Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зудин Александр Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 15.02.2024 16:24:59 Уникальный программный ключ:

0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Приложение № _15__ к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая» подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» Принято на заседании ученого Совета протокол № 2 от «25» марта 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» _____ А.Б. Зудин «___» ___ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Доказательная медицина

Направление подготовки:

31.08.74 «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ» Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения: очная

Зачетных единиц:1

Всего часов:36

- 1. ВВЕДЕНИЕ
- 1.1. Цели и задачи модуля дисциплины
- 1.2. Место модуля в структуре программы ординатуры
- 1.3. Объекты профессиональной деятельности
- 1.4. Виды профессиональной деятельности
- 1.5. Требования к результатам освоения модуля дисциплины
- 1.6. Общая трудоемкость дисциплины
 - 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1. Содержание модуля дисциплины
- 3.2. Тематический план лекционного курса
- 3.3. Тематический план семинаров
- 3.4. Тематический план практических занятий
- 3.5. Самостоятельная работа обучающихся
 - 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ВИДЫ И ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
- 4.2. Примеры оценочных средств
- 4.2.1. Примерная тематика рефератов
- 4.2.2. Примерный перечень контрольных вопросов
 - 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 5.1. Основная литература
 - 5.2. Дополнительная литература
 - 5.3. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем модуля
 - 5.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы
 - 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Цели и задачи модуля дисциплины

Цель освоения дисциплины «Доказательная медицина»:

формирование у ординатора углубленных профессиональных знаний в вопросах организации, планирования и проведения доклинических и клинических исследований.

Задачи освоения дисциплины «Доказательная медицина»:

- 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.

1.2. Место модуля в структуре программы ординатуры

Дисциплина «Доказательная медицина» относится факультативным дисциплинам программы ординатуры.

1.3. Объекты профессиональной деятельности

- физические лица;
- население;
- юридические лица;
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.4. Виды профессиональной деятельности

Изучение данной дисциплины направлено на подготовку к следующим видам профессиональной деятельности:

Профилактическая деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения статистического анализа.

1.5. Требования к результатам освоения модуля дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

№	Код	Содержание	В результате изучения дисциплины, обучающие должны:			
п/ п	компетенц ии	компетенции (или ее части)	Знать	ать Уметь	Владеть	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-4	готовность к применению	социально-гигиенические	собирать анализирова	социально- гигиенически	реферат, контрольн

		социально- гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о стоматологичес кой заболеваемости	методики сбора и методики медико- статистическ ого анализа информации	ть и оценивать медико- статистическ ую информацию	ми методиками сбора информации; навыками сбора, анализа и оценки медико-статистическ ой информации.	вопросы
--	--	--	---	---	---	---------

Ординаторы, завершившие изучение дисциплины, должны:

– знать:

- Законодательную базу и этические нормы проведения биомедицинских исследований
- Фазы клинических исследований лекарственных средств,
- Понятие о доказательной медицине,
- Уровни доказательности научных исследований.
- Основные этапы и методологию научного поиска,
- Источники научных данных,
- Основы планирования собственных клинических исследований
- Основные понятия о принципах сбора, хранения научных результатов

– уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет самостоятельно работать с научной литературой: вести целенаправленный поиск необходимой информации ДЛЯ решения профессиональных задач (выделять основные положения, следствия из них и приложения конкретное применение в решении научных задач);
- использовать справочную литературу.
- самостоятельно составить план исследовательской работы.
- самостоятельно подготовить проект информированного согласия пациента для своей научной работы, выбирать и описать регистрируемые показатели,

- - владеть<u>:</u>

- медико-анатомическим понятийным аппаратом;
- поиском, критическим чтением и оценкой доказательного уровня научных публикаций,
- выбором дизайна исследования в соответствии с поставленными целями и этическим нормам проведения научных исследований.
- **1.6. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 1 зачетную единицу, 36 академический часов.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
в томчисле:	
Лекции	3

Семинары, практические занятия	21
Самостоятельная работа(всего)	12
ИТОГО	36

Учебно-тематический план дисциплины

			Аудиторные занятия			
№	Название раздела дисциплины	Всего часов	лекции	семинарские, пр-кие занятия	Самостоятельная работа	
1	Основы доказательной медицины	12	2	6	4	
2	Этические аспекты доклинических и клинических исследований	11	1	6	4	
3	Правила публикации результатов научных исследований	13	0	9	4	
	Итого	36	3	21	12	

3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Содержание модуля дисциплины

No	Наименование разделов, тем, подтем (элементов и т.д.)	Формируемые компетенции
		ПК-4
1	Основы доказательной медицины	1111-4
2	Этические аспекты доклинических и клинических	ПК-4
2	исследований	
2	Правила публикации результатов научных	ПК-4
3	исследований	

