

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 16.02.2024 11:54:52
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСТРЫЕ И НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

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 учебной дисциплины «Острые и неотложные состояния» подготовка врача-специалиста, обладающего профессиональными компетенциями в области оказания неотложной помощи, к самостоятельной профессиональной деятельности и обеспечению качества медицинской помощи.

Задачи:

- формирование знаний в области диагностики неотложных состояний и оказания неотложной помощи;
- формирование умений выявлять и купировать наиболее распространенные неотложные состояния;
- формирование навыков оказания неотложной помощи.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Острые и неотложные состояния» изучается на 1 году обучения и относится к базовой части Блока Дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		4
Практические занятия (ПЗ)		30
Семинар (С)		14
Самостоятельная работа (СРО):		24
Часы СР на подготовку к семинарским и практическим занятиям		18
Часы СР на подготовку к зачету с оценкой		6
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	СЗ	ПЗ	СР
1	Внезапная остановка кровообращения			2	7	15	12
2	Неотложные состояния			2	7	15	12
	Итого	2	72	4	14	30	24

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

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 дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» формирование у ординаторов теоретических знаний, практических навыков по основам общественного здоровья и здравоохранения, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

Задачи:

- исследование теоретических проблем охраны здоровья населения и здравоохранения, теорий и концепций развития здравоохранения, условий и образа жизни населения, социально-гигиенических проблем.
- разработка методов исследования, изучения и оценки состояния здоровья населения и тенденций его изменения, исследование демографических процессов, структур заболеваемости, физического развития, воздействия социальных, демографических факторов и факторов внешней среды на здоровье населения, его отдельных групп.
- исследование организации медицинской помощи населению, разработка новых организационных моделей и технологий профилактики, оказания медицинской помощи и реабилитации населения; изучение качества внебольничной и стационарной медицинской помощи.
- разработка теоретических, методических и организационных аспектов медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов.
- исследование медико-социальных и этических аспектов деятельности медицинских работников.
- разработка научных проблем экономики, планирования, нормирования труда медицинских работников и финансирования здравоохранения, менеджмента и маркетинга. Изучение потребности населения в медицинской помощи.
- разработка теоретических, методических и организационных аспектов обязательного и добровольного медицинского страхования населения.
- исследование проблем управления здравоохранением, разработка АСУ и компьютерных технологий управления лечебно-профилактическими учреждениями, службами и здравоохранением в целом.
- изучение здравоохранения за рубежом, деятельности ВОЗ и других международных медицинских и общественных организаций по охране здоровья населения.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к Блоку 1 обязательной части основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики». Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		96
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		42
Семинар (С)		48
Самостоятельная работа (СР):		48
Вид промежуточной аттестации (Зачет)		
Общая трудоёмкость:	4	144

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	СЗ	ПЗ	СР
1	Медицинская статистика			0,5	5	5	5
2	Медицинская демография			0,5	5	5	5
3	Показатели здоровья населения			0,5	5	4	5
4	Организация лечебно-профилактической помощи			0,5	5	4	5
5	Охрана материнства и детства			0,5	5	4	5
6	Медицинское страхование			0,5	5	4	5
7	Качество медицинской помощи и система его обеспечения			0,5	5	4	5
8	Управление и планирование в здравоохранении			1	5	4	5
9	Экономика здравоохранения			1	4	4	4
10	Опыт международного здравоохранения			0,5	4	4	4
	Итого	4	144	6	48	42	48

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДАГОГИКА И ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ»

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 учебной дисциплины «Педагогика и основы профессиональной коммуникации» является формирование у ординаторов основ педагогических и коммуникативных компетенций, необходимых в будущей профессиональной деятельности.

