



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
направления подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Генетика  
уровня бакалавриата

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ  
для формирования компетений, установленных рабочей программой практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:  
«Профильная учебная практика по генетике»

Индивидуальное задание  
для формирования компетений, установленных рабочей программой практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:  
«Профильная учебная практика по генетике»

студента 3 курса 301 группы медико-биологического факультета  
направления подготовки «Биология», профиль Генетика

Васенко Екатерина Анатольевна

(Ф. И. О. обучающегося)

Сроки проведения практики: 18.06.2019 - 24.07.2019.

База прохождения практики: лабораторная база кафедры молекулярной биологии и генетики ВолГМУ

Руководитель практики от ВолГМУ:

Корсакова Ирина Игоревна – доцент кафедры молекулярной биологии и генетики,  
к.м.н.,  
контактный телефон +7 (8442) 37-37-74

## СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

- 1) Продолжительность практики 32 дня (288 час./8 з.е.)
- 2) Студент работает в качестве студента – исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.
- 3) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
- 4) Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
- 5) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Нельзя учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: «Профильная учебная практика по генетике»:

Всесторонняя методологическая и профессиональная подготовка студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», основам молекулярной генетики, а также освоение ими навыков планирования и осуществления молекулярно-генетических экспериментов в области экспериментальной микробиологии и медицины.

Основные задачи практики:

1. Формирование представления о генетическом гените как о системе.
2. Ознакомление с основными методами молекулярной генетики и областями их применения.



3. Углубление и закрепление теоретических знаний закономерностей хранения и реализации наследственной информации;
4. Изучение студентами модулей «Молекулярные основы организации, хранения и реализации наследственной информации» и «Методы молекулярно-генетического исследования и их применение в биологии и медицине» и освоение ими практических навыков по этим разделам.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время профильной производственной практики по профилю Генетика студент должен *получить навыки:*

- ✓ логического мышления: строить обоснованные суждения и умозаключения;
- ✓ формирования экспериментальной выборки;
- ✓ анализа генетических баз данных;
- ✓ конструирования олигонуклеотидов;
- ✓ сравнительного анализа геномов;
- ✓ анализа данных массового параллельного секвенирования;
- ✓ разработки схемы внутривидовой дифференциации;
- ✓ разработки схемы проведения эксперимента;
- ✓ основных статистических методов обработки результатов эксперимента.

По окончании прохождения производственной практики по профилю Генетика *студент должен знать:*

- ✓ Прототип, методы и основные задачи молекулярной генетики. Понятие об организации наследственной информации живых систем.
- ✓ Структуру и основные свойства полинуклеотидной цепи и двойной спирали ДНК.
- ✓ Молекулярные основы репликации ДНК и ее генетический контроль.
- ✓ Стадии транскрипции ДНК. Строение РНК-полимераз.
- ✓ Этапы трансляции. Активные центры рибосом. Триплеты и рамки считывания.
- ✓ Генетические основы наследственной изменчивости. Понятие о мутационной изменчивости.
- ✓ Основные принципы, уровни и механизмы регуляции экспрессии генов.
- ✓ Методы экстракции нуклеиновых кислот на основе органических растворителей, с помощью силики, гель-фильтрации, магнитных частиц, ионообменных смол, на микроцентрифужных колонках, бумажных фильтрах.
- ✓ Физико-химические основы гибридизации нуклеиновых кислот и термодинамику ДНК.
- ✓ Электрофорез нуклеиновых кислот. Электрофорез в поликарбамидном и агарозном геле. Капиллярный электрофорез. Пульс-электрофорез.
- ✓ Основные виды плазмид, их характеристики и методы выделения. Фенотипические признаки, которые могут быть обусловлены плазмидами.
- ✓ Олигонуклеотиды рестриктин. Рестрикционный анализ ДНК.
- ✓ Алгоритмы поиска и сравнения нуклеотидных последовательностей в генетических базах данных. Стратегии выбора ДНК-миниеней.
- ✓ Основные компоненты ПЦР-смеси и их роль. Этапы и температурные режимы. Ингибиторы ПЦР. Проблемы контаминации. Контроли в реакции амплификации.



- ✓ Основные критерии для выбора примеров для НЦР.
- ✓ Методы флуоресцентной детекции продуктов НЦР. Основные характеристики флуоресцентных красителей и гасителей флуоресценции.
- ✓ Методы секвенирования нуклеиновых кислот. Основные характеристики методов и платформ секвенирования.
- ✓ Методы генотипирования. Методы молекулярного типирования на основе рестрикции, НЦР и секвенирования. Достоинства и недостатки, области применения.

