

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Медицинский факультет

Рекомендовано МССН/МО

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование производственной практики

«Заготовка и приемка лекарственного растительного сырья»

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

33.05.01 – Фармация

Направленность программы (профиль)

Фармация, провизор

Квалификация выпускника

Специалист (провизор)

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики по фармакогнозии являются закрепление в условиях аптеки теоретических знаний по стандартизации и контролю качества измельченного лекарственного растительного сырья и сборов.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики по фармакогнозии являются:

1. ознакомление с ассортиментом аптеки в части фасованного и дозированного лекарственного растительного сырья и других продуктов природного происхождения;
2. ознакомление с условиями хранения лекарственного растительного сырья в аптеке;
3. ознакомление с принятым в аптеке порядком приемки по качеству от поставщика серий фасованного лекарственного растительного сырья.

3. Место производственной практики в структуре ОП ВО

Курс фармакогнозии, учебная практика по фармакогнозии.

4. Формы проведения производственной практики - аптечная

5. Место и время проведения производственной практики - в аптеке после сессии 8 семестра

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения и профессиональные компетенции:

ПК-2 Способность к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации ЛП

ПК-5 Способность к организации заготовки лекарственного растительного сырья с учетом рационального использования ресурсов лекарственных растений

7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единицы 108 часов.

/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности 1 ч.			Проверка знаний и подпись 1 ч.
	Производственный этап	Ознакомление с ассортиментом фасованного лекарственного растительного сырья в аптеке 10 ч.	Приемка по качеству серий фасованного лекарственного растительного сырья в аптеке 10 ч.	Ознакомление с условиями хранения фасованного лекарственного растительного сырья в аптеке 10 ч.	Ведение дневника по практике 3 ч.
	Контролирующий этап	Предоставление дневника по практике	Зачет		Прием зачета преподавателем 1 ч.

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике

технологии заготовки и приемка ЛРС.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике Студентам рекомендуется изучить поставщиков и дистрибьюторов аптечной организации, цены на виды ЛРС и биологически активные добавки к пище (БАД к пище), имеющуюся в аптечной организации фасованную и фасованную дозированную продукцию.

1. Бабаева Е.Ю., Вандышев В.В. Фармакогнозия. Рациональное использование и ресурсосведение сырья лекарственных растений Учебно-методическое пособие Изд-во РУДН - 2009 г. 67 с.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики) зачет 8 семестр

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

1. Муравьева Д.А., Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия. Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 2002. – 656 с.

2. Лекарственное сырье растительного и животного происхождения. Фармакогнозия: учебное пособие / под ред. Г.П. Яковлева. – СПб.: СпецЛит, - 2006. – 845 с.

3. Приказы __МЗ РФ__ по хранению лекарственного растительного сырья в аптеке,

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики оборудование аптеки

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Разработчики:

Доцент

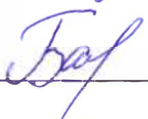
Агробиотехнологического
департамента _____



В.В. Вандышев

доцент

Агробиотехнологического
департамента _____



Е.Ю. Бабаева

Директор

Агробиотехнологического
Департамента _____



Е.Н. Пакина