Задача: дисциплины является освоение ординаторами теоретических знаний относительно современного состоянии теоретических основ педагогики, ее категорий, закономерностей, принципов организации процесса образования, обучения, воспитания и развития личности и практических умений использования полученных знаний для организации эффективной профессиональной врачебной деятельности.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Педагогика и основы профессиональной коммуникации» относится к основной части ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

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

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		72

Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		18
Семинар (С)		48
Самостоятельная работа (СРО):		36
Вид промежуточной аттестации (Зачет)		
Общая трудоёмкость:	3	108

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоёмкость (в часах)				
			Всего	Л	СЗ	ПЗ	СР
1	Педагогика как наука. Предмет и задачи педагогики			3	6	3	7
2	Педагогическая коммуникация			3	10	4	7
3	Организация педагогического общения				10	4	7
4	Педагогическая коммуникация в конфликтных ситуациях				10	2	7
5	Педагогика в деятельности образовательного и лечебного учреждения				12	5	8
	Итого	3	108	6	48	18	36

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

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 учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» является овладение современными знаниями в области гражданской защиты населения и оказание медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Задачи:

- сформировать понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- приобрести теоретические знания о сущности и развитии ЧС мирного и военного времени;
- изучить организационную структуру, цели, задачи, аспекты развития уровни и режимы функционирования Всероссийской служба медицины катастроф (ВСМК), являющейся составной частью Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- изучить систему медико-санитарного обеспечения населения в ЧС и организацию оказания медицинской помощи населению в ЧС;
- сформировать готовность к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в ЧС;
- сформировать способность и готовность к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- сформировать готовность к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий для предупреждения возникновения заболеваний среди населения;
- обучить принимать аргументированные и обоснованные с точки зрения безопасности решения;
- сформировать мотивации и способности самостоятельного принятия решений по организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- обучить оказывать медицинскую помощь при ЧС, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» Базовой части основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

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

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		72

Лекции (Л)		4
Практические занятия (ПЗ)		34
Семинар (С)		34
Самостоятельная работа (СРО):		36
Вид промежуточной аттестации (Зачет)		
Общая трудоёмкость:	3	108

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоёмкость (в часах)				
			Всего	Л	СЗ	ПЗ	СР
1	Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в ЧС.			4	3		3
2	Структура Всероссийской службы медицины катастроф Московской области.				3	4	3
3	Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах.				3	4	3
4	Основы медико-санитарного обеспечения в ЧС на транспорте, дорожно-транспортных объектах, при взрывах и пожарах.				3	4	3
5	Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.				4	4	3
6	Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.				3	3	3
7	Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени				3	3	3
8	Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения.				3	3	3
9	Организация и проведение мероприятий по медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям при чрезвычайных ситуациях				3	3	3

10	Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы.				3	3	3
11	Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы.				3	3	6
	Итого	3	108	4	34	34	36

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

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 учебной дисциплины «Микробиология» является формирование знаний по изучению микроорганизмов, являющихся возбудителями инфекционных и микробных (оппортунистических) заболеваний, принципов микробиологической диагностики, специфического лечения и профилактики в практике стоматолога.

Задачи:

- сформировать понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС);

- приобретение знаний в области закономерности современной систематики, классификации, строения, жизнедеятельности микроорганизмов;
- обучение распознаванию форм взаимодействия микробов с организмом человека, закономерностей микроэкологии;
- обучение выбору оптимальных схем получения химиотерапевтических, иммунобиологических препаратов и биотехнологических продуктов;
- ознакомление с принципами организации и деятельности микробиологической лаборатории;
- обучение проведению полного объема микробиологических диагностических мероприятий;
- формирование навыков составления схем специфической профилактики и лечения микробных заболеваний.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Микробиология» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов (1 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		24
Лекции (Л)		3
Практические занятия (ПЗ)		12
Семинар (С)		9
Самостоятельная работа (СРО):		12
Общая трудоёмкость:	1	36

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	СЗ	ПЗ	СР
1	Особенности современных методов микробиологической диагностики						
1.1	Новые методики микроскопии				2		1
1.2	Модернизированные этапы бактериологического метода				1	1	1
1.3	Особенности биологических методов диагностики на современном этапе			1		1	1

