Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

**ДНЕВНИК**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ – ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**(ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)**

студента 5 курса, обучающегося по специальности

33.05.01 Фармация

Красноярск 2020

УДК 615.1(079.3)

ББК 52.82

 Д54

Составитель:С. Е. Стороженко

|  |  |
| --- | --- |
|  Д54 |  **Дневник производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология) студента 5 курса, обучающегося по специальности 33.05.01 Фармация (очная форма обучения)** / сост. С. Е. Стороженко. – Красноярск : тип. КрасГМУ, 2020. – 18 с. |

Дневник производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология) студента 5 курса, обучающегося по специальности 33.05.01 Фармация составлен в соответствии с ФГОС ВО (2016 г.) по специальности 33.05.01 Фармация (очная форма обучения), рабочей программой производственной практики (2016 г.).

Утверждено к печати ЦКМС КрасГМУ (протокол № \_\_\_ от 2020 г.)

© ФГБОУ ВО КрасГМУ

 им. проф.В.Ф. Войно-

 Ясенецкого Минздрава

 России, 2020

**Цель и задачи производственной практики**

Производственная практика – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология) студентов 5 курса специальности 33.05.01 Фармация, является важным этапом учебного процесса и призвана закрепить практические навыки по изготовлению и производству лекарственных препаратов, полученные студентами в ВУЗе. Данная практика проводится на базе аптечных организациях, осуществляющих изготовление лекарственных средств для населения и медицинских организаций, на базе медицинских организаций, имеющих в своей структуре аптеки занимающиеся изготовлением лекарственных средств, а также иных организациях, осуществляющих выпуск фармацевтической продукции.

Порядок прохождения производственной практики, место прохождения и сроки устанавливаются деканатом медико-психолого-фармацевтического факультета. Руководитель учебной практики от университета назначается приказом.

Продолжительность производственной практики составляет 16 дней. Пропуски и сокращение срока практики за счет увеличения продолжительности рабочего дня не допускается, независимо от причины. Пропущенные дни практики, не зависимо от причины, студент обязан отработать. При этом пропуск дней практики по болезни подтверждается справкой из лечебно-профилактического учреждения. Продолжительность рабочего дня студента не должна превышать 6 часов в день. Один час рабочего времени ежедневно отводится для оформления дневника.

Перед выездом на практику студент должен получить:

* направление для прохождение производственной практики, адресованное руководителю аптечной организации, в деканате;
* индивидуальное задание по производственной практике, на кафедре.

Цель освоения производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология) состоит в закреплении и углублении полученных практических навыков изготовления и производства лекарственных препаратов, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности провизора технолога. Кроме того, данная практика призвана воспитывать у студентов трудовую дисциплину, деонтологические нормы поведения и профессиональную ответственность.

**Перечень практических умений и навыков, закрепляемых студентами во время прохождения производственной практики**

Выполняя программу производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология), задания, по изготовлению лекарственных препаратов в условиях аптечной организации, предусматривают закрепление студентами практических навыков:

1. Использования нормативной документации, регламентирующей изготовление, хранение и оформление к отпуску лекарственных препаратов экстемпорального изготовления в условиях аптечной организации;
2. Дозирования лекарственных средств по массе, объему, каплями, в зависимости от их физико-химических свойств.
3. Организации хранения, учета и отпуска лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету.
4. Изготовления твердых лекарственных форм, с учетом физико-химических и технологических свойств лекарственных и вспомогательных веществ.
5. Изготовления жидких лекарственных форм с учетом физико-химических и технологических свойств лекарственных и вспомогательных веществ:
* однокомпонентные растворы низкомолекулярных соединений для наружного и внутреннего применения;
* многокомпонентные растворы низкомолекулярных соединений для наружного и внутреннего применения;
* растворы высокомолекулярных соединений и защищенных коллоидов;
* растворы на неводных летучих и нелетучих растворителях;
* суспензии для внутреннего и наружного применения;
* эмульсии для внутреннего и наружного применения;
* настои и отвары, в том числе изготовление настоев и отваров из лекарственного растительного сырья, или с использованием стандартных экстрактов концентратов.
1. Изготовления полуфабрикатов, концентрированных растворов лекарственных веществ.
2. Изготовления стерильных лекарственных форм, лекарственных форм требующих асептических условий изготовления с учетом физико-химических и технологических свойств лекарственных и вспомогательных веществ:
* инъекционные и инфузионные растворы;
* офтальмологические лекарственные формы;
* лекарственные формы для новорожденных и детей 1-го года жизни;
* лекарственные формы с антибиотиками.
1. Изготовления мягких лекарственных форм с учетом физико-химических и технологических свойств лекарственных и вспомогательных веществ:
* мази;
* суппозитории;
* линименты.
1. Упаковки и оформления лекарственных препаратов экстемпорального изготовления к отпуску из аптечной организации: для индивидуального больного; для медицинских организаций.

