### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### Кафедра педиатрии педиатрического факультета

# Рабочая программа производственной практики «Научно-исследовательская работа»

для иностранных обучающихся 4 курса, (с использованием английского языка)

# направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология

# форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	1 з.е. / 36 ч.
в том числе:	
контактная работа	12 ч.
самостоятельная работа	24 ч.
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет / 8семестр

Разработчики: к.м.н., доцент Федерякина О.Б.

**Внешняя рецензия** дана начальником отдела охраны здоровья матери и ребенка Министерства здравоохранения Тверской области О.Б. Носелидзе

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры педиатрии педиатрического факультета «12» мая 2025 г. (протокол № 10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета по практикам «16» мая 2025 г. (протокол №5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационно-методического совета (27)» августа (2025) г. (протокол № 1)

#### І. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной практики ПО научноисследовательской работе разработана В соответствии c федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по 31.05.03 Стоматология, утвержденным направлению подготовки Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 984, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

### 1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики –практика научно-исследовательской работы

Способ проведения практики – стационарная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

### 2. Цель и задачи практики

**Цель** - формирование профессиональных компетенций у обучающихся в области организации и проведения научных исследований.

### Задачи практики:

- владение навыками оформления научного текста; навыками формирования выборки с применением различных методов; технологией анализа биометрических данных математической статистики; навыками работы с медицинскими информационными системами; сбор информации в профессиональной деятельности по охране здоровья граждан.

### 3. Планируемые результаты обучения по практике

Формируемые	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения			
компетенции	компетенции				
ОПК-13. Способен	ИОПК-13.1 Оперирует	Знает:			
понимать	медико-биологической	- современную медико- биологическую			
принципы работы	терминологией в решении	терминологию;			
современных	стандартных задач в	Умеет:			
информационных	профессиональной	- пользоваться современной медико-			
технологий и	деятельности с учетом	биологической терминологией;			
использовать их для	основных требований	Владеет навыками:			
решения задач	информационной	- использования современных			
профессиональной	безопасности	информационных и			
деятельности		библиографических ресурсов в			
		профессиональной деятельности с			
		учетом основных требований			
		информационной безопасности			
	ИОПК-13.2 Применяет	Знает:			
	алгоритм использования	- возможности справочно-			
	информационных,	информационных систем и			
	информационно-	профессиональных баз данных;			
	коммуникационных и				

медицинской информации на		доказательной медицине; <b>Умеет:</b>
представлению	доказательной медиципс	± ±
публичному представлению	информации на основе на доказательной медицине	- Основные источники медицинской информации, основанной на
Способен к анализу и	поиск медицинской	- Основы доказательной медицины;
ПК-6.	ИПК 6.1 Осуществляет	Знает:
		безопасности.
		требований информационной
		автоматизированных информационных с учетом основных
		программного обеспечения и
		применения специального
		библиографических ресурсов,
		информационных и
		- использования современных
		Владеет навыками:
		безопасности.
		требований информационной
		деятельности с учетом основных
		технологии в профессиональной
		- осваивать и применять современные информационно-коммуникационные
		деятельности. Умеет:
	деятельности	<b>1</b> •
	профессиональной	- основы информационной безопасности в профессиональной
		Знает:
	правила информационной безопасности в	2maor:
	ИОПК-13.3 Соблюдает	профессиональных задач
	ИОПУ 12.2	информационных систем для решения
		автоматизированных
		программного обеспечения и
		библиографических ресурсов,
		информационных и
		- использования современных
		Владеет навыками:
		профессиональных баз данных;
		справочных систем и
		деятельности с использованием
		решения задач профессиональной
		информации, необходимой для
		- осуществлять эффективный поиск
		профессиональной деятельности;
		технологии для решения задач
		информационно-коммуникационные
		- применять современные
	профессиональных зада г	Ymeer:
	профессиональных задач	информационно-коммуникационные технологии;
	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	библиографических ресурсов для решения	- методику поиска информации информационно-коммуникационные

в проведении научных
исследований, к
внедрению новых
методов и методик,
направленных на
охрану здоровья
населения

ИПК 6.2 Проводит анализ научной литературы и результатов научного исследования на основе доказательной медицины

ИПК 6.3 Проводит обработку данных и готовит материалы для публичного представления результатов научной работы на основе доказательной медицины

- Осуществлять поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине;
- Интерпретировать данные научных публикаций;

#### Владеет навыками:

- Поиска и интерпретации медицинской информации, основанной на доказательной медицине.