1.4	Иммунологические методы диагностики микробных заболеваний			1		1	1
1.5	Молекулярно-биологические методы микробиологической диагностики			1		3	2
2	Принципы специфической профилактики и терапии микробных заболеваний				6	6	6
	Итого	1	36	3	9	12	12

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ 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 учебной дисциплины «Стоматология общей практики» является углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускников ординаторов по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики» на базе знаний и умений по стоматологии, приобретенных в процессе обучения в медицинском ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врачей-стоматологов стоматологических поликлиник и амбулаторий.

Задачи:

- получить или закрепить общие и специальные знания и умения в объеме требований квалификационной характеристики врача-стоматолога, углубление и приобретение новых знаний по теоретическим вопросам стоматологии терапевтической и ряду смежных дисциплин;
- совершенствование умений и навыков по основным методам клинического и лабораторно-инструментального обследования больных с заболеваниями зубочелюстной системы и ряда смежных дисциплин;
- овладение диагностикой и дифференциальной диагностикой стоматологических заболеваний;
- умение назначить и проводить индивидуализированное лечение заболеваний полости рта и ряда смежных дисциплин в соответствии с достижениями современной медицины;
- освоение методов реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний и ряда смежных дисциплин;
- знание основных законодательных актов по вопросам здравоохранения.
- умение решать перечисленные задачи в условиях обязательного медицинского страхования, знания медико-экономических стандартов и готовности к внутренней и внешней экспертизе своей деятельности;

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Стоматология общей практики» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 864 часа (24 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет с оценкой.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		576
Лекции (Л)		57
Практические занятия (ПЗ)		216
Семинар (С)		303
Самостоятельная работа (СР):		288
Работа с лекционным материалом		16
Работа с учебниками		16
Информационно-литературный поиск		16
Прием пациентов в клинике		160
Подготовка реферата, доклада		16
Решение тестовых и ситуационных задач		32
Подготовка к рубежному контролю		32
Общая трудоёмкость:	24	864

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия			6	24	18	24
2	Методы обследования в клинической стоматологии			6	24	18	24
3	Обезболивание и методы интенсивной терапии в терапевтической стоматологии			6	24	18	24
4	Кариес зубов			9	51	36	48
5	Заболевания пульпы и периодонта			9	51	36	48
6	Эндодонтия			9	51	36	48
7	Некариозные поражения			6	39	27	36
8	Заболевания пародонта			6	39	27	36
	Итого	24	864	57	303	216	288

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

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 учебной дисциплины «Информационная безопасность» является формирование у выпускников профессиональных компетенций для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи:

- изучение нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в сфере электронного здравоохранения;
- формирование практических знаний о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- освоение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред;
- овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		3
Практические занятия (ПЗ)		36
Семинар (С)		9
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)
--------------------	-----	---

			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Электронное здравоохранение			1	2	9	6
2	IT-менеджмент в здравоохранении			1	2	9	6
3	Основы информационной безопасности.			1	2	9	6
4	Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача.				3	9	6
	Итого	2	72	3	9	36	24

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОНАСТОРОЖЕННОСТЬ В СТОМАТОЛОГИИ»

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 учебной дисциплины «Онконастороженность в стоматологии» является формирование у ординаторов теоретических знаний, практических навыков по онконастороженности в практике, умений, владений, навыков и компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в стоматологии.