*студент должен уметь:*

- ✓ Расчитывать физические характеристики гена на основе данных о кодируемом им белке.
- ✓ Восстанавливать последовательности «минус» цепи ДНК и мРНК по принципу комплементарности.
- ✓ Проводить поиск открытых рамок считывания. Расчитывать количество молекул РНК, принявших участие в синтезе полипептида заданной длины.
- ✓ Генерировать нуклеотидные последовательности в аминокислотные. Восстанавливать вероятную структуру ДНК по аминокислотной последовательности.
- ✓ Прогнозировать возможноеявление мутаций в результате спонтанного деминимирования на основе данных о метилировании фрагмента ДНК.
- ✓ Выявлять изменения открытой рамки считывания и структуры аминокислотной последовательности в результате мутаций различных типов.
- ✓ Вычислять температуры плавления фрагментов ДНК.
- ✓ Оптимизировать гель-электрофорез с использованием компьютерных программ.
- ✓ Определить размер фрагментов ДНК на электрофорограммах.
- ✓ Строить и анализировать рестрикционные карты ДНК на основе данных о размерах полученных рестриктов.
- ✓ Выбирать ДНК-миниции для генодиагностики на основе анализа генетических баз данных.
- ✓ Расчитывать параметры и эффективность НЦР.
- ✓ Конструировать олигонуклеотидные затравки для полимеразной цепной реакции.
- ✓ Конструировать олигонуклеотидные гибридизационные зонды для флуоресцентной детекции результатов НЦР. Подбирать флуоресцентные красители и гасители флуоресценции для мультиплексной НЦР.
- ✓ Конструировать олигонуклеотидные гибридизационные зонды для флуоресцентной детекции результатов НЦР. Подбирать флуоресцентные красители и гасители флуоресценции для мультиплексной НЦР.
- ✓ Восстанавливать исходную последовательность ДНК на основе электрофорограмм результатов сиквенсовых реакций.
- ✓ Оптимизировать данные массового параллельного секвенирования и проводить сборку генома.
- ✓ Выбирать стратегию и метод генотипирования для расшифровки вспышки инфекций.

**Требования к результатам освоения практики.**

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию
ОНК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОНК-2	Способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения
ОНК-3	Способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описание, идентификации, классификации, квалифицирования биологических объектов
ОНК-4	Способность применять принципы структурной и функциональной организаций биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем
ОНК-6	Способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой
ОНК-12	Способность использовать знание основ и принципов биологии в профессиональной и социальной деятельности
НК-1	Способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ
НК-2	Способность применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, анализировать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований
НК-3	Готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии
НК-4	Способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов
НК-5	Готовность использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств
ДНК-1	Владеет методами исследования генетического материала на молекулярном, клеточном, организменном и популяционном уровнях
ДНК-2	Использует знания фундаментальных основ и методов генетики в оценке состояния окружающей среды и для контроля биобезопасности продуктов фармакологической и пищевой промышленности
ДНК-4	Знает генетические основы и методы селекции

Тематика индивидуальных заданий учебно-исследовательской работы по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков: «Профессиональная учебная практика по генетике»:

Образовательная программа  
издания протокола № 03 от «Маятник» профиль Генетика  
группа бакалавриат

1. Условия хранения и техники манипуляции с препаратами ДНК и ферментов.
2. Способы введения рекомбинантных ДНК в клетки бактерии: трансформация, мобилизация, трансфекция.
3. Гибридизация нуклеиновых кислот. Денатурация и ренатурация. Примеры использования в молекулярно генетических экспериментах.
4. Алгоритм выбора ДНК-миниендей при разработке диагностических ПЦР тест-систем.
5. Метод гель-электрофореза для визуализации ДНК. Принцип метода и его различности.

**РАЗРАБОТАНО:**

руководитель практики от  
организации, осуществляющей  
образовательную деятельность  
(от ВолГМУ)

И.С.

Июнь 2018

Корсаков И.С.

(Ф.И.О.)

Утверждено на заседании УМК медико-биологического факультета  
протокол № 03 от 30 марта 2018

Декан

Г.Н. Дудченко  
(Ф.И.О.)



Индивидуальное задание принято к исполнению  
**Васенко Екатериной Анатольевной**  
(Ф.И.О. обучающегося)

расстр

(подпись обучающегося)

« 18 » 06 2019 г.

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики.  
Получены компетенции знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

руководитель практики от  
организации, осуществляющей  
образовательную деятельность  
(от ВолГМУ)

И.С.

июнь 2018

Корсаков И.С.

(Ф.И.О.)

« 29 » июня 2018 г.