#### Знает:

- Основные принципы проведения медицинских научных исследований

#### **Умеет**:

- Критически оценивать современные методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний с позиции доказательной медицины;
- Аргументировать свой выбор методов диагностики, профилактики и лечения стоматологических заболеваний;

#### Владеет навыками:

- Разработки алгоритмов обследования и лечения взрослых и детей со стоматологическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины;

#### Знает:

- Способы и формы публичного представления медицинской информации;

#### Умеет:

- Подготовить презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования

#### Владеет навыками:

- Публичного представления медицинской информации на основе доказательной медицины;
- Частичного участия в проведении научного исследования

# 4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика по научно-исследовательской работе входит в Обязательную часть Блока 2 ОПОП специалитета.

Практика по научно-исследовательской работе способствует формированию методологической и научной культуры, гибкому восприятию научных текстов,

участию в дискуссиях по методологии, эффективному применению полученных знаний в научно-исследовательской работе.

Межпредметные связи данной практики состоят том, что она служит основой для изучения других дисциплин профессионального цикла и для дисциплин специализации.

Изучение практики научно-исследовательской работы в рамках программы взаимосвязано с такими дисциплинами как «Общественное здоровье и здравоохранение», «Медицинские информационные системы и технологии».

**5.** Объём производственной практики составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов, в том числе 12 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и 24 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики составляет 1/3 недели. Время проведения практики определено учебным графиком. Местом проведения практики является Тверской ГМУ.

#### 6. Образовательные технологии

В процессе освоения практики используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная лекция, подготовка и защита рефератов, статей, тезисов.

Самостоятельная работа обучающихся: участие в научно-практических конференциях, написание рефератов, статей, тезисов, освоение определенных разделов теоретического материала, подготовка к практическим занятиям.

### 7. Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – в конце 8 семестра проводится недифференцированный зачет.

# **II.** Программа производственной практики 1. Содержание практики

# **Тема 1. Организация научно-исследовательской работы. Этическая** экспертиза биомедицинских исследований.

Методика проведения научного исследования. Организация процесса проведения исследования. Стратегии проведения исследования. Актуальность. Подбор источников. Логика доказательств и последовательность методов исследования.

# **Тема 2.** Изобретательская и научно-инновационная деятельность при разработке и внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.

Изобретательская работа, основные понятия. Организационные основы изобретательской работы. Виды объектов интеллектуальной собственности. Порядок формирования заявки на объекты интеллектуальной собственности. Акт внедрения, требования по его оформлению и порядок внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан. Организация инновационной деятельности по внедрению результатов НИР в практическое здравоохранение и (или) производство.

Оформление НИРС в виде письменной работы.

# **Тема 3. Особенности организации научно-исследовательской деятельности.**

Выбор темы научно-исследовательской работы и обоснование её актуальности. Определение объекта и предмета работы. Постановка цели и задач, определение её научной новизны. Гипотеза научного исследования и методы, используемые в процессе работы. Организация и содержание научно-исследовательской практики.

Представление отдельных видов иллюстративного материала. Общие правила представления таблиц, рисунков, формул, написания символов и оформление экспликаций. Ссылки в тексте и оформление заимствований. Оформление приложений и примечаний. Оформление библиографического списка. Особенности библиографического описания электронного ресурса. Проверка текста научного исследования на оригинальность в системе «антиплагиат».

Защита НИРС (выступление на заседании кафедры, научно-практической студенческой конференции с презентацией по результатам работы).

#### 2. Учебно-тематический план

### 2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Номера разделов дисциплины и тем	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоя-	B	Формируе-мые компетенции		Исполь- зуемые образова-	Формы	
	лекции	практические занятия	Всего часов на контактную работу	работа обучающегос я, включая подготовку к экзамену	Итого часов	ПК-17	телн техн техн техн спосо мет	тельные техноло- гии, способы и методы обучения	ные текущего рло- контроля и, успе- бы и ваемости ды	
	7 семес	гр				•				
1. Организация научно-исследовательской работы. Этическая экспертиза биомедицинских исследований	2		2	7	9				Л	P
2.Оформление HUPC в виде письменной работы	2		2	7	9					P
	8 семес	гр								
3.Защита НИРС (выступление на заседании кафедры с презентацией по результатам работы, выступление на студенческой конференции).	2	6	8	10	18					Р
Итого	6	6	12	24	36					

#### Список сокращений:

**Образовательные технологии, способы и методы обучения**: традиционная лекция (Л), проблемная лекция (ПЛ), занятие-конференция (ЗК), регламентированная дискуссия (РД), подготовка и защита рефератов (Р).

