

**Перечень вопросов  
по МДК.01.01 «Лекарствоведение»  
для подготовки к аттестационному испытанию  
по восстановлению и переводу  
на 3-ий курс на базе среднего общего образования  
очно-заочной формы обучения  
специальности «Фармация»**

1. Каковы преимущества культивируемых растений перед дикорастущими?
2. Каковы основные признаки семейства розоцветные?
3. Назовите на русском и латинском языках лекарственные растения из семейства розоцветные.
4. Каковы основные признаки семейства губоцветные?
5. Назовите по-русски и по-латыни лекарственные растения из семейства губоцветные.
6. Каковы основные признаки семейства сложноцветные?
7. Назовите по-русски и по-латыни лекарственные растения семейства сложноцветные.
8. Каковы основные признаки семейства лилейные, бобовые?
9. Назовите по-русски и по-латыни лекарственные растения из семейств: бобовые, лилейные.
10. Каковы основные признаки семейства зонтичные?
11. Какие лекарственные растения из семейства зонтичные вы знаете?
12. Какие основные экологические требования к сбору дикорастущих лекарственных растений?
13. Укажите основные правила сбора сырья различных морфологических групп.
14. Какие основные нормативные документы оговаривают качество сырья?
15. Какие меры предосторожности нужно соблюдать при сборе ядовитого лекарственного сырья?
16. Какие методы сушки вы знаете?
17. В чём сущность макроскопического анализа сырья?
18. Как проводится товароведческий анализ сырья?
19. Дайте определение точечной пробы.
20. Дайте определение аналитической пробы.
21. Дайте определение средней пробы.
22. Дайте определение объединённой пробы.
23. Укажите основные правила приёмки сырья в аптеке от сборщика.
24. Укажите основные бухгалтерские документы на перевод сырья и товара.
25. Каковы правила гербаризации сырья?
26. Что означает термин «перевод/приведение сырья в стандартное состояние»?
27. Анализ препаратов для лечения различных видов анемии.
28. Анализ противопростудных средств различных торговых фирм.
29. Анализ различных групп антиаллергических средств.
30. Анализ лекарственных препаратов для лечения язвенной болезни желудка, гастритов.
31. Анализ противомикробных лекарственных препаратов для лечения

пневмонии, бронхитов, ангин.

32. Анализ лекарственных препаратов для лечения микозов (поверхностных и внутренних).
33. Анализ лекарственных препаратов для лечения вирусных инфекций.
34. Анализ лекарственных препаратов для лечения ишемической болезни сердца.
35. Анализ лекарственных препаратов для лечения гипертонической болезни.