

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Декан
Медико-биологического факультета



Т.Н. Попова
27.05.2024 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

- 1. Код и наименование специальности:** 30.05.03 Медицинская кибернетика
- 2. Специализация:**
- 3. Квалификация (степень) выпускника:** врач-кибернетик
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** кафедра биофизики и биотехнологии медико-биологического факультета
- 6. Составители программы:**
Калаева Елена Анатольевна, к.б.н., доц.
- 7. Рекомендована:** НМС медико-биологического факультета, протокол № 5 от 27.05.2024.
- 8. Учебный год:** 2024/2025 **Семестр(ы):** 2

9. Цель практики:

Целью учебной практики, ознакомительной является: закрепление и углубление знаний по основным естественнонаучным базовым дисциплинам профессиональной подготовки, приобретение практических навыков и умений самостоятельной работы на подготовительном этапе профессиональной деятельности, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики:

- изучение требований техники безопасности при осуществлении научно-исследовательской деятельности;
- изучение основ организации и планирования научно-исследовательской деятельности;
- изучение современных физико-химических методов анализа и методов биоинформатических исследований;
- формирование первичных навыков и умений при работе с лабораторной техникой: обращений с химической посудой, с приборами, с химическими реактивами, биологическими объектами;
- изучение правил работы с медицинской документацией;
- изучение режима и организации отделений стационара, правил санитарной обработки помещений ЛПУ и стерилизационной обработки медицинского инструментария, правил хранения лекарственных средств;
- изучение организации работы младшего и среднего медицинского персонала в лабораториях, диагностических и лечебных отделениях ЛПУ;
- изучение основ медицинской этики и деонтологии, формирование навыков общения с коллективом, пациентами и их родственниками.

10. Место практики в структуре ООП:

Учебная практика, ознакомительная относится к обязательной части блока Б2 "Практики".

Практика связана с дисциплинами обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана. Приступая к учебной ознакомительной практике, они должны иметь теоретическую подготовку по дисциплинам "Биология", "Экология человека", "Современные методы анализа биологических сред" и др.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная.

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

| Код | Название компетенции | Код(ы) | Индикатор(ы) | Планируемые результаты обучения |
|-------|--|---------|---|--|
| ОПК-1 | Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные | ОПК-1.2 | Использует основные естественнонаучные понятия и методы исследований при решении профессиональных | Знать теоретические и методические основы фундаментальных и медико-биологических наук. Уметь проводить простые исследования под руководством преподавателя Владеть навыками применения теоретических знаний при решении практических |

| | | | |
|--|---------|---|--|
| ые знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности | ОПК-1.3 | задач Интерпретирует результаты естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач | профессиональных задач Знать медико-биологическую терминологию, законы биологических и естественнонаучных дисциплин. Уметь использовать информационные, библиографические ресурсы для решения стандартных задач профессиональной деятельности. Владеть навыками использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| | ОПК-1.4 | Анализирует результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок | Знать нормативные, методические и другие документы, регламентирующие режим работы ЛПУ; правила организации контроля качества диагностических исследований; статистические методы анализа и критерии оценки результатов исследования Уметь контролировать качество исследований; уметь оценивать информативность, достоверность и прогностическую ценность результатов. Владеть навыками статистического анализа результатов исследования |

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — 3 З.Е. / 108 ч.

Форма промежуточной аттестации зачет.

14. Трудоемкость по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | | | |
|--|--------------|--------------|--|--|-----|
| | Всего | По семестрам | | | |
| | | 2 семестр | | | ... |
| | | ч. | | | |
| Всего часов | 108 | 108 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекционные занятия (контактная работа) | - | - | | | |
| Практические занятия (контактная работа) | 30 | 30 | | | |
| Самостоятельная работа | 78 | 78 | | | |
| Итого: | 108 | 108 | | | |