**Формы текущего и рубежного контроля успеваемости** (сокращения): T – тестирование, 3C – решение ситуационных задач, P – написание и защита реферата, C – собеседование по контрольным вопросам,  $\Pi K3$  – письменный контроль знаний.

# **Ш.** Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций

### Примеры тем научно-исследовательских работ:

- 1. Формирование ценностного отношения к ЗОЖ через сохранение и укрепление личного здоровья студентов
- 2. Роль ЗОЖ в сохранении и укреплении здоровья молодого поколения
- 3. Современный взгляд на проблему здоровья молодежи и ее актуальность
- 4. Влияние экологии и образа жизни на заболеваемость подростков
- 5. Роль факторов риска в развитии ожирения
- 6. Роль здоровья человека в достижении успеха в профессиональной и личной жизни
- 7. Эмоциональное благополучие как фактор психического здоровья студентов

### Критерии оценки подготовки и защиты НИР:

- **зачтено** изложение материала по теме реферата полное, правильное, но не очень подробное, логически правильно и грамотно построенное; при написании реферата использованы периодические издания, монографии и периодические издания (более 3-5 источников);
- **не зачтено** тема реферата раскрыта слабо или не раскрыта, изложение медико-исторического материала односложное без детализации фактов и событий; при написании реферата использованы лишь периодические издания (1-2 источника);

# Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту:

Основы научного познания.

Методы проведения анкетирования.

Методы статистического описания данных.

Методы графического представления данных.

Методики проведения опросов.

Теоретические методы исследования.

Методика проведения наблюдения.

Методика диагностирования и научного исследования.

Методы корреляционного анализа.

Методы качественной и количественной информации.

Структура эмпирического знания.

Методы эмпирического исследования.

Структура научной теории.

Методы теоретического познания.

Соотношении эмпирии и теории в научном познании.

Предмет и объект научного исследования.

Методика написания доклада, тезисов, научной статьи, диссертации.

# Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам производственной практики

## **Ш.** Фонд оценочных средств для контроля сформированности компетенций

### Формы отчета по производственной практике

В качестве основной формы отчетности по НИРС устанавливается письменная работа, которая оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011, ГОСТ 7.1.-2003, ГОСТ 7.82-2001.

Основные разделы НИРС:

- -Титульный лист
- -Содержание
- Актуальность исследования
- Цели и задачи исследования
- Обзор литературы
- Материалы и методы исследования
- Результаты собственных исследований
- Выводы и практические рекомендации
- Список литературы

Объем письменной работы – не менее 30 страниц печатного текста.

Тексты письменных работ проверяются на объем заимствования и степень оригинальности текста с использованием компьютерных программ. Письменная работа оценивается научным руководителем.

### Формы промежуточной аттестации. Фонды оценочных средств (ФОС).

Формой заключительной аттестации ПП НИРС является выступление с докладом по результатам исследования на заседании кафедры, где выполнена НИРС. Выступление оценивается коллегиально по следующим критериям:

- Качество представления материала (оформление презентации)
- Свобода владения материалом
- Ответы на вопросы

Заключительная оценка по выполненной НИРС складывается из оценки научного руководителя за представленную письменную работу и оценки выступления с докладом.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

### IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:
  - а) основная литература:

1. Мокий, М. С. Методология научных исследований [Текст]: учебник для магистров. Гриф УМО / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. - М.: Юрайт, 2016. - 255 с.

### б) дополнительная литература:

- 1. Загвязинский В.И., Атаханов Р. Методология и методы психолого педагогического исследования. М., Академия, 2007, 208с.
- 2. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. М.: Инфра-М, 2014

### 2. Материально-техническое обеспечение

Производственная практика проводится на базе Тверского ГМУ.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- Википедия (ru.wikipedia.org/wiki/заглавная страница);
- Русский гуманитарный интернет-университет (<a href="http://www.i-u.ru/biblio/dict.aspx">http://www.i-u.ru/biblio/dict.aspx</a>);
- ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова: массовые открытые онлайн курсы для студентов медицинских вузов по дисциплине «История медицины» (http://universarium.org/course/577).
- 4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
  - 4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
  - 1. Microsoft Office 2013:
    - Access 2013;
    - Excel 2013;
    - Outlook 2013;
    - PowerPoint 2013;
    - Word 2013;
    - Publisher 2013;
    - OneNote 2013.
  - 2. Комплексные медицинские информационные системы «КМИС. Учебная версия» (редакция Standart) на базе IBMLotus.
  - 3. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SUNRAVTestOfficePro.