Задачи:

- сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-стоматолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии полости рта, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере онкологических заболеваний полости рта,
- подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по доброкачественным и злокачественным образованиям головы и шеи, и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-стоматологу свободно ориентироваться в вопросах маршрутизации пациентов с подозрением на онкологию головы и шеи.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Онконастороженность в стоматологии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		30
Семинар (С)		12
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Доброкачественные опухоли мягких тканей			2	3	7	6
2	Предраки красной каймы			2	3	7	6

3	Предраки слизистой оболочки полости рта			1	3	8	6
4	Опухоли слюнных желез			1	3	8	6
	Итого	2	72	6	12	30	24

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗАБОЛЕВАНИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА»

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 учебной дисциплины «Заболевания слизистой оболочки полости рта» является формирование знаний об основных подходах к лечению заболеваний слизистой оболочки рта в практике врача-стоматолога, формирование у ординатора системы универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи:

- углубленное изучение этиологии, патогенеза и клиники наиболее заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- изучение методов диагностики важнейших клинических синдромов при заболеваниях слизистой оболочки полости рта;
- освоение основных практических навыков, необходимых при обследовании и

- лечении стоматологических больных различного возраста с заболеваниями слизистой оболочки полости рта;
- освоение основных принципов лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта;
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Заболевания слизистой оболочки полости рта» изучается на 1 году обучения и относится к части формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики». Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		30
Семинар (С)		12
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Раздел 1. Общие сведения			1	1	2	2
2	Раздел 2. Афтозные и герпетические поражения			1	1	2	2
3	Раздел 3. Язвенные поражения			1	1	2	2
4	Раздел 4. Аллергические заболевания			1	1	2	2
5	Раздел 5. Лейкокератозы			1	1	2	2
6	Раздел 6. Грибковые поражения СОПР				1	2	2

7	Раздел 7. Заболевания языка			1	1	2	2
8	Раздел 8. Заболевания губ				1	3	2
9	Раздел 9 Пузырные поражения				1	3	2
10	Раздел 10 Специфические поражения СОПР				1	3	2
11	Раздел 11 Вопросы профилактики и диспансеризации больных с поражениями слизистой оболочки полости рта				2	6	4
	Итого	2	72	6	12	30	24

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

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 учебной дисциплины «Ортопедическая стоматология» является приобретение знаний и навыков ординаторами по ортопедической стоматологии.

Задачи:

- совершенствование умений и навыков по основным методам клинического и лабораторно-инструментального обследования больных с заболеваниями ротовой полости и ряда смежных дисциплин;
- овладение диагностикой и дифференциальной диагностикой болезней полости рта и внутренних болезней;
- умение назначить и проводить индивидуализированное лечение заболеваний полости рта и внутренних органов и ряда смежных дисциплин в соответствии с достижениями современной медицины;
- освоение методов реабилитации и профилактики заболеваний полости рта и ряда смежных дисциплин;
- умение решать перечисленные задачи в условиях обязательного медицинского страхования, знания медико-экономических стандартов и готовности к внутренней и внешней экспертизе своей деятельности;

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Ортопедическая стоматология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики». Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		30
Семинар (С)		12
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Методы обследования больного с ортопедическими стоматологическими заболеваниями			2	4	10	8

2	Этиология, клиника и современные функциональные методы диагностики и оценки эффективности лечения заболеваний пародонта			2	4	10	8
3	Методы обследования, диагностики и лечения, больных с патологией окклюзии			2	4	10	8
	Итого	2	72	6	12	30	24

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»

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 учебной дисциплины «Стоматология детского возраста» является формирование у ординаторов теоретических знаний, практических навыков по детской стоматологии, умения самостоятельно ставить и решать проблемы в сфере диагностики, комплексного лечения, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний у детей разных возрастных групп на основе междисциплинарного подхода к анализу патологического процесса.