15. Содержание практики (или НИР)

| п/п | Разделы (этапы) практики | Виды учебной работы |
|-----|------------------------------------|--|
| 1. | Подготовительный (организационный) | Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (научно-исследовательскими лабораториями), составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д. |
| 2. | Основной | Консультация по практике. Разработка индивидуального плана: составление программы и плана исследования совместно с руководителем практики; формулировка цели и задач научного исследования; определение объекта (материала) исследования; выбор методов сбора и анализа данных исследования. Ознакомление с научной литературой по выбранной теме научного исследования с целью теоретического обоснования актуальности, научной и практической значимости предстоящей работы, методического и практического инструментария исследования Теоретическое ознакомление обучающихся с работой клинических лабораторий, диагностических и лечебных отделений ЛПУ в целях |

| | | |
|----|--|--|
| | | ознакомления с работой многопрофильных лечебных учреждений. Оформление реферата просветительских бесед с пациентами, ознакомление с различными лабораторными методами исследований и диагностики, развитие деонтологических представлений о нормах общения с медицинскими работниками (персоналом), пациентами и их родственниками, наблюдение и участие в процессе лабораторных исследований, проведение научных исследований по ранее разработанному индивидуальному плану студента. |
| 3. | Заключительный (информационно-аналитический) | Анализ полученной информации с привлечением данных литературы |
| 4. | Представление отчетной документации | Подготовка и защита отчета |

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|--|
| 1 | <i>Биофизика: учебник для вузов / под ред. В.Г. Артюхова. – М.: Деловая книга: Академический проект, 2009. – 294 с.</i> |
| 2 | <i>Смолянинов, А.Б. Клинико-лабораторная и функциональная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. — 143 с. — ЭБС "Лань". - URL: https://e.lanbook.com/book/60189</i> |
| 3 | <i>Абызова, Т. В. Уход за больными в реабилитации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Абызова, А. А. Акатова. — Электрон. текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарнопедагогический университет, 2015. — 110 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70659.html</i> |
| 4 | <i>Долгов, В. В. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Долгов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский медико-социальный институт, 2016. — 97 с. — 2227- 8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74242.html Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424292.html</i> |
| 5 | <i>Ослопов В.Н., Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Ослопов В. Н., Богоявленская О. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-3393-5 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433935.html</i> |
| 6 | <i>Первичная доврачебная медицинская помощь: Учебное пособие / Лычев В.Г., Карманов В.К. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.: 70x100 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-029-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/498976</i> |

б) дополнительная литература:

| № п/п | Источник |
|-------|---|
| 7 | <i>Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В.А. Медик, В.К. Юрьев. – М.: Професионал, 2009 – 432 с.:</i> |
| 8 | <i>Справочник медсестры [Электронный ресурс]: практическое руководство/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2010.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55370.html</i> |
| 9 | <i>Полный справочник по уходу за больными [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2011.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38700.html</i> |
| 10 | <i>Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / Марк Стоунхэм, Джон Вэстбрук. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/IGTR0001.html</i> |

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

| № п/п | Ресурс |
|-------|--|
| 1. | <i>Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : учебник / Лисицын Ю.П., Улумбекова Г.Э. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426548.html</i> |
| 2. | <i>ЭБС Университетская библиотека онлайн. – URL: http://biblioclub.ru</i> |
| 3. | <i>Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке, на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США - URL</i> |

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

При реализации практики используются элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

| | |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации) Ноутбук Asus X55A/X55A, проектор Sanyo, специализированная мебель, экран для проектора | г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. I, Учебный корпус №1 ауд. 59. |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации) Специализированная мебель, лабораторная посуда, рН-метр портативный HI83141, шейкер-инкубатор для планшета Elmi SHAKER ST 3, микроскопы Микмед, Спектрофотометр ПЭ-54-00 УФ. | г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. I, Учебный корпус №1 ауд. 61 |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации) Компьютеры Celeron, Pentium, проектор Sanyo, экран для проектора, специализированная мебель | Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. I, Учебный корпус №1 ауд. 67. |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий) Специализированная мебель, лабораторная посуда, центрифуга MPW-340, центрифуга Eppendorf, биохемиллюминиметр БХЛ-07, блок оптико-механический спектрофотометра СФ-2000, суховоздушный термостат ТС-1/80 СПУ (Россия). | г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. I, Учебный корпус №1 ауд. 68 |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий) Специализированная мебель, набор лабораторной посуды и штативов, вытяжной шкаф, микроскопы Биомед-2 | г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, пом. I, Учебный корпус №1 ауд. 349 |

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|-------|--|----------------|--|--|
| 1. | Подготовительный (организационный) | ОПК-1 | ОПК-1.1 | Беседа с руководителем практики План практики |
| 2. | Основной | ОПК-1 | ОПК-1.2. Интерпретирует результаты естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач | Дневник практики |
| 3. | Заключительный | ОПК-1 | ОПК-1.3. | Дневник практики |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины (модуля) | Компетенция(и) | Индикатор(ы) достижения компетенции | Оценочные средства |
|--|--|----------------|--|---|
| | (информационно-аналитический) | | Анализирует результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок | Реферат просветительской беседы |
| 4 | Представление отчетной документации | | | Отчет по практике, презентация |
| Промежуточная аттестация форма контроля – зачет | | | | Отчет по практике, презентация к отчету |

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания и критерии их оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

20.1.1. Темы для подготовки реферата просветительской беседы

Педикулез и методы профилактики

Для чего нужны прививки?

