

АННОТАЦИЯ
к программе практики
производственная
Фармацевтическая технология

Направление подготовки (специальность) ФАРМАЦИЯ
33.05.01

Уровень высшего образования
Специалитет

Квалификация (степень) выпускника Провизор

Факультет фармацевтический

Форма обучения очная

| | |
|--|--|
| Трудоемкость, ЗЕТ | 4 зачетные единицы |
| Цель практики | Закрепление и укрепление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и формирование компетенций в сфере профессиональной деятельности. |
| Место практики в структуре образовательной программы | Практика по фармацевтической технологии проводится в 10 семестре, реализуется в базовой части блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа». Б.2 Б.6 |
| Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины | Фармацевтическая технология |
| Обеспечивающие (последующие) дисциплины | Государственная итоговая аттестация |
| Формируемые компетенции | ПК-3 |
| Результаты практики | <i>Знать:</i> <ul style="list-style-type: none">➤ виды фармацевтической несовместимости;➤ нормативную документацию, регламентирующую изготовление, качество лекарственных средств в аптеках;➤ правила изготовления различных лекарственных форм в условиях аптеки;➤ правила проведения фармацевтической экспертизы рецептов и требований от лечебно-профилактических учреждений;➤ порядок отпуска лекарственных средств населению и лечебно-профилактическим учреждениям. |

| | |
|----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Уметь: ➤ виды фармацевтической несовместимости; ➤ нормативную документацию, регламентирующую изготовление, качество лекарственных средств в аптеках; ➤ правила изготовления различных лекарственных форм в условиях аптеки; ➤ правила проведения фармацевтической экспертизы рецептов и требований от лечебно-профилактических учреждений; ➤ порядок отпуска лекарственных средств населению и лечебно-профилактическим учреждениям. Владеть: ➤ навыками фармацевтической экспертизы рецептов и требований ЛПУ. ➤ навыками дозирования по массе и по объему твердых, вязких и жидких лекарственных и вспомогательных веществ; ➤ навыками упаковки и оформления к отпуску лекарственных препаратов; ➤ приемами изготовления всех видов лекарственных форм в условиях аптеки; ➤ навыками проведения расчетов, составления рабочей прописи, оформления паспорта письменного контроля (ППК). ➤ навыками выбора упаковочного материала и проведения маркировки лекарственных препаратов. |
| <p>Основные разделы практики</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструктаж по технике безопасности, соблюдению санитарно-гигиенических правил и фармацевтического порядка на рабочих местах. 2. Знакомство с аптекой (производственными и вспомогательными помещениями, персоналом) 3. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению порошков 4. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению водных и неводных растворов 5. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению коллоидных растворов и растворов ВМС 6. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению суспензий и эмульсий 7. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению сложных микстур 8. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению водных извлечений (настоев и отваров) 9. Производственная деятельность на рабочем месте |

| | |
|---|---|
| | <p>ассистента по изготовлению мазей</p> <p>10. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению суппозиторий</p> <p>11. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению растворов для инъекций и инфузий</p> <p>12. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению глазных лекарственных форм</p> <p>13. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению лекарственных форм с антибиотиками</p> <p>14. Производственная деятельность на рабочем месте ассистента по изготовлению лекарственных форм детям до 1 года и новорожденным</p> <p>15. Производственная деятельность на рабочем месте провизора-технолога по изготовлению внутриаптечных заготовок</p> <p>16. Производственная деятельность на рабочем месте провизора-технолога по осуществлению контроля изготовленных лекарственных препаратов</p> <p>17. Производственная деятельность на рабочем месте провизора-технолога по приему рецептов и требований, отпуску лекарственных препаратов</p> |
| Виды работы | Практические занятия, самостоятельная работа студентов |
| Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения | Не используют |
| Формы текущего (рубежного) контроля | Проверка дневника |
| Формы промежуточной аттестации | Зачет с оценкой (10 семестр) |