

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Медицинское и фармацевтическое товароведение» по специальности 33.01.05. «Фармация»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1. Цели освоения дисциплины:

Формирование у студентов теоретических основ товароведческого анализа медицинских, фармацевтических и парафармацевтических товаров для выработки у студентов способности и готовности к анализу ассортимента и качества товаров аптечных организаций, проведению мероприятий по оптимизации и сохранности нормируемых характеристик товаров, распознаванию элементов потребительской и транспортной маркировки, осуществлению документального отражения отдельных этапов сферы обращения товаров. Научиться использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

1. Знакомство с нормативными правовыми документами по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения граждан, лечебно-профилактических учреждений и аптечной сети;
2. Изучение основных видов медицинских товаров (лекарственные средства, перевязочные средства, инструментарий, медицинские приборы и т.д.);
3. Знакомство с методами анализа рынка медицинских товаров, с методами формирования ассортиментной политики аптечных учреждений и ЛПУ, что способствует оптимальной организации работы провизорской службы учреждений здравоохранения по обеспечению необходимыми лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения;
4. Формирование знаний по основам проведения товароведческого анализа медицинских и фармацевтических товаров;
5. Изучение способов обеспечения сохранности в оптимальных условиях медицинских и фармацевтических товаров и правил учёта медицинских товаров различных видов и групп;
6. Изыскание способов своевременного выявления фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарственных средств.
7. Знакомство с современными информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО (ВПО)

Дисциплина «Медицинское и фармацевтическое товароведение» относится к циклу дисциплин (Б.1Б.33) базовой части по специальности 33.05.01. «Фармация» высшего фармацевтического образования, изучается на 4 курсе в 7 и 8 семестре.

Медицинское и фармацевтическое товароведение является интегративной дисциплиной, ориентированной на практическое использование знаний, полученных на таких предметах как:

- «Информатика»
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- «Фармацевтический маркетинг и предпринимательство»

- «Управление стартапами в социальном предпринимательстве»
- «Организация фармацевтического дела»
- «Современные финансовые инструменты социального предпринимательства»

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Управление и экономика фармации»
- «Фармацевтическое консультирование и информирование»;
- «Технология продаж фармацевтических товаров»
- «Технология повышения покупательского спроса»

а также для прохождения производственных практик, государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Медицинское и фармацевтическое товароведение» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом конкретных экономических, экологических, социальных факторов в рамках системы нормативно-правового регулирования сферы обращения лекарственных средств

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-6. Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- проработка учебного материала;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к сдаче зачёта, экзамена.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование; устный, письменный опрос; реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет в 7-ом семестре, экзамен в 8-ом семестре.