### 4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа. – Режим доступа: www.geotar.ru.

- библиотека «Консультант Электронная 2. студента» (www.studmedlib.ru);
- Научная библиотека электронная eLIBRARY.RU (<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>);4. Библиотекарь. py (www.bibliotekar.ru/zdorovie.htm).

### Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций для промежуточной аттестации по итогам практики

Наименование	Краткая	Представление	Примерные критерии оценивания
оценочного	характеристика	оценочного	
средства	оценочного	средства в	
	средства	фонде	
Доклад,	Продукт	Темы докладов,	Содержательные соответствие:
сообщение	самостоятельной	сообщений	- содержания доклада заявленной
	работы		теме;
	обучающегося,		- степень раскрытия темы;
	представляющий		-обоснованность выбора темы, ее
	собой публичное		актуальности;
	выступление по		- структурирование подходов к
	представлению		изучению рассматриваемой
	полученных		проблемы;
	результатов		- аргументированность
	научного		собственной позиции;
	исследования;		- корректность формулируемых
	аналитического		выводов.
	обзора		Формальные:
	литературы по		- соблюдение временного
	заданной теме и		регламента выступления;
	т.д.		- соответствие стиля изложения
			требованиям научного жанра;
			- использование наглядных
			материалов (мультимедийная
			презентация, раздаточные
			материалы, видео-материалы);
			- перечень используемых
			литературных источников
			(содержит не менее 7 источников,
			70% которых научные и учебно-
			методические издания).

#### Темы НИРС:

- 1. Определение, цели и задачи стоматологического просвещения.
- 2. Периоды детского возраста и их психологические и физиологические особенности.
- 3. Формирование мотиваций к здоровому образу жизни.
- 4. Общественное здоровье и здравоохранение.
- 5. Здоровье населения как социально-экологическая категория.
- 6. Понятия и основные критерии образа жизни.
- 7. Заболеваемость населения.
- 8. Состояние здоровья населения России.

- 9. Психологические особенности обучения гигиене полости рта взрослых
- 10. Комплексные методы профилактики и лечения детей и подростков в разные возрастные периоды.
- 11.Влияние экологии и образа жизни на заболеваемость подростков
- 12. Эмоциональное благополучие как фактор психического здоровья студентов

### 3. Критерии оценки освоения практических навыков и умений:

- зачтено обучающийся знает основные положения методики выполнения задания, правильно выполняет задание, не допуская принципиальных ошибок, анализирует результаты, полученные в ходе работы. При допуске некоторых неточностей (малосущественных ошибок), самостоятельно их обнаруживает и быстро исправляет;
- не зачтено обучающийся не знает методики выполнения задания, не может самостоятельно выполнить задание или делает ошибки принципиального характера. Не может провести анализ полученных результатов и сформулировать выводы по работе.

### В результате прохождения практики обучающийся должен: Уметь:

- подготовить научный доклад по результатам проведенного научного исследования
- подготовить научную статью (тезис) по результатам проведенного научного исследования
- подготовить презентацию по результатам проведенного научного исследования
- оформлять таблицы, диаграммы и графики с результатами научных исследований в соответствии с требованиями ГОСТ
- составлять акт внедрения новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
- проводить научный поиск по реферативной базе данных и системе цитирования Российской Федерации Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- проводить научный поиск по международным реферативным базам данных и системам цитирования.

Лист регистрации изменений и дополнений на учебный год в рабочую программу производственной практики научно-исследовательская работа						
для обучающихся 4 курса,						
	иальность (направлен ификация: специал	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	05.03 Стоматологи	ІЯ		
форм	а обучения: очная					
Изменения и дополнения в рабочую программу практики рассмотрены на						
заседании кафедры «»20 г. (протокол №)						
Зав. кафедрой (ФИО)						
Содержание изменений и дополнений						
<b>№</b> π/π	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий		