

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич
Должность: исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 18.11.2022 12:18:37
Уникальный программный ключ: «Пермская государственная фармацевтическая академия»
4f6042f92f26818253a66720564647d97807ac6
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра фармацевтической технологии

УТВЕРЖДЕНО

решением кафедры

Протокол от «23» июня 2022 г.

№ 9

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.04.01 История технологии лекарственных форм
(индекс, наименование дисциплины), в соответствии с учебным планом)

Б1.В.ДВ.04.01 ИТЛФ
(индекс, краткое наименование дисциплины)

33.05.01 Фармация
(код, наименование направления подготовки (специальности))

Провизор
(квалификация)

Очная
(форма(ы) обучения)

5 лет
(нормативный срок обучения)

Год набора - 2023

Пермь, 2022 г.

1. Рекомендации по подготовке к лекциям.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания кафедры.

Обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;

- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции; при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам; если разобраться в материале не удается, то необходимо обратиться к преподавателю на практических занятиях.

2. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Обучающимся следует:

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал соответствующей темы занятия и отработать задания, определённые для подготовки к практическому занятию;
- при подготовке к практическим занятиям следует использовать не только лекции, но и учебную и дополнительную литературу;
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании.

Вопросы для самопроверки

Вопросы для самопроверки по теме 1. Изготовление лекарственных препаратов в цивилизациях Древнего мира, в античных цивилизациях, в Средневековье и в Новое время.

- 1. Исторические этапы развития технологии лекарств (Древние шумеры, Древний Египет, Древняя Иудея, Древняя Греция, Древний Рим, Древний Китай, Древняя Индия, Древний Тибет).
- 2. Изготовление лекарств в Средние века, в эпоху Возрождения, в Новое время.
- 3. История развития аптечного изготовления лекарств.

Вопросы для самопроверки по теме 2. История аптечного дела в России. История формирования документации по изготовлению лекарственных форм.

- 1. Аптекарский приказ и его основные функции.
- 2. Развитие фармации в России в XVIII веке.
- 3. История развития древних прототипов фармакопеи: древнешумерские глиняные таблички, папирус Эберса, древнерусские травники, ветрограды, цветники. История создания российских фармакопеи XVIII – XIX веков.
- 4. Фармакопеи VII – XIV издания.

Вопросы для самопроверки по теме 3. Ученые, внесшие вклад в развитие технологии лекарственных форм.

- 1. Врачебные школы Древней Греции: Кротонская, Книдская, Сицилийская, Косская, Александрийская.
- 2. Римская научная медицина: Асклепиад, Гиппократ, Гален, Цельс, Плиний.

- 3. Научные труды таджикского ученого Ибн Сины.
- 4. Основоположник лечебной химии - швейцарский врач и химик Парацельс.
- 5. Российские ученые: Ломоносов М.В., Ловиц Т. Е., Шерер А. И., Спасский Л.Г., Нелюбин А.П., Трапп Ю. К., Ильин Л. Ф., Пель А. В. и д.р
- 6. Советские ученые: Дерягин Б.В., Ребиндер П. А., Валяшко Н.А., Шубин С.Ф. и д.р.

Вопросы для самопроверки по теме 4. Твердые лекарственные формы.

- 1. Исторические аспекты изготовления твердых лекарственных форм.
- 2. История изготовления порошков.
- 3. Особенности технологии ротулей, лемелей, лепешек, пиллюль.

Вопросы для самопроверки по теме 5. Жидкие лекарственные формы.

- 1. Исторические аспекты изготовления жидких лекарственных форм.
- 2. Технология настоев и отваров. Особенности технологии взваров, сбитней, киселей, студней.
- 3. Технология ароматных вод и сиропов.

Вопросы для самопроверки по теме 6. Мягкие лекарственные формы.

- 1. Исторические аспекты изготовления мягких лекарственных форм. Вспомогательные вещества в мягких лекарственных формах.
- 2. Технология мазей. Особенности технологии экстракционных мазей.
- 3. Технология суппозиториев, исторические аспекты.

3. Рекомендации по написанию и оформлению реферата

Реферат – это доклад на выбранную автором тему, либо освещение содержания какой-либо статьи, книги, научной работы или иного научного труда; это авторское исследование, которое раскрывает суть заданной темы, отражает и приводит различные мнения об исследуемом вопросе или проблеме и представляет точку зрения автора реферата.

Реферат, представленный аспирантом, должен быть выполнен самостоятельно и соответствовать следующим требованиям:

1. Тема реферата должна соответствовать одной из тем, представленных в списке «Тематика рефератов».
2. Объем работы должен быть не менее 15 страниц и не более 25 страниц печатного текста.
3. Работа должна быть выполнена на листах формата А4 (210x297 мм) с полями верхнее 2 см, нижнее и левое поле – 2,5 см, правое – 1,5 см. Основной текст работы должен быть Times New Roman 14 кеглем при использовании межстрочного интервала 1,5. Отступ в начале абзаца равен 1,25 см. Нумерация страниц сквозная, начиная с титульной страницы (номер на титульной странице не проставляется); номер страницы располагается внизу страницы справа.
4. По своей структуре работа должна содержать титульный лист, содержание, введение, основную часть работы, заключение и список использованных источников; в случае необходимости – приложения.
5. Титульный лист оформляется в соответствии с требованиями Академии (Приложение 1).
6. В «Содержании» обозначаются все структурные части работы от введения до списка использованных источников (и приложений, если таковые имеются) с указанием номера страницы, на которой начинается раздел.
7. Во «Введении» необходимо обозначить актуальность работы, цели и задачи работы, степень изученности избранной темы, методологию исследования.
8. «Основная часть» исследования представляет собой фактический материал работы,

изложенный в логичной последовательности и раскрывающий избранную тему работы в соответствии с порядком обозначенных во «Введении» задач и направленный на достижение обозначенной цели работы.

9. «Заключение» представляет собой сводный итог всей работы. В «Заключении» аспирант должен привести выводы по своей работе, доказав, что обозначенные во «Введении» задачи выполнены. Таким образом, «Заключение» представляет собой доказательство выполнения поставленной в начале работы цели исследования.

10. «Список использованных источников» представляет собой перечень источников, использованных при написании работы. Количество источников должно быть не менее 10. В качестве источников могут быть использованы нормативно-правовые акты (при использовании недействующих редакций законодательства (кроме как в целях проведения историко-правового сравнения) работа не может быть зачтена), учебная и научная литература, материалы сети Internet. Список использованных источников должен быть представлен в виде нумерованного списка, сгруппированного по видам источника:

А) Нормативно-правовые акты и международные документы. Располагаются по юридической силе с указанием источника официального опубликования. При использовании памятников права указывается используемая в качестве источника хрестоматия.

Б) Специальная литература. Учебные и научные издания располагаются в алфавитном порядке с указанием места и года публикации, издательства и общего количества страниц.

В) Периодические издания. Располагаются в алфавитном порядке с указанием наименования периодического издания, номера и даты (года) публикации, номеров страниц, на которых располагается данная статья.

Г) Электронные источники. Располагаются в алфавитном порядке с указанием адреса в сети Internet (URL) и датой последнего ознакомления студента с материалом, находящимся по указанному адресу.

11. В случае наличия в работе приложений, они располагаются после Списка использованных источников и включаются в общую нумерацию страниц.

12. В работе должны быть указаны ссылки на приводимые в работе данные (цитаты, статистические данные и т.п.). Ссылки оформляются 10 кеглем шрифтом Times New Roman. Нумерация ссылок сквозная по всей работе.