

**Вопросы для подготовки к комплексному дифференцированному
зачету по ПМ.01 Оптовая и розничная торговля лекарственными
средствами и отпуск лекарственных препаратов для медицинского и
ветеринарного применения**

МДК.01.05. Лекарствоведение с основами фармакогнозии

VI семестр 2025-2026 учебный год

по специальности

33.02.01 «Фармация»

Группа 351

1. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья обволакивающего действия. Требования нормативной документации (НД) к качеству лекарственного растительного сырья. Лен посевной, алтей лекарственный, алтей армянский. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

2. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья вяжущего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Дуб обыкновенный, черника обыкновенная. Назовите латинское название производящего лекарственного растения и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

3. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья вяжущего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Черемуха обыкновенная, ольха серая и клейкая. Назовите латинское название производящего лекарственного растения и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

4. Расскажите о требовании НД к качеству лекарственного растительного сырья. Горец змеиный, кровохлебка лекарственная. Назовите

латинское название производящего лекарственного растения и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

5. Расскажите о требовании НД к качеству лекарственного растительного сырья. Бадан толстолистный, лапчатка прямостоячая. Назовите латинское название производящего лекарственного растения и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

6. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья противомикробного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Шалфей лекарственный, ромашка аптечная, ромашка пахучая. Назовите латинское название производящего лекарственного растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

7. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья противомикробного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Зверобой продырявленный и пятнистый. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

8. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья противомикробного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Календула лекарственная, эвкалипт прутовидный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

9. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья общетонизирующего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Женьшень настоящий. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности

заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

10. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья общетонизирующего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Аралия маньчжурская, заманиха высокая. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

11. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья общетонизирующего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Элеутерококк колючий, левзея сафлоровидная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

12. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья общетонизирующего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Лимонник китайский, родиола розовая. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

13. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья потогонного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Липа сердцевидная, малина обыкновенная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

14. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья потогонного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Бузина черная, череда трехраздельная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья.

Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

15. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья седативного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Валериана лекарственная, мята перечная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

16. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья седативного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Пустырник сердечный и пятилопастной. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

17. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья седативного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Синюха голубая, хмель обыкновенный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

18. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья кардиотонического действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Наперстянка пурпуровая, наперстянка крупноцветковая, наперстянка шерстистая. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

19. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья кардиотонического действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Ландыш майский, адонис весенний. Назовите

латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

20. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья антиаритмического действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Боярышник колючий, кроваво-красный и другие виды. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

21. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья антигипертензивного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Сушеница топяная, раувольфия змеиная, барвинок малый. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

22. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на функции мочевыделительной системы. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Брусника обыкновенная, толокнянка обыкновенная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

23. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на функции мочевыделительной системы. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Горец птичий, хвощ полевой, марена красильная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

24. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на функции мочевыделительной системы. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Почечный чай, можжевельник обыкновенный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

25. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на функции мочевыделительной системы. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Береза повислая и пушистая, василек синий, эрва шерстистая. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

26. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья противокашлевого действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Багульник болотный, мачок желтый. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

27. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья отхаркивающего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Девясил высокий, душица обыкновенная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

28. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья отхаркивающего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Тимьян ползучий, тимьян обыкновенный, анис обыкновенный. Назовите латинское название производящих лекарственных

растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

29. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья отхаркивающего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Солодка голая и уральская, фиалка трехцветная и полевая. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

30. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья отхаркивающего действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Мать-и-мачеха, подорожник большой, термопсис ланцетный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

31. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на секрецию пищеварительных желез. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Полынь горькая, вахта трехлистная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

32. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на секрецию пищеварительных желез. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Одуванчик лекарственный, аир болотный, золототысячник малый. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

33. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на секрецию пищеварительных желез. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Чага, фенхель обыкновенный, укроп

пахучий. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

34. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья влияющего на секрецию пищеварительных желез. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Тмин обыкновенный, кориандр посевной. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

35. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья желчегонного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Бессмертник песчаный, пижма обыкновенная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

36. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья желчегонного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Кукуруза обыкновенная, чистотел большой, расторопша пятнистая. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

37. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья слабительного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Крушина ольховидная, жостер слабительный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

38. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья слабительного действия. Требования НД к качеству лекарственного

растительного сырья. Морская капуста, сenna остролистная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

39. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, влияющего на систему кроветворения. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Горец перечный, горец почечуйный, крапива двудомная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

40. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, влияющего на систему кроветворения. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Калина обыкновенная, пастушья сумка, тысячелистник обыкновенный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

41. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, влияющего на систему кроветворения. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Калина обыкновенная, пастушья сумка, тысячелистник обыкновенный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

42. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, содержащего витамины. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Шиповник коричный и др. виды, смородина черная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и

сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

43. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, содержащего витамины. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Рябина обыкновенная, арония черноплодная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

44. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, содержащего витамины. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Первоцвет весенний, облепиха крушиновидная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

45. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, содержащего биогенные стимуляторы. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Алоэ древовидное, каланхое перистое. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

46. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, источников атропина. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Красавка обыкновенная, белена черная, дурман обыкновенный. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья. Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.

47. Дайте характеристику лекарственного растительного сырья, противопаразитарного действия. Требования НД к качеству лекарственного растительного сырья. Чемерица Лобеля, тыква обыкновенная. Назовите латинское название производящих лекарственных растений и сырья.

Определите особенности заготовки и сушки, основные биологически активные вещества, фармакологическое действие, применение.