

**Вопросы к экзамену по лекарствоведению с основами фармакогнозии для студентов
3 курса ИФ СПО**

1. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой цветки: характеристика, примеры, подходы к анализу.
2. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой листья: характеристика, примеры, подходы к анализу.
3. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой травы: характеристика, примеры, подходы к анализу.
4. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой плоды: характеристика, примеры, подходы к анализу.
5. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой семена: характеристика, примеры, подходы к анализу.
6. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой побеги: характеристика, примеры, подходы к анализу.
7. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой коры: характеристика, примеры, подходы к анализу.
8. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой почки: характеристика, примеры, подходы к анализу.
9. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой корневища с корнями: характеристика, примеры, подходы к анализу.
10. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой корни: характеристика, примеры, подходы к анализу.
11. Лекарственное растительное сырье, содержащие витамины: характеристика, примеры, подходы к анализу.
12. Лекарственное растительное сырье, содержащие полисахариды: характеристика, примеры, подходы к анализу.
13. Лекарственное растительное сырье, содержащие жирные масла: характеристика, примеры, подходы к анализу.
14. Лекарственное растительное сырье, содержащие эфирные масла: характеристика, примеры, подходы к анализу.
15. Лекарственное растительное сырье, содержащие горечи: характеристика, примеры, подходы к анализу.
16. Лекарственное растительное сырье, содержащие сердечные гликозиды: характеристика, примеры, подходы к анализу.
17. Лекарственное растительное сырье, содержащие сапонины: характеристика, примеры, подходы к анализу.
18. Лекарственное растительное сырье, содержащие простые фенольные соединения: характеристика, примеры, подходы к анализу.
19. Лекарственное растительное сырье, содержащие фенилпропаноиды: характеристика, примеры, подходы к анализу.
20. Лекарственное растительное сырье, содержащие кумарины и хромоны: характеристика, примеры, подходы к анализу.
21. Лекарственное растительное сырье, содержащие флавоноиды: характеристика, примеры, подходы к анализу.
22. Лекарственное растительное сырье, содержащие антраценпроизводные: характеристика, примеры, подходы к анализу.
23. Лекарственное растительное сырье, содержащие дубильные вещества: характеристика, примеры, подходы к анализу.
24. Лекарственное растительное сырье, содержащие алкалоиды: характеристика, примеры, подходы к анализу.

25. Лекарственное растительное сырье, содержащие вещества малоизученного состава: характеристика, примеры, подходы к анализу.
26. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой цветки: характеристика, примеры, подходы к анализу.
27. Лекарственное сырье животного происхождения: характеристика, примеры, подходы к анализу.
28. Лекарственное растительное сырье, представляющее собой цветки: характеристика, примеры, подходы к анализу.
29. Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья.
30. Основные методы фармакогнозии как науки, ее цели и задачи.
31. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего отхаркивающими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
32. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего диуретическими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
33. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего слабительными свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
34. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего успокаивающими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
35. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего тонизирующими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
36. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего кардиотоническими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
37. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего обволакивающими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
38. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего иммуностимулирующими свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?
39. Выберите из коллекции виды лекарственного растительного сырья, обладающего противоязвенными свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного

[illegible]

действие препаратов из данного сырья?

- [illegible]

отвлекающими (раздражающими, согревающими и обезболивающими) свойствами. Какие препараты получают из этого лекарственного растительного сырья. Какая группа биологически активных соединений является ведущей и какие группы действующих веществ обуславливают фармакологическое действие препаратов из данного сырья?

Вопрос 3. Идентифицируйте и охарактеризуйте по схеме предложенные образцы гербария и сырья лекарственных растений (латинское и русское названия, химический состав, фармакологическое действие, препараты, применение).