

Перечень вопросов
по МДК.01.01 «Лекарствоведение: фармакология, фармакогнозия»
для подготовки к аттестационному испытанию
по восстановлению и переводу
на 3-ий курс на базе среднего общего образования
(очно-заочная форма обучения)
специальности 33.02.01 «Фармация»

1. Введение. Общая рецептура.
2. Общая фармакология.
3. Лекарственные средства, влияющие на афферентную систему.
4. Средства, влияющие эфферентную нервную систему.
5. Лекарственные средства, влияющие на ЦНС.
6. Лекарственные средства, влияющие на функцию исполнительных органов.
7. Лекарственные средства, регулирующие процессы обмена веществ.
8. Иммуностропные и антиаллергенные средства.
9. Антимикробные, противовирусные, противоопухолевые препараты.
10. Историческая справка. Фармакогнозия как наука и учебная дисциплина.
Направления научных исследований в области изучения лекарственных растений.
11. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.
12. Анализ ЛРС согласно ГФ-ХІ.
13. Прием ЛРС от сборщика.
14. Лекарственное растительное сырье, влияющие на эфферентную и афферентную нервную систему.
15. Лекарственное растительное сырье, влияющее на центральную нервную систему.
16. Лекарственное растительное сырье, возбуждающее ЦНС.
17. Лекарственное растительное сырье, угнетающее ЦНС.
18. Лекарственное растительное сырье седативного действия.
19. Лекарственное растительное сырье, оказывающее противоопухолевое действие.
20. Лекарственное растительное сырье, влияющее на сердечно-сосудистую систему.
21. Лекарственное растительное сырье потогонного действия.
22. Лекарственное растительное сырье, влияющее на функцию мочевыделительной системы.
23. Лекарственное растительное сырье, влияющие на функцию органов дыхания.
24. Лекарственное растительное сырье, регулирующие систему пищеварения.
25. Лекарственное растительное сырье кровоостанавливающего действия.
26. Лекарственное растительное сырье, регулирующие процессы обмена веществ.
27. Лекарственные средства противомикробного, противопаразитарного действий.
28. Лекарственное сырье животного происхождения.
29. Современные биологически активные добавки.