**5 курс практические навыки**

**Фармацевтическая технология**

К сдаче практических навыков допускаются только те студенты, которые **имеют зачет по 3 семестрам обучения**

Приём практических навыков будет проводиться по следующим ЛФ:

* Порошки;
* ЖЛФ (микстуры, неводные (спиртовые) растворы, суспензии (конденсационный способ), эмульсии (ДС – ароматные воды), водные извлечения (из экстрактов-концентратов);
* Мази;
* Глазные капли.

Просим Вас соблюдать санитарный режим и быть в халате, шапочке и бахилах. При себе иметь калькулятор. Использование телефонов для расчетов категорически запрещено.

**Алгоритм сдачи студентами практических навыков.**

1. Студент получает рецепт и бланк протокола для оформления ответа, занимает рабочее место.
2. На выполнение задания и ответ студенту отводится 30 минут времени. Студент не уложившийся в этот временной интервал, не аттестуется.
3. В задании, полученным студентом приведена рецептурная пропись для изготовления лекарственного препарата. Все задания имеют одинаковую формулировку: «Изготовьте рецептурную пропись, поступившую в аптеку. При поступлении рецепта в аптеку провизором была проведена фармацевтическая экспертиза. Было сделано заключение о возможности изготовления ЛП». В билете указаны все справочные величины, необходимые для расчетов.
4. Студенту необходимо произвести следующие действия:
* оформить основную этикетку (ФИО больного = ФИО студента) и предупредительные надписи;
* провести фармацевтическую экспертизу рецепта (проверка: правильности оформления рецептурного бланка, совместимости, доз, НЕО);
* при необходимости оформить ОСР, сделать пометку о необходимости выписывания сигнатуры;
* сделать необходимые расчеты (на протоколе, полученном студентом при получении задания – оборотная сторона ППК);
* изготовить ЛП, выбрав оптимальный вариант технологии;
* оформить лицевую сторону ППК (на протоколе, полученном студентом при получении задания); обратив внимание на то, что лицевая сторона ППК в зависимости от вида ЛФ может быть оформлена как после изготовления ЛП, так и во время;
* оформить ЛП к отпуску, снабдив основной этикеткой и предупредительными надписями (ЖЛФ – во флаконах, соответствующего объема; порошки – в коробочках; мази – выложив на лист пергаментной бумаги; глазные капли – во флаконах);
* ответ преподавателю включает: чтение рецепта на латинском языке, фармацевтическая экспертиза рецепта, перечисление расчетов, приведенных на оборотной стороне ППК, краткое описание технологии, изложение лицевой стороны ППК.

Студенты оцениваются в соответствии с критериями сдачи практических навыков (см. ниже).