

Электронная цифровая подпись

| |
|---|
| Лысов Николай Александрович |
|  |
| F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A |
| Бунькова Елена Борисовна |
|  |
| F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9 |

Утверждено 30 мая 2019 год
протокол № 5
председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«Практика по фармакогнозии»
Блок 2
Обязательная часть
Учебная практика

Специальность 33.05.01 Фармация
(уровень специалитета)
Направленность: Фармация
для лиц на базе среднего профессионального медицинского (фармацевтического)
образования, высшего образования

Квалификация (степень) выпускника: Провизор
Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

**ВИД ПРАКТИКИ – УЧЕБНАЯ
СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ - СТАЦИОНАРНАЯ
ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ – ДИСКРЕТНАЯ**

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ПРАКТИКА ПО ФАРМАКОГНОЗИИ, СООТНЕСЕННЫХ С
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

| Код компетенции | Содержание компетенции |
|------------------------|--|
| ОПК-1 | Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов |
| Знать | основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов. |
| Уметь | использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов. |
| Владеть | способностью использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, изготовления лекарственных препаратов. |
| ОПК-1.1 | Применяет основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья |
| Знать | Основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья. |
| Уметь | Применять основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья |
| Владеть | Способностью применять основные биологические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств и лекарственного растительного сырья. |
| ОПК-1.2 | Применяет основные физикохимические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов |
| Знать | Основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов |
| Уметь | Применять основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов. |
| Владеть | Способностью применять основные физико-химические и химические методы анализа для разработки, исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов. |
| ОПК-1.3 | Применяет основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов |
| Знать | Основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов. |
| Уметь | Применять основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов. |
| Владеть | Способностью применять основные методы физико-химического анализа в изготовлении лекарственных препаратов. |
| ОПК-1.4 | Применяет математические методы и осуществляет математическую |

| | |
|--|---|
| | обработку данных, полученных в ходе разработки лекарственных средств, а также исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов |
| Знать | Математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов. |
| Уметь | Осуществлять математическую обработку данных, полученных в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов. |
| Владеть | Способностью применять математические методы обработки данных, полученных в ходе исследований и экспертизы лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и биологических объектов |
| Перечень планируемых результатов обучения по практике | <p>Организация заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений.</p> <p>Отрабатываемые манипуляции/действия:</p> <p>Изучение лекарственных растений соснового леса, елового леса, лекарственных растений мелколиственного леса, луговых лекарственных растений, сорных лекарственных растений, лекарственных растений болот, культивируемых лекарственных растений.</p> <p>Заготовка лекарственного растительного сырья, первичная обработка, сушка, приведение сырья в стандартное состояние и его упаковка. Хранение сырья различных морфологических групп, меры борьбы с вредителями.</p> <p>Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов.</p> <p>Оформление аналитических проб. Подготовка гербария лекарственного растительного сырья.</p> |
| ПК-9 | Способен к поиску, анализу и публичному представлению информации, необходимой для решения задач в профессиональной деятельности |
| Знать | источники научной фармацевтической информации. |
| Уметь | излагать и анализировать полученную информацию, пользоваться компьютерной техникой при подготовке рефератов и докладов. |
| Владеть | навыками использования ресурсов сети Internet, поиска необходимой информации. |
| ПК-9.1 | Способен пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций |
| Знать | основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы. |
| Уметь | пользоваться современными компьютерными средствами коммуникаций. |
| Владеть | навыками использования современных компьютерных средств коммуникаций. |
| ПК-9.2 | Использует широко применяемые в аптечных учреждениях программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач |
| Знать | программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач. |
| Уметь | использовать программные продукты и средства информатики для решения профессиональных задач. |
| Владеть | информацией о применяемых в аптечных учреждениях программных продуктах. |
| ПК-9.3 | Умеет получать профессиональную информацию из различных источников, анализирует и практически интерпретирует полученные результаты |
| Знать | источники научной медицинской и фармацевтической информации. |
| Уметь | получать профессиональную информацию из различных источников. |
| Владеть | навыками анализа и интерпретации полученных результатов. |
| Перечень планируемых результатов обучения по практике | <p>Освоение трудовой функции: информирование населения и медицинских работников о лекарственных препаратах и других товарах аптечного ассортимента.</p> <p>Отрабатываемые манипуляции/действия:</p> <p>Поиск и первичный анализ фармацевтической и медицинской информации.</p> |

| | |
|--|--|
| | Работа с информационно-коммуникационными технологиями и компьютеризированными системами для поиска и оценки фармацевтической и медицинской информации. |
|--|--|

