федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Рабочая программа производственной практики «Научно-исследовательская работа»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление подготовки (специальность): 31.08.11 Ультразвуковая

диагностика

Направленность: Ультразвуковая диагностика

Присваиваемая квалификация: Врач – ультразвуковой диагност

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б2.О.3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с учётом профессионального стандарта 02.051 «Врач ультразвуковой диагностики», обобщения отечественного и зарубежного опыта, консультаций с работодателями и реализуется в образовательной программе ординатуры по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика.

1. ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Производственная практика: научно-исследовательская работа Способ проведения практики — стационарная Форма проведения — рассредоточенная

ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики «Научно-исследовательская работа»:

- формирование навыков научно-исследовательской работы в профессиональной области и на их основе углубленное и творческое освоение учебного материала основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности).
- формирование навыков практической реализации теоретических и экспериментальных исследований на основе приобретаемых в учебном процессе знаний, умений, навыков и опыта леятельности.

ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачи производственной практики «Научно-исследовательская работа»:

- формирование у ординатора готовности к решению научных задач профессиональной деятельности в сфере научных исследований.

2. Место практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» относится к Обязательной части Блока Б2 Практики программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Практика базируется на знаниях, приобретенных при изучении Обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) программы ординатуры.

Навыки и умения, полученные ординаторами при освоении обучающего НИР, необходимы для последующего прохождения производственной (клинической) практики.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
 - УК-2 Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.
- ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.
- ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
 - ПК-4. Способен к участию в научно-исследовательской деятельности.

| Трудовая функция с кодом | Компетенции, обеспечивающие выполнение труд функции | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | индекс | содержание компетенции | | | | | | |
| Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация | УК-1 | Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | | | | | | |
| деятельности находящегося в распоряжении | УК-2 | Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | | | | | | |
| медицинского персонала (A/ 02.8) | ОПК-1 | Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности | | | | | | |
| | ОПК-9 | Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала | | | | | | |
| _ | ПК-4 | Способен к участию в научно- исследовательской деятельности. | | | | | | |

3.1. Паспорт компетенций, формируемых в процессе освоения рабочей программы дисциплины

| Индекс | Индекс | Индекс и содержание индикаторов |
|----------|-------------|--|
| трудовой | компетенции | достижения компетенции |
| функции | | |
| A/02.8 | УК-1 | УК-1.1 Критически и системно анализирует |
| | | достижения в области медицины |
| | | УК-1.2 Определяет возможности и способы |
| | | применения достижений в области медицины и |
| | | фармации |
| | УК-2 | УК-2.1 Разрабатывает проект |
| | | УК-2.2 Реализовывает проект |
| | | УК-2.3 Управляет проектом |
| | ОПК-1 | ОПК-1.1 Использует информационно- |
| | | коммуникационные технологии в |
| | | профессиональной деятельности |
| | | ОПК-1.2 Соблюдает правила информационной |
| | | безопасности |
| | ОПК-9 | ОПК-9.1 Проводит анализ медико- |
| | | статистической информации |
| - | ПК-4 | ПК-4.1. Осуществляет научно- |
| | | исследовательскую деятельность. |
| | | ПК-4.2. Составляет отчеты в профессиональной |
| | | деятельности. |

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенный с формируемыми компетенциями и индикаторами компетенций

В результате освоения практики обучающийся должен:

