

Аннотация и алгоритм изучения дисциплины «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»

Фармацевтическая технология – это базовая дисциплина в фармации, изучающая теоретические основы технологических процессов получения и переработки фармацевтических субстанций в лечебные, профилактические, реабилитационные и диагностические препараты в виде различных лекарственных форм и терапевтических систем.

Данная дисциплина будет изучаться студентами на протяжении 6, 7, 8 и 9 семестров. За это время должны быть изучены 4 модуля:

1. Технология твердых лекарственных форм в условиях аптеки (6-ой семестр);
2. Технология жидких лекарственных форм в условиях аптеки (7-ой семестр);
3. Технология мягких лекарственных форм в условиях аптеки (8-ой семестр);
4. Организация промышленного производства лекарственных препаратов (9-ый семестр).

Изучение данной дисциплины студентами очной формы обучения с применением дистанционных технологий будет проводиться по методическим рекомендациям к каждому модулю данной дисциплины. В методических рекомендациях будут отражены:

- ✓ Терминология, необходимая для изучения данной дисциплины;
- ✓ Перечень контрольных вопросов для самостоятельного изучения;
- ✓ Теоретический материал;
- ✓ Алгоритм решения ситуационных задач;
- ✓ Список литературы для студентов.

Обращаем внимание, что изучение как контрольных вопросов, так и терминологии должно основываться только на той литературе, которая приведена в методических рекомендациях – номер в квадратных скобках [...] соответствует порядковому номеру источника в списке литературы.

Основной учебной литературой является учебник для ВУЗов «Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов» под редакцией Гаврилова А.С., однако в данном источнике отражены устаревшие НД, утратившие законную силу. По этой причине все НД в последней редакции будут представлены в информационной системе ОрГМУ через личный кабинет, раздел «Учебные планы», дисциплина «Фармацевтическая технология», блок «Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)».

В методических рекомендациях также имеются активные ссылки (выделены синим цветом) на основную и дополнительную учебную литературу. Для прочтения данных источников требуется пройти по

активной ссылке и зарегистрироваться (если регистрации не было ранее) в электронной библиотеке медицинского ВУЗа «Консультант студента».

После изучения всей предложенной информации Вам будут направлены ситуационные задачи, включающие основные практические вопросы фармацевтической технологии из каждой изученной темы к модулю 1.

Выполнение в 6-ом семестре будет выставлено только при наличии:

1. положительных результатов (отлично, хорошо, удовлетворительно) решения ситуационных задач (1-ая оценка);
2. положительных результатов (отлично, хорошо, удовлетворительно) лабораторных работ (2-ая оценка);
3. положительных результатов (более 71%) тестирования (3-я оценка).

Обращаем Ваше внимание, что ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ БУДУТ ПРОХОДИТЬ АУДИТОРНО ПО АДРЕСУ: Г. ОРЕНБУРГ, 5-Й КОРПУС ОрГМУ, ШАРЛЫКСКОЕ ШОССЕ, 5, КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ ФАРМАЦИИ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ФАРМАКОГНОЗИИ, АУД. № 203, В СРОКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ РАСПИСАНИЕМ.

До приезда в Оренбург требуется изучить информационный материал и с положительной оценкой решить все ситуационные задачи, в противном случае Вы НЕ будете допущены к лабораторным работам и итоговому тестированию.

По приезду в Оренбург на кафедру приходит строго в халатах, колпаках (шапочках), сменной обуви, имея с собой тетрадь и ручку. Переодеваться и переобуваться следует в гардеробе, расположенном на 1 этаже.

После прочтения данного документа, напишите, пожалуйста, ведущему у Вас преподавателю об ознакомлении с данным алгоритмом и готовности к изучению дисциплины «Фармацевтическая технология».

С уважением,

доцент кафедры управления и экономики фармации, фармацевтической технологии и фармакогнозии Кочукова Анна Александровна;

старший преподаватель кафедры управления и экономики фармации, фармацевтической технологии и фармакогнозии Горбунова Екатерина Сергеевна.