

**Тематический план самостоятельной работы студента
по дисциплине «Фитотерапия»
для обучающихся
по специальности 33.05.01 Фармация
на 2022-2023 учебный год**

В качестве самостоятельной работы все студенты выполняют реферативные работы. При выполнении этой работы студенты выбирают одну тему и выполняют работу по ней. Студенты должны полностью раскрыть тему работы, описав не менее трех видов лекарственных растений, используемых в научной медицине. При выполнении работы студенты должны научиться самостоятельно работать с актуальными источниками: научной литературой и нормативными документами, регламентирующими качество лекарственного растительного сырья и область применения фитопрепаратов на его основе в медицинской практике, анализировать прочитанное, оформлять результаты исследований в виде статей, и рефератов, правильно цитировать информационные источники данных (включая литературные источники, нормативные документы, базы данных), анализировать научную информацию, публично представлять результаты своих исследований.

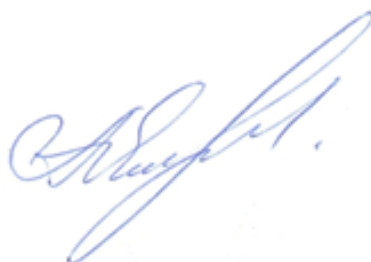
На самостоятельное изучение студентам выделены темы, довольно полно и на современном уровне изложенные в учебниках и обеспеченные дополнительной литературой.

На подготовку реферата отводится 18 часов.

Темы для СРС (рефератов)

1. Иммуностимулирующие лекарственные растения. Перспективы их использования в медицинской практике.
2. Лекарственные растения, обладающие гипотензивным действием.
3. Лекарственные растения, содержащие антиоксиданты.
4. Лекарственные растения и сырье седативного действия.

5. Лекарственные растения, обладающие гепатопротекторным действием.
Механизм действия и перспективы использования.
6. Лекарственные растения, обладающие диуретическим действием.
7. Лекарственные растения, обладающие противоопухолевой активностью,
перспективы их использования при лечении раковых заболеваний.
8. Лекарственные растения, обладающие кровоостанавливающими
свойствами.
9. Лекарственные растения, обладающие ранозаживляющими свойствами.
10. Лекарственные растения, обладающие фотосенсибилизирующей
активностью.
11. Лекарственные растения, применяемые при заболеваниях верхних
дыхательных путей.
12. Лекарственные растения, применяемые при заболеваниях сердечно-
сосудистой системы.
13. Лекарственные растения, содержащие фенилпропаноиды. История
изучения и перспективы использования в медицинской практике.
14. Лекарственные растения, обладающие адаптогенными свойствами,
перспективы их использования.
15. Применение лекарственных растений при заболеваниях почек.
16. Слабительные средства растительного происхождения.
17. Лекарственные растения, обладающие кардиотоническим действием.
18. Лекарственные растения, улучшающие мозговое кровообращение
19. Лекарственные растения и сырье, используемые в фитокосметике.
20. Лекарственные растения, обладающие гипогликемической активностью.
21. Актопротекторы природного происхождения.



Заведующий кафедрой

А.В. Яницкая