3.2. Тематический план лекционного курса

№ п/п	Тема лекции	Краткое содержание лекции	Часы
1	Основы доказательной медицины	Общий обзор курса История доказательной медицины Этапы научного поиска. Уровень доказательности информации. Поиск научной информации. Интернет-базы данных, работа с литературными источниками.	2
2	Этические аспекты доклинических и клинических исследований	Основные этические принципы биомедицинских исследований Этические аспекты доклинических исследований. Люди, как источник научной информации.	1

Особенности исследований с	
уязвимыми группами пациентов	
Информированное согласие пациента.	
Итого	3

3.3. Тематический план семинаров

№ п/п	Тема семинара	Краткое содержание семинара	Часы
1	Основы	Поиск научной информации,	
	доказательной	Интернет-базы данных, работа с	
	медицины	литературными источниками.	
		Планирование эксперимента. Дизайн	2
		проведения исследования. Методы,	_
		повышающие объективность	
		(контрольные группы,	
		рандомизация, слепой метод).	
2	Этические аспекты	Основные этические принципы	
	доклинических и	биомедицинских исследований.	2
	клинических	Информированное согласие	2
	исследований	пациента	
3	Правила	Графическое представление	
	публикации	результатов. Принципы написания	3
	результатов	научных статей. Основные	3
		требования к созданию презентаций.	
		Итого	7

3.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Тема семинара	Краткое содержание семинара	Часы
1	Основы	Поиск научной информации.	
	доказательной	Интернет-базы данных, работа с	
	медицины	литературными источниками.	
		Планирование эксперимента. Дизайн	4
		проведения исследования. Методы,	7
		повышающие объективность	
		(контрольные группы,	
		рандомизация, слепой метод).	
2	Этические аспекты	Основные этические принципы	
	доклинических и	биомедицинских исследований.	4
	клинических	Информированное согласие	4
	исследований	пациента	
3	Правила	Графическое представление	
	публикации	результатов. Принципы написания	6
	результатов	научных статей. Основные	U
		требования к созданию презентаций.	
	I	Итого	14

3.5. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Вопросы для самостоятельного изучения	Краткое содержание и вид самостоятельной работы	Трудо- ёмкость (часы)
1	Основы доказательной медицины	Поиск статьи, описывающей клиническое (экспериментальное) исследование по теме диссертации соответствующей принципам доказательной медицины. Проработка материала по учебной и научной литературе, ресурсам Интернета; предоставление статьи и устный доклад	4
2	Этические аспекты доклинических и клинических исследований	Содержание Хельсинской декларации всемирной медицинской ассоциации, законодательство РФ в области этической экспертизы биомедицинских исследований Проработка материала по учебной и научной литературе, ресурсам Интернета; устный доклад	4
5	Правила публикации результатов	Графическое представление результатов Принципы написания научных статей Основные требования к созданию	4
		Итого	12

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ВИДЫ И ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы ординатора, контроль освоения темы, проверка рефератов.

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.2. Примеры оценочных средств

4.2.1. Примерная тематика рефератов

- Доказательная медицина в системе подготовки врача-специалиста.
- Базисные принципы и методология доказательной медицины.
- Этапы поиска и применение научно обоснованной информации.
- Клинические руководства (рекомендации).
- Уровни доказательности.
- Градации доказательности рекомендаций.
- Систематические обзоры и мета-анализы.
- Фармакоэкономика и доказательная медицина.
- Клиническое мышление.
- Виды данных и методы их представления.
- Эксперимент. Этические аспекты.
- Лабораторные животные и нормативные акты, регулирующие обращение с ними.
- Критерии сравнения качественных данных.