2.ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ / АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

| Блок 2. Практики | Учебная практика, практика по фармакогнозии | Всего часов/ зачетных единиц | 6 семестр |
|--|---|---------------------------------|--------------|
| Общая трудоемкость | | 180/5 | 180/5 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем: | | 6 | 6 |
| Организационный этап | | 2 | 2 |
| Производственный этап | | 2 | 2 |
| Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) | | 2 | 2 |
| Иные формы работы | | 174 | 174 |

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Учебная практика, практика по фармакогнозии по этапам

| Наименование этапа учебной практики | Содержание этапа |
|---|---|
| 6 семестр | |
| Организационный этап | Знакомство с программой, календарным планом, базой практики. Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями практики. Правила оформления и ведения дневника, инструктаж по технике безопасности, нормативные документы, регламентирующие фармацевтическую деятельность организаций по работе с лекарственным растительным сырьем (фасованная продукция серийного производства) и готовыми лекарственными средствами растительного и животного происхождения. |
| Производственный этап | |
| Изучение дикорастущих лекарственных растений | Лекарственные растения, их приуроченность к растительным сообществам – фитоценозом и условиям местообитания. |
| Изучение лекарственных растений лесов | Внешний вид, биологические особенности дикорастущих лекарственных растений, приуроченность к различным ассоциациям и условиям местообитания. |
| Изучение лекарственных растений елового леса | Внешний вид, биологические особенности дикорастущих лекарственные растения елового леса. |
| Изучение лекарственных растений мелколиственного леса | Внешний вид, биологические особенности дикорастущих лекарственных растений мелколиственного леса. |
| Изучение луговых лекарственных растений | Внешний вид, биологические особенности дикорастущих лекарственных растений лугов. |
| Изучение сорных лекарственных растений | Внешний вид, биологические особенности дикорастущих сорных лекарственных растений. |
| Изучение лекарственных растений болот | Внешний вид, биологические особенности дикорастущих лекарственных растений болот. |
| Изучение культивируемых лекарственных растений | Внешний вид, биологические особенности культивируемых лекарственных растений. |
| Освоение приемов заготовки, первичной обработки, сушки, приведения сырья в стандартное состояние и хранение сырья различных морфологических групп. Упаковка сырья, меры | Заготовка сырья, первичная обработка, сушка, приведение сырья в стандартное состояние и его упаковка. Фармакогностический анализ (макроскопический, микроскопический, фитохимический, товароведческий) лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов. |

| | |
|---|--|
| борьбы с вредителями. Фармакогностический анализ лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов. Оформление аналитических проб. | |
| На протяжении всех этапов прохождения практики осуществляется: | |
| Текущий контроль | Ежедневный контроль со стороны руководителя практики за ходом освоения заявленных компетенций |
| Оформление дневника практики. | Осуществляется ежедневно, после завершения работы, обработки и анализа полученной информации, |
| Подготовка отчета по практике. | Систематизация освоенных манипуляций, ознакомление с документацией, и правилами ее оформления, знакомство с приказами по стандарту выполняемых услуг, выполнению санитарно-эпидемиологического режима, техники профессиональной безопасности. поиск и первичный анализ необходимой фармацевтической информации |
| В последний день прохождения практики осуществляется промежуточная аттестация (зачет с оценкой) | |

4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

4.1. Сводный итоговый отчет составляется согласно перечню навыков, которые студент освоил за время учебной практики.

4.2. Дневник практики

4.3. Отзыв руководителя по практике