

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 16.02.2024 11:54:16
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ»

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.72 «Стоматология общей практики»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ» (далее – программа ординатуры) является нормативно-методическим документом, разработанным в ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (далее – Институт), регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения, на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.72 «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 09 января 2023 г. № 19.

Цель и задачи

Цель освоения программы «Производственной (клинической) практики» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора при освоении дисциплин базовой части учебного плана и формирование профессиональных компетенций врача-стоматолога, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачи первого года обучения:

- Уметь оформлять истории болезни и другую учетно-отчетную медицинскую документацию (направления в другие подразделения, заключения и др.).
- Уметь организовать рабочее место к приему пациентов с учетом эргономики, правил асептики и антисептики, профилактики социально опасных инфекций (гепатит, сифилис, СПИД).
- Владеть навыками диагностики твердых тканей зуба, воспалительных заболеваний пульпы, периодонта и пародонта.
- Владеть навыками проведения местной аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии.
- Владеть навыками наложения коффердама.
- Уметь формировать полости различной локализации (по Блеку) под различные виды пломбировочных материалов и методы реставрации твердых тканей зуба.

- Уметь реставрировать твердые ткани зуба различными пломбировочными материалами.
- Уметь создавать эндодонтический доступ для лечения осложненного кариеса.
- Уметь измерять рабочую длину корневого канала (апекслокатор).
- Владеть навыками инструментальной обработки корневого канала.
- Владеть навыками медикаментозной обработки корневого канала (пассивная ультразвуковая ирригация, эндодонтический шприц).
- Уметь пломбировать корневые каналы (методом одного штифта, латеральной и вертикальной конденсации).
- Уметь восстанавливать культевую часть зуба с помощью стекловолоконного штифта.
- Владеть навыками проведения этапов профессиональной гигиены.

Задачи второго года обучения:

- Владеть навыками проведения местной противовоспалительной терапии (наложение лечебных повязок).
 - Уметь шинировать зубы при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна).
 - Владеть навыками проведения лечебных мероприятий по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса, пульпита и периодонтита (закрытие перфораций, временное пломбирование корневого канала, назначение медикаментозных средств).
 - Уметь проводить местную обработку слизистой оболочки: удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации.
 - Уметь формировать полости для последующей реставрации.
 - Уметь работать с любыми видами пломбировочных материалов: стеклоиономерами, композитами, амальгамами и т.д.
- Владеть навыками эндодонтического препарирования корневых каналов зубов ручными и машинными инструментами.
- Уметь пломбировать корневые каналы зубов методом мастер-штифта, латеральной конденсации, термофилами.
 - Владеть навыками обследования больного с заболеванием пародонта: определять степень тяжести заболевания, измерять пародонтальные карманы.
 - Уметь удалять зубные отложения ручным и машинным способами.
 - Уметь составлять план лечения больных с заболеваниями СОПР, лечения больных в стационаре.
 - Уметь работать с научными литературными источниками (реферат).

Место дисциплины в образовательной программе

Программа «Производственной (клинической) практики» относится к базовой части Блока 2 Практики. Проходит на 1 и 2 году обучения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2484 часа (69 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по практике – зачет с оценкой.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ПРАКТИКИ

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.72 «Стоматология общей практики»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ» (далее – программа ординатуры) является нормативно-методическим документом, разработанным в ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (далее – Институт), регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения, на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.72 «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ», утверждённого приказом Минобрнауки России от 09 января 2023 г. № 19.

Цель и задачи

Цель освоения программы «Производственной (научно-исследовательская) практики»: закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области ординаторов (составление отчётов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ).

Задачи:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ординаторами в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;

- выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования.

Место дисциплины в образовательной программе

Производственной (научно-исследовательская) практика относится к Блоку 2 «Практики» вариативной части программы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа (3 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по практике – зачет.

Структура и содержание дисциплины

	Разделы	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
		ЗЕТ	часы	недели	
Б2. В.1	Производственная (научно-исследовательская) практика				Зачёт
1.1	Информационный поиск, планирование темы исследования, подготовка аналитического обзора. Выбор и освоение методик	1	36		
1.2	Набор материала	1	36		
1.3	Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	1	36		Зачёт
	Итого	3	108	2	