| Код | Индикаторы | Перечень знаний, умений навыков |
|-------------|-------------|--|
| компетенции | достижения | , , |
| | компетенций | |
| УК-1 | УК-1.1 | Знать: |
| | | - правила работы в информационных системах и |
| | | информационно-телекоммуникационной сети |
| | | «Интернет»; |
| | | - виды научных источников информации; |
| | | - способы оценки научных источников информации |
| | | Уметь: |
| | | - анализировать и оценивать информацию научных |
| | | источников |
| | | Владеть: |
| | | - использовать медицинские информационные системы и |
| | УК-1.2 | информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |
| | УК-1.2 | Знать: |
| | | - нормы международного права, основные положения нормативно-правовых документов Российской |
| | | Федерации, регулирующих научно-исследовательскую |
| | | деятельность, а также работы по практическому |
| | | использованию и внедрению результатов исследований; |
| | | - организацию работы по практическому использованию и |
| | | внедрению результатов научных медицинских |
| | | исследований |
| | | Уметь: |
| | | - оценивать медицинские вмешательства с позиции |
| | | соотношения затрат и достигнутого результата; |
| | | - осуществлять синтез доказательств эффективности и |
| | | безопасности медицинского вмешательства с |
| | | собственным клиническим опытом и предпочтениями |
| | | пациента |
| | | Владеть: |
| | | - навыками клинико-экономического анализа; |
| | | - навыками соединения найденных доказательств с |
| | | собственным клиническим опытом и конкретными |
| УК-2 | УК-2.1 | Обстоятельствами |
| y N-Z | y N-∠.1 | Знать: - сущность научно-исследовательской деятельности; |
| | | - сущность научно-исследовательской деятельности, - этапы научного исследования и их содержание; |
| | | - алгоритм составления монографического и обзорного |
| | | реферата; |
| | | - варианты дизайна научного исследования |
| | | Уметь: |
| | | - составлять план работы; |
| | | - планировать научное исследование; |
| | | - составлять анкету для сбора данных; |
| | | - создавать электронную базу данных |
| | | Владеть: |
| | | - навыками составления вопросов анкеты |
| | УК-2.2 | Знать: |
| | | - этапы научного исследования и их содержание; |

| | | - сущность ошибок в результатах научного исследования и |
|-------|---------|--|
| | | причины их появления |
| | | Уметь: |
| | | - составлять отчет о своей работе; |
| | | - заполнять документацию, в том числе в форме |
| | | электронного документа; |
| | | - составлять монографический и обзорный реферат по |
| | | теме исследования |
| | | |
| | | Владеть: |
| | | - навыками формирования выборки с применением |
| | | различных методов; |
| | | - навыками применения простейших способов рандомизации |
| | | при формировании групп сравнения; |
| | | - навыками расчета и оценки комплекса показателей по |
| | | итогам наблюдательного (когортного) исследования; |
| | | - навыками расчета и оценки комплекса показателей по |
| | | итогам экспериментального исследования |
| | УК-2.3 | |
| | y K-2.5 | Знать: |
| | | - особенности научного текста и требования к его |
| | | оформлению; |
| | | - способы представления научных результатов |
| | | Уметь: |
| | | - анализировать связь признаков; |
| | | - анализировать динамику явления; |
| | | - предвидеть появление ошибок в результатах научного |
| | | |
| | | исследования и принимать меры для их минимизации |
| | | Владеть: |
| | | - навыками оформления научного текста; |
| | | - навыками определения типа числовых данных; |
| | | - навыками выбора оптимального способа представления |
| | | числовых данных |
| ОПК-1 | ОПК-1.1 | Знать: |
| | | - правила работы в медицинских информационных |
| | | системах и информационно-телекоммуникационной сети |
| | | 1 1 |
| | | «Интернет» |
| | | Уметь: |
| | | - использовать текстовый и графический редакторы для |
| | | представления результатов исследования; |
| | | - создавать презентацию к докладу о результатах |
| | | исследования; |
| | | - создавать электронную базу данных; |
| | | - проводить статистический анализ данных |
| | | Владеть: |
| | | |
| | | - использовать медицинские информационные системы и |
| | 0777 | информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |
| | ОПК-1.2 | Знать: |
| | | - правила работы в медицинских информационных |
| | 1 | системах и информационно-телекоммуникационной сети |
| | | chereman il illipophiagnomic remenonin'i illinagnomich cetti |
| | | ± ± |
| | | «Интернет» |
| | | «Интернет» Уметь: |
| | | «Интернет» |