4.2.2. Примерный перечень контрольных вопросов

- Определения доказательной медицины и клинической эпидемиологии. Актуальность для современной медицинской практики.
- История возникновения доказательной медицины. Актуальность клинических исследований для обеспечения качественной медицинской помощи населению.
- Основные принципы и цели доказательной медицины.
- Клинические исследования как методическая основа доказательной медицины. Общая характеристика основных источников доказательной медицины.
- Общая структура научного сообщения и требование к ее разделам.
- Алгоритм оценки научной публикации.
- Модели информационных систем в медицине.
- Базы данных: определение, классификация.
- Система управления базами данных.
- Представление об информационных технологиях.
- Электронные источники доказательной информации.
- Поиск информации. Поисковые системы. Стратегия формирования поискового запроса.
- Характеристика поисковых систем.
- Международные сотрудничества по доказательным медицинским данным Кохрановское сотрудничество. Кохрановская библиотека.
- Систематический обзор как важнейший инструмент доказательной медицины. Определение. Цель составления.
- Требования к составлению систематических обзоров в практической работе.
- Определение мета-анализа. Цель проведения.
- Требования к проведению мета-анализа.
- Определение понятий «диагностический тест» и «скрининговый тест».
- Схема испытания тестов.
- Валидность, чувствительность, специфичность, воспроизводимость тестов. Отношения правдоподобия.
- Виды скринингов. Требования к проведению программ скрининговых исследований.
- Экспериментальные клинические исследования как метод оценки эффективности и безопасности профилактических и лекарственных препаратов.
- Стадии разработки препарата и фазы испытаний иммунобиологических и лекарственных препаратов.
- Особенности организации и проведения экспериментальных исследований. Критерии включения и исключения участников эксперимента. Планирование количества участников. Плацебо. «Ослепление» эксперимента.
- Особенности различных типов эпидемиологических экспериментов. Факторная структура эксперимента.
- Статистические показатели для расчета эффективности препаратов.
- Принципы качественной клинической практики (GGP). Национальный стандарт Российской Федерации. Комитет по этике.
- Информированное согласие пациентов в клинических испытаниях и медицинской практике.
- Хельсинская декларация всемирной медицинской ассоциации.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

• Вербицкая Е.В., Маликов А.Я. «Планирование научных исследований в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Методические рекомендации для научных сотрудников,

- аспирантов, докторантов и соискателей ученых степеней под ред. проф. Соколовского $E.B.-C\Pi \delta$.: Издательство $C\Pi \delta \Gamma M Y$, 2011.-47 с.
- Хельсинкская декларация Всемирной медицинской ассоциации 1964 (последняя редакция 2008г. 59th WMA General Assembly, Seoul, Korea, October 2008)
- Власов В.В. Введение в доказательную медицину. М: Медиасфера, 2001
- Гланц С. Медико-биологическая статистика. М: Практика, 1999, С.459
- Наследов А.Д. «Математические методы психологического исследования: Анализ и интерпретация данных». СПб.: Речь, 2004, С.

5.2. Дополнительная литература

- Белоусов Ю.Б. и др. Этическая экспертиза биомедицинских исследований Москва Издательство Общества Клинических Исследователей 2006
- Власов В. В. Эпидемиология: Учебное пособие для вузов 2-е изд., испр. ГЭОТАР-Медиа,-2006, С. 462
- Мелихов О.Г. Клинические исследования М. Атмосфера 2003.

5.3. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем модуля

• ГОСТ Р 52379-2005 «Надлежащая клиническая практика»

5.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- Netting the Evidence database: http://www.shef. ac.uk/scharr/ir/netting
- Интернет-база данных по доказательной медицине American College of Physicians' evidence-based medicine resources http://w3.iac.net/mercy/ebm.htm
- Альбертинский университет New York Academy of Medicine: http://www.ebmny.org/teach.html
- База данных «Внедрение исследования в практику» ClinicalEvidence: http://www.clinicalevidence.com
- The Cochrane Library: www.update-software.com/ cochrane/cochrane-frame.html
- Лаборатория Кохрановского сотрудничества Online rapid reviews of new technologies: http://www.signpoststeer.org
- Обзор новых технологий Он-Лайн Evidence-based journals (cardiovascular medicine, healthcare, obstetrics and gynaecology, oncology, medicine, mental health, nursing): http://www.harcourt-international.com/journals/ebcm/ http://www.harcourt-international.com/journals/ebhc/
- http://www.harcourt-international.com/journals/ebog/
- http://www.harcourt-international.com/journals/ebon/ http://www.acponline.org/journals/ebm/ebmmenu.htm http://www.ebmentalhealth.com
- http://ebn.bmjjournals.com
- http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/mrwhome/106568753/HOME?CRETRY=l&SRETRY=0
- http://www.pubmed.com
- http://www.pubmed.gov
- http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/
- http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение содержания дисциплины соответствует современным требованиям преподавания клинических дисциплин. Для обеспечения учебного процесса с ординаторами имеются: аудитория, учебные комнаты, компьютерный

класс. Для демонстрации лекций, наглядных материалов во время занятий имеется экран, компьютер, мультимедийный проектор и проектор для слайдов.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение складывается из аудиторных занятий (24 часов), включающих лекционный курс (3 часов), практические занятия (14 часа) и семинары (7 часов), а также самостоятельной работы (12 часа). При организации изучения дисциплины предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся в соответствии с требованиями по направлению подготовки.

Самостоятельная работа студентов подразумевает написание рефератов, подготовку к занятиям, к текущему контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Доказательная медицина» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе самостоятельная работа).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам института и кафедры.