Выполняя программу производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология), задания, по производству лекарственных препаратов в условиях промышленного производства, предусматривают закрепление студентами знаний и навыков:

1. Организации промышленного производства лекарственных препаратов в соответствии с требованиями GMP.
2. Нормативной документации, регламентирующей производство и контроль качества готовых лекарственных средств, стандарты качества на препараты (ФС, ФСП, ТУ), лабораторные, опытно-промышленные, промышленные регламенты.
3. Структуры фармацевтических предприятий, цеховой принцип организации производства лекарственных препаратов. Технологический процесс и его компоненты.
4. Составления материального баланса. Технологический выход, трата, расходный коэффициент и расходные нормы.
5. Составления технологических и аппаратурных схем производства. Составления лабораторного, опытно-промышленного регламента, в соответствии с требованиями нормативной документации (ОСТ 64-02-003-2002 «Продукция медицинской промышленности. Технологические регламенты производства»).
6. Производства твердых лекарственных форм на фармацевтических предприятиях в соответствии с требованиями GMP.
7. Производства жидких лекарственных форм на фармацевтических предприятиях в соответствии с требованиями GMP.
8. Производства мягких лекарственных форм на фармацевтических предприятиях в соответствии с требованиями GMP.
9. Производства стерильных лекарственных форм на фармацевтических предприятиях в соответствии с требованиями GMP.
10. Производства аэрозольных лекарственных форм на фармацевтических предприятиях в соответствии с требованиями GMP.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Красноярский государственный медицинский университет**

**имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

**Дневник**

Производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(фармацевтическая технология)

Студента \_\_\_\_\_\_\_ группы, \_\_\_\_\_\_\_ курса

медико-психолого-фармацевтического факультета

специальность 33.05.01 Фармация

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время прохождения практики: с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от кафедры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Красноярск 20\_\_\_ г.

**Форма графика работы студентов**

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Кафедра Фармацевтической технологии и фармакогнозии с курсом ПО

Совместный рабочий график (план) проведения производственной практики – практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология) для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация, с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тема | Дата |
|  | Знакомство с аптекой. Прохождение инструктажа по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, санитарно-гигиеническим мероприятиям и соблюдению фармацевтического порядка. |  |
|  | Производственно – практическая работа |  |
|  | Зачет по практике на кафедре |  |

Руководитель практики от университета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации\_\_\_\_\_\_\_\_

**Форма ведения дневника**

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №1Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №2Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №3Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля.
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №4Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №5Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №6Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №7Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №8Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №9Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

|  |  |
| --- | --- |
| Рецепт №10Состав на латинском языке. | 1. Определение лекарственной формы по действующей фармакопее.
2. Подробное теоретическое обоснование технологии изготовления лекарственной формы:
*
*
*
* и т.д.
1. Технология изготовления лекарственной формы.
2. Паспорт письменного контроля:
3. Срок годности лекарственной форы (в сутках), условия хранения лекарственной формы.
 |
| Расчеты (оборотная сторона паспорта письменного контроля). |
| Оформление к отпуску (этикетка). |

Характеристика

студента ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

(фамилия, имя, отчество)

прошедшего производственную практику – практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (фармацевтическая технология) в

(место прохождение практики)

в сроки с « » г. по « » г.

Программа производственной практики пройдена

 (полностью, не полностью)

Уровень теоретической подготовки студента для

 (достаточный, не достаточный)

осуществления фармацевтической деятельности в области производства и изготовления лекарственных препаратов.

Отношение студента к работе .

Нарушение трудовой дисциплины .

В период прохождения производственной практики, профессиональные компетенции

необходимые для осуществления фармацевтической деятельности в области производства

и изготовления лекарственных препаратов студентом

 (фамилия, имя, отчество)

 .

(освоены в полном объеме, освоены частично, не освоены)

Оценка за практику .

 (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично)

Руководитель практики от профильной организации

 (подпись, печать)