| | | врачебную тайну; |
|-------|----------|---|
| | | Владеть: |
| | | - использовать медицинские информационные системы и |
| | | информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |
| ОПК-9 | ОПК-9.1 | Знать: |
| OHK-9 | O11K-9.1 | |
| | | - способы представления числовой информации Уметь: |
| | | |
| | | - представлять медико-статистические показатели для |
| | | отчета о деятельности медицинской организации; |
| | | - анализировать показатели смертности; |
| | | - анализировать способы представления числовых данных |
| | | с точки зрения быстроты восприятия, объема данных, |
| | | логичности |
| | | Владеть: |
| | | - методами статистической обработки данных |
| ПК-4 | ПК-4.1 | Знать: |
| | | - правила работы в медицинских информационных |
| | | системах и информационно-телекоммуникационной сети |
| | | «Интернет»; |
| | | - организацию работы по практическому использованию и |
| | | внедрению результатов научных медицинских |
| | | исследований |
| | | Уметь: |
| | | - составлять план работы; |
| | | - планировать научное медицинское исследование; |
| | | - составлять анкету для сбора данных; |
| | | - создавать электронную базу данных |
| | | Владеть: |
| | | - методами статистической обработки данных |
| | ПК-4.2 | Знать: |
| | | - особенности научного текста и требования к его |
| | | оформлению; |
| | | - способы представления научных результатов; |
| | | - способы представления числовой информации |
| | | Уметь: |
| | | - представлять медико-статистические показатели для |
| | | отчета о деятельности медицинской организации; |
| | | - составлять отчет о своей работе |
| | | Владеть: |
| | | - навыками оформления научного текста |

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

- 1. Владеть коммуникацией в устной и письменной формах для решения задач профессиональной деятельности.
- 2. Владеть навыками оформления научного текста
- 3. Владеть навыками определения типа числовых данных
- 4. Владеть навыками выбора оптимального способа представления данных
- 5. Владеть навыками конструирования вопросов анкеты
- 6. Владеть навыками применения основных правил составления анкеты
- 7. Владеть навыками формирования выборки с применением различных методов
- 8. Владеть навыками рандомизации выборки

- 9. Владеть навыками расчета и оценки комплекса показателей по итогам исследования
- 10. Владеть навыками клинико-экономического анализа
- 11. Владеть навыками соединения найденных доказательств с собственным клиническим опытом и конкретными обстоятельствами
- 12. Владеть навыками самооценки эффективности своей научной деятельности.

4. Содержание и объем практики:

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа:

| Периоды обучения | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------|--|--|--|--|--|
| | Контактная | Самостоятельная | Всего | 3E | | | | | |
| | работа | работа | | | | | | | |
| 2 год обучения | 72 | 4 | | | | | | | |
| Форма промежуточной | Зачет с оценкой | | | | | | | | |
| аттестации | | | | | | | | | |

5. Учебно-тематический план

Учебно-тематический план производственной практики «Научно-исследовательская работа» и матрица компетенций

| Наименование | вание Всего часов Всего часов Формируемые индикаторы достижения компетенции | | | | | | | | Формы | | | | | |
|-------------------------|---|------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|------|-----------|
| разделов | на | на | L0 8 | УК- | УК- | УК- | УК- | УК- | ОПК- | ОПК- | ОПК- | ПК- | ПК | текущего |
| | контактную | самостояте | Итого часов | | | | | | | | | | | контроля |
| | работу | льную | И | 1.1 | 1.2 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | 9.1 | 4.1 | -4.2 | |
| | | работу | | | | | | | | | | | | |
| Вводный инструктаж | 6 | | 6 | | + | | | | | + | | | | Отметка о |
| руководителя практики | | | | | | | | | | | | | | прохожде |
| (научного руководителя | | | | | | | | | | | | | | нии |
| образовательной | | | | | | | | | | | | | | инструкта |
| программы). | | | | | | | | | | | | | | жа |
| Выбор темы | 4 | 4 | 8 | | | + | | | | | | + | | Подготов |
| исследования | | | | | | | | | | | | | | лен |
| Определение цели | 10 | 10 | 20 | | | + | + | | | | | + | | раздел |
| исследования, дизайна | | | | | | | | | | | | | | «Введени |
| исследования | | | | | | | | | | | | | | e» |
| Изучение специальной | 6 | 10 | 16 | + | + | | + | + | + | + | + | + | | Подготов |
| литературы и другой | | | | | | | | | | | | | | лены |
| научной информации о | | | | | | | | | | | | | | разделы |
| достижениях | | | | | | | | | | | | | | «Обзор |
| отечественной и | | | | | | | | | | | | | | литератур |
| зарубежной науки в | | | | | | | | | | | | | | ы», |
| соответствующей | | | | | | | | | | | | | | «Список |
| области знаний, | | | | | | | | | | | | | | литератур |
| оформление обзора | | | | | | | | | | | | | | PI>> |
| литературы | | | | | | | | | | | | | | |
| Работа с обследуемыми. | 34 | 30 | 64 | + | + | | + | + | + | + | + | + | | Подготов |
| Работа с источниками | | | | | | | | | | | | | | лены |
| информации, в том числе | | | | | | | | | | | | | | разделы |
| с базами данных, | | | | | | | | | | | | | | «Материа |
| нормативными актами, | | | | | | | | | | | | | | лы и |
| медицинской | | | | | | | | | | | | | | методы |
| документацией; | | | | | | | | | | | | | | исследова |
| статистическая | | | | | | | | | | | | | | ния», |
| обработка полученных | | | | | | | | | | | | | | «Результа |