Задачи:

в профилактической деятельности:

- предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

в лечебной деятельности:

- оказание стоматологической помощи пациентам;

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Стоматология детского возраста» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы ФГОС ВО по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики». Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		30
Семинар (С)		12
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Клиника и лечение кариеса зубов у детей разных возрастных групп.			2	4	10	8
2	Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы у детей разного возраста.			2	4	10	8
3	Клиника и лечение воспалительных заболеваний периодонта у детей разного возраста.			2	4	10	8
	Итого	2	72	6	12	30	24

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «ОТБЕЛИВАНИЕ ЗУБОВ»
(адаптационная дисциплина)**

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 учебной дисциплины «Отбеливание зубов» является формирование знаний об основных подходах к отбеливанию зубов в практике врача-стоматолога формирование у ординатора системы профессиональных компетенций, необходимых для осуществления самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи:

- освоить основные практические навыки работы с отбеливающими системами, необходимыми для отбеливания зубов;
- освоить основные принципы лечения дисколоритов зубов, а также профилактики осложнений отбеливания зубов;
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Отбеливание зубов» является адаптационной дисциплиной.
Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоёмкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		30
Семинар (С)		12
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоёмкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Общие сведения об отбеливании зубов			1	2	5	4
2	Осветление зубов за счет удаления поверхностных пигментов			1	2	5	4
3	Химическое отбеливание зубов препаратами на основе перекисных соединений			1	2	5	4
4	Домашнее отбеливание.			1	2	5	4
5	Эффективность и стабильность результатов отбеливания			2	4	10	8
	Итого	2	72	6	12	30	24

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБЕЗБОЛИВАНИЕ И МЕТОДЫ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ
В СТОМАТОЛОГИИ»
(адаптационная дисциплина)**

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 учебной дисциплины «Обезболивание и методы интенсивной терапии в стоматологии» является формирование знаний об основных подходах к обезболиванию зубов, а также методах интенсивной терапии в практике врача-стоматолога, формирование у ординатора системы профессиональных компетенций, необходимых для осуществления самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи:

- освоить основные практические навыки по проведению обезболивания зубов и тканей челюстно-лицевой области, а также основные методы интенсивной терапии;
- освоить основные принципы проведения местной анестезии, а также профилактики осложнений, которые могут возникать при проведении обезболивания;
- освоить основные методы по оказанию неотложной помощи при проведении стоматологических мероприятий;
- сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Обезболивание и методы интенсивной терапии в стоматологии» является адаптационной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа (2 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		48
Лекции (Л)		6
Практические занятия (ПЗ)		30

Семинар (С)		12
Самостоятельная работа (СР):		24
Общая трудоёмкость:	2	72

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)				
			Всего	Л	С	ПЗ	СР
1	Клиника и лечение кариеса зубов у детей разных возрастных групп.			2	4	10	8
2	Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы у детей разного возраста.			2	4	10	8
3	Клиника и лечение воспалительных заболеваний периодонта у детей разного возраста.			2	4	10	8
	Итого	2	72	6	12	30	24

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	
--	--------------	----------	------------	----------	--

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»

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 учебной дисциплины «Доказательная медицина» является формирование у ординатора углубленных профессиональных знаний в вопросах организации, планирования и проведения доклинических и клинических исследований.

Задачи:

- обучение критическому чтению научных публикаций, тренинг по взаимодействию с представителями медицинских фирм и противодействию агрессивным маркетинговым стратегиям;
- обучение основным принципам сбора, хранения научных результатов, создания баз данных и современным подходам к обработке полученных результатов;
- ознакомление с этапами и методологией научного поиска, источниками научных данных;
- обучение основам планирования собственных клинических исследований;
- обучение общим принципам представления результатов исследований, и их подготовке к публикации и презентации.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Доказательная медицина» относится факультативным дисциплинам программы ординатуры.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов (1 з.е.)

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Всего	
	ЗЕТ	часов
Аудиторные занятия всего, в том числе:		24
Лекции (Л)		3
Семинар (С). Практические занятия (ПЗ)		21
Самостоятельная работа (СР):		12
Общая трудоёмкость:	1	36

Структура и содержание дисциплины

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Вид учебной работы и трудоемкость (в часах)			
			Всего	Л	С и ПЗ	СР
1	Основы доказательной медицины			2	6	4
2	Этические аспекты доклинических и клинических исследований			1	6	4
3	Правила публикации результатов научных исследований				9	4
	Итого	1	36	3	21	12