Здоровый образ жизни как условие гармоничного развития детей, первичной профилактики заболеваний и вредных привычек

Биологические основы жизнедеятельности ребенка и влияние на него факторов внешней среды

Курение как социальная проблема в обществе

Алкоголь и его отрицательное действие на организм

Проблема наркомании в России

Беременность и вредные привычки

Наследственная предрасположенность к злоупотреблению психоактивными веществами

Меры борьбы с алкоголизмом и наркоманией

Влияние компьютерных сетей на человека

Влияние крупного промышленного города на здоровье человека

Польза закаливания в детском и взрослом возрасте

Дефицит витаминов

Роль физической активности и спорта в сохранении здоровья

Влияние стресса на здоровье современного человека

Полезные привычки

Режим дня и его влияние на человека

Рациональное питание

Гигиена питания. Желудочно-кишечные расстройства и их предупреждение
Лекарственная болезнь

Требования к выполнению заданий

Оформление реферата:

1. Распечатка на листах с одной стороны
2. Поля страницы: левое – 30 мм, другие – по 20 мм
3. Выравнивание текста – по ширине
4. Шрифт основного текста – Times New Roman, 14 пт
5. Оформление заголовков
6. Интервалы после названий и подзаголовков
7. Нумерацию страниц
8. Правила оформления примечаний
9. Оформление цитат

20.1.2. Задания для формирования диагностических работ

Тестовые задания

1. Метод градуировочного графика используют при
 - 1) серийных измерениях
 - 2) однократных измерениях
 - 3) калибровке прибора
 - 4) все ответы верны
2. Фотоколориметрический анализ основан на
 - 1) использовании рассеяния света взвешенными частицами
 - 2) измерении интенсивности окраски исследуемого раствора
 - 3) измерении вторичного излучения, возникающего в результате взаимодействия излучения с исследуемым веществом при облучении УФ светом
 - 4) все ответы верны

Ситуационные задания с развернутым ответом сложные

Рассчитайте массу навески, необходимую для приготовления 250 см³ раствора CuSO₄ с молярной концентрацией 0,45 моль/дм³. Каков будет титр этого раствора?

Эталон ответа:

Масса навески:

$$m_{\text{нав}} = M_r \cdot C(\text{моль/дм}^3) \cdot V(\text{дм}^3) = 0,45 \cdot 0,250 \cdot 159,61 = 17,96 \text{ г}$$

$$M_r(\text{CuSO}_4) = 159,61 \text{ г/моль.}$$

Титр раствора:

$$T = m/V (\text{мл}) = 17,96 / 250 = 0,07 \text{ г/см}^3$$

Ситуационные с развернутым ответом простые

Коэффициент молярной экстинкции – это

Эталон ответа: характеристика того, насколько сильно химическое вещество поглощает свет на заданной длине волны

Задания, требующего короткого ответа

Метод, основанный на измерении электродвижущих сил (ЭДС) обратимых гальванических элементов, используют для определения содержания веществ в растворе и измерения различных физико-химических величин – это
Эталон ответа: потенциометрия

20.2 Промежуточная аттестация

После завершения учебной практики обучающийся представляет отчет по практике в печатном и электронном вариантах, делает краткий доклад о результатах практики с презентацией.

Структура отчета:

Титульный лист

Оглавление:

Глава 1. Работа с общими заданиями

Глава 2. Выполнение индивидуальных заданий

Заключение и выводы

Список литературы по практике

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Оценка "зачтено" выставляется, если обучающийся выполнил программу практики, представил комплект документов (отчет, реферат). Цель практики достигнута полностью. Серьезные замечания отсутствуют. Студент аргументировано и убедительно прокомментировал отчет по практике. Отчет представлен в срок, не имеет дефектов в соответствии отчета стандарту подготовки, что свидетельствует о полной сформированности у студента надлежащих компетенций.

Оценка "не зачтено" выставляется, если обучающийся не выполнил программу практики, не представил комплект документов (отчет, реферат). Цель практики не достигнута. Студент не смог подготовить и прокомментировать отчет по практике.