| данных; описание результатов | | | | | | | | | | ты собственн |
|------------------------------|----|----|-----|--|---|---|--|--|---|-----------------|
| | | | | | | | | | | ых |
| | | | | | | | | | | исследова |
| | | | | | | | | | | ний» |
| Оформление НИР в виде | 10 | 18 | 28 | | + | + | | | + | Подготов |
| письменной работы, | | | | | | | | | | лен |
| подготовка презентации | | | | | | | | | | раздел |
| и доклада для защиты | | | | | | | | | | «Выводы |
| | | | | | | | | | | И |
| | | | | | | | | | | практичес |
| | | | | | | | | | | кие |
| | | | | | | | | | | рекоменд |
| | | | | | | | | | | ации», |
| | | | | | | | | | | подготовл |
| | | | | | | | | | | ена |
| | | | | | | | | | | презентац |
| 2 11110 | 2 | | | | | | | | | КИ |
| Защита НИР | 2 | 0 | 2 | | + | | | | | |
| (выступление на | | | | | | | | | | |
| заседании кафедры с | | | | | | | | | | |
| презентацией по | | | | | | | | | | |
| результатам работы) | 72 | 72 | 144 | | | | | | | |
| Итого: | 14 | 14 | 144 | | | | | | | |

6. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

В ходе производственной практики «Научно-исследовательская работа» с целью формирования и развития заявленных компетенций ординаторы используют навыки сбора и анализа, моделирования и проектирования клинических ситуаций и лечебно-диагностического процесса в целом. С целью развития навыков применяются технологии консультирования, тьюторства.

В собственной практической деятельности ординаторы используют разнообразные технические устройства (симуляторы, фантомы) и программное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии.

7. Формы контроля. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

Перед началом практики обучающийся получает индивидуальное задание на практику (Приложение 2).

- **7.1. Текущий контроль** практической подготовки проводится в форме проверки готовности разделов письменной работы.
- **7.2. Промежуточная аттестация** в форме зачета с оценкой по производственной практике: защита письменной работы в форме выступления на заседании кафедры или конференции любого уровня с презентацией по результатам работы.

7.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости являются: подготовлен Оценочные средства для промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практик

Перечень литературы, необходимой для прохождения практики

- 1. Основы высшей математики и математической статистики: учебник. Павлушков И.В. и др. 2-е изд., испр.-М., 2012. http://www.studmedlib.ru
- 2. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. 4 изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru
- 3. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения: учеб. пособие для практ. занятий: [гриф] УМО/ под ред. В.З. Кучеренко. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru
- 4. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / Петров В.И., Недогода С.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. http://www.studmedlib.ru
- 4. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины [Текст] = How to read a paper. The basic evidence medicine : пер. с англ. : [гриф] УМО / Т. Гринхальх ; под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова. 3-е изд. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008.

5. Петров В.И. Медицина, основанная на доказательствах [Текст] : учебное пособие для студентов медицинских вузов и последипломного образования врачей : [гриф] УМО / В. И. Петров, С. В. Недогода. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Базы данных, архивы которых доступны с персональной регистрацией:

- Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;
- Электронный каталог Ивановский ГМУ;
- Электронная библиотека Ивановский ГМУ.

Базы данных, архивы которых доступы по подписке Ивановский ГМУ:

ЭБС Консультант студента; ЭБС Консультант врача; Scopus; Web of science; Elsevier; SpringerNature.

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Office Microsoft Windows КонсультантПлюс

9. Описание материально-технического обеспечения практики.

Материально-техническая база практики включает в себя аудитории:

- 1. Аудитории, оборудованные мультимедийными И иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных И инструментальных исследований количестве, В позволяющем обучающимся осваивать умения И навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.