детская»	Клинический центр стоматологии и ФМБА России кабинет детской стоматологии и	216 часов (6 зач. ед) 4 недели	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	зачет
Второй год обучения					
Стационар (поликлиника)					
1.	Производственная практика по ортопедической стоматологии	Клинический центр стоматологии и ФМБА России	972 часа (27 зач. ед) 18 недель	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	зачет
1.1	Диагностическая деятельность: постановка диагноза на основании диагностического исследования в области ортопедической стоматологии; выявление у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических	Кабинет стоматолога-ортопеда			

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
	заболеваний				
1. 2.	Лечебная деятельность: выполнение основных лечебных мероприятий при стоматологических заболеваниях; своевременное выявление жизнеопасных нарушений; назначение стоматологическим больным адекватного лечения в соответствии с поставленным диагнозом	Кабинет стоматолога -ортопеда			
1. 3.	Реабилитационная деятельность: применение различных реабилитационных мероприятий; определение рекомендаций по выбору оптимального режима в период реабилитации стоматологических больных	Кабинет стоматолога -ортопеда			
1. 4.	Организационно-управленческая деятельность: использование нормативной документации, принятой в здравоохранении; ведение документации стоматологического профиля	Кабинет стоматолога -ортопеда			
1.	Ведение	Кабинет			

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
5.	медицинской документации	терапевтической стоматологии			
2.	Выездная.				
3	Производственная практика по гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций	ИПК ФМБА России Симуляционный Класс	108 часов (3зач. ед) 2 недели	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	зачет
4	Производственная практика по методам комплексного обследования в стоматологии (Вариативная часть)	Клинический центр стоматологии ФМБА России, Ортодонтический, ортопедический, хирургический и терапевтический кабинеты	216 часов (6 зач. ед) 4 недели	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	зачет