

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по специальности  
по МДК.01.01. Лекарствоведение (Фармакогнозия)

33.02.01 Фармация

VII семестр группа 451

1. Лекарственное сырье обволакивающего действия: лен, алтей лекарственный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
2. Лекарственное сырье раздражающего действия: мята перечная, сосна обыкновенная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
3. Лекарственное сырье раздражающего действия: эвкалипт прутовидный, бодяга. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
4. Лекарственное сырье вяжущего действия: дуб обыкновенный, лапчатка прямостоячая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
5. Лекарственное сырье вяжущего действия: горец змеиный, кровохлебка лекарственная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
6. Лекарственное сырье вяжущего действия: черемуха, зверобой продырявленный, четырехгранный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
7. Лекарственное сырье вяжущего действия: бадан толстолистный, ольха серая, клейкая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
8. Источники атропина: красавка обыкновенная, белена черная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
9. Источники атропина: дурман обыкновенный. Источники эфедрина: эфедра хвощовая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
10. Лекарственное сырье седативного действия: валериана лекарственная, пустырник сердечный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
11. Лекарственное сырье седативного действия: синюха голубая, хмель, пион уклоняющийся. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
12. Лекарственное сырье, возбуждающее ЦНС: женьшень, аралия маньчжурская. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
13. Лекарственное сырье, возбуждающее ЦНС: заманиха высокая, элеутерококк колючий. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.

14. Лекарственное сырье, возбуждающее ЦНС: лимонник китайский, родиола розовая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
15. Лекарственное растительное сырье кардиотонического действия: наперстянка пурпуровая, крупноцветковая, шерстистая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
16. Лекарственное растительное сырье кардиотонического действия: ландыш майский, адонис весенний. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
17. Лекарственное сырье антиаритмического действия: боярышник колючий и кровавокрасный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
18. Лекарственное сырье антигипертензивного действия: сушеница топяная, раувольфия змеиная, барвинок малый. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
19. Лекарственное сырье диуретического действия: брусника обыкновенная, толокнянка обыкновенная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
20. Лекарственное сырье диуретического действия: горец птичий, хвощ полевой. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
21. Лекарственное сырье диуретического действия: почечный чай, можжевельник обыкновенный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
22. Лекарственное сырье диуретического действия: береза бородавчатая, марена красильная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
23. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: багульник болотный, девясил высокий. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
24. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: душица обыкновенная, мать-и-мачеха, солодка голая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
25. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: фиалка трехцветная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
26. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: подорожник большой, термопсис ланцетный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.

27. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: чабрец, анис обыкновенный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
28. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: мачок желтый, фенхель обыкновенный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
29. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: мачок желтый, фенхель обыкновенный, укроп огородный, тмин, кориандр посевной. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
30. Лекарственное сырье отхаркивающего и противокашлевого действия: алтей лекарственный, синюха голубая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
31. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение: влияющее на секрецию желез желудка: полынь горькая, вахта трехлистная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
32. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение: влияющее на секрецию желез желудка: одуванчик лекарственный, аир болотный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
33. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение: влияющее на секрецию желез желудка: сушеница топяная, чага. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
34. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение: влияющее на секрецию желез желудка: подорожник большой, девясил высокий. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
35. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение желчегонного действия: бессмертник песчаный, пижма обыкновенная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
36. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение желчегонного действия: чистотел большой, календула лекарственная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
37. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение, слабительного действия: крушина ломкая, слабительная, ревень тангутский. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
38. Лекарственное сырье, регулирующее пищеварение, слабительного действия: сенна узколистная, остролистная, морская капуста, стальник пашенный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.

39. Лекарственное сырье, содержащее витамины: шиповник коричный и другие виды, черная смородина. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
40. Лекарственное сырье, содержащее витамины: рябина обыкновенная, черноплодная, календула лекарственная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
41. Лекарственное сырье, содержащее витамины: первоцвет весенний, облепиха крушиновая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
42. Биогенные стимуляторы. Алоэ древовидное, каланхоэ перистое. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
43. Лекарственное сырье кровоостанавливающего действия. Горец перечный, горец почечуйный. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
44. Лекарственное сырье кровоостанавливающего действия: крапива двудомная, калина обыкновенная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
45. Лекарственное сырье кровоостанавливающего действия: пастушья сумка, тысячелистник. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
46. Лекарственное сырье потогонного действия: липа сердцевидная, малина обыкновенная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
47. Лекарственное сырье потогонного действия: бузина черная, череда трехраздельная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
48. Продукты жизнедеятельности пчел и змей.
49. Лекарственное сырье противомикробного действия: шалфей лекарственный, ромашка аптечная, зеленая. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.
50. Лекарственное сырье противопаразитарного действия: пижма обыкновенная, чемерица Лобеля, тыква обыкновенная. Ботаническая характеристика. Заготовка. Внешние признаки. Химический состав. Применение.