Вопросы для подготовки к экзамену

по ПМ. 02 Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций и ветеринарных аптечных организаций МДК.02.01. Технология изготовления лекарственных форм

V семестр 2025-2026 учебный год

по специальности

33.02.01 «Фармация»

Группа 351

Вопросы к заданиям 1 и 2.

- 1. Охарактеризуйте технологию лекарственных форм как составную часть фармацевтической науки, определите её значение, перечислите её задачи.
- 2. Расскажите о государственном нормировании качества лекарственных средств.
- 3. Расскажите способы дозирования в фармацевтической технологии. Перечислите виды весов и мерной посуды. Объясните проверку доз в твердых и жидких лекарственных формах.
- 4. Расскажите как происходит оформление к отпуску изготовленных лекарственных препаратов.
- 5. Расскажите о классификациях лекарственных форм: по агрегатному состоянию; по способу применения и путям введения; на основе строения дисперсных систем.
- 6. Охарактеризуйте лекарственную форму Порошки: их классификации, общие правила приготовления порошков, правила отпуска и хранения.
- 7. Расскажите об особенностях приготовления порошков с красящими, летучими, пахучими, легковесными веществами.
- 8. Перечислите стадии технологического процесса изготовления сложных порошков. Назовите факторы, влияющие на порядок смешивания и измельчения ингредиентов при изготовлении сложных порошков.

- 9. Какие лекарственные формы относятся к жидким лекарственным формам. Расскажите характеристику, классификацию. Перечислите виды растворителей.
- 10. Расскажите об истинных растворах, свойствах истинных растворов, обозначении концентраций.
- 11. Дайте определение коэффициента увеличения объема. Расскажите, способы приготовления раствора массо-объемным методом.
- 12. Расскажите о фильтровании, требованиях, предъявляемых к фильтровальным материалам, классификации фильтров.
- 13. Расскажите правила изготовления, последовательность растворения и смешивания лекарственных средств в водных растворах.
- 14. Охарактеризуйте концентрированные растворы, их изготовление. Расскажите о бюреточной системе.
- 15. Охарактеризуйте растворители для неводных растворов. Расскажите правила изготовления растворов на растворителях, дозируемых по массе (масла, глицерин, димексид, и др.).
- 16. Расскажите правила изготовления спиртовых растворов. Расскажите правила изготовления многокомпонентных спиртовых растворов.
- 17. Расскажите правила изготовления водных капель, содержащих одно или несколько твёрдых веществ с учетом допустимых отклонений в общем объеме.
- 18. Дайте общую характеристику растворов высокомолекулярных веществ. Назовите их классификацию.
- 19. Расскажите о растворах высокомолекулярных веществ, их изготовлении, отпуске, хранении.
- 20. Расскажите о свойствах и изготовлении растворов защищенных коллоидов.
- 21. Расскажите о суспензиях: определение, свойства, случаи образования. Факторы, влияющие на устойчивость суспензий.

- 22. Дайте определение лекарственной форме суспензия. Объясните её достоинства и недостатки. Расскажите, что такое седиментационная устойчивость.
- 23. Расскажите о суспензиях: изготовление суспензий методом конденсации, методом диспергирования. Хранение и отпуск суспензий.
- 24. Дайте общую характеристику и назовите классификацию эмульсий. Эмульгаторы.
- 25. Расскажите об эмульсиях, изготовление масляных эмульсий. Введение лекарственных веществ в эмульсии. Хранение и отпуск.
- 26. Дайте характеристику лекарственной формы Настои и отвары. Расскажите об общей технологии приготовления настоев и отваров.
- 27. Дайте определение лекарственной форме водные извлечения. Расскажите классификацию, характеристику лекарственной формы, Перечислите факторы, влияющие на процесс извлечения. Объясните влияние состава ЛРС на приготовленное лекарственное средство.
- 28. Перечислите факторы, влияющие на процесс извлечения. Расскажите об изготовлении водных извлечений из сырья, содержащего: эфирные масла, дубильные вещества, сапонины, антрагликозиды, фенологликозиды.
- 29. Расскажите об изготовлении водных извлечений из сырья, содержащего слизи.
- 30. Дайте характеристику лекарственной формы «Линименты». Расскажите о технологии изготовления, маркировке, хранении.
- 31. Дайте характеристику лекарственных форм «Мази», «Пасты». Расскажите о классификации и мазевых основах.
- 32. Расскажите о гомогенных мазях, их классификации, технологии изготовления.
- 33. Охарактеризуйте мази и эмульгаторы. Расскажите о технологии изготовления мазей, контроле качества, хранении мазей.

- 34. Расскажите о гетерогенных мазях суспензионного и эмульсионного типа. Технологии изготовления, хранения и отпуска.
 - 35. Расскажите о суспензионных мазях и технологии их изготовления.
- 36. Расскажите о комбинированной мази. Пасты. Технология изготовления, хранение и отпуск.
- 37. Охарактеризуйте лекарственную форму «Линименты»: классификация, хранение, отпуск.
- 38. Назовите классификацию и дайте общую характеристику лекарственной формы Суппозитории.
- 39. Расскажите об основах для суппозиториев. Введение лекарственных веществ в суппозиторные основы.
- 40. Расскажите о суппозиториях, изготовлении суппозиториев методом ручного выкатывания, методом выливания.

Рецептурные прописи к заданию 3.

- 1) Дайте характеристику лекарственной формы, выписанной в рецепте.
 - 2) Проведите фармацевтическую экспертизу прописи рецепта.
- 3) Проведите расчеты, напишите паспорт письменного контроля, обоснуйте технологию приготовления лекарственной формы. Упакуйте и оформите к отпуску (выпишите этикетку).

1.Recipe: Dimedroli 0,02

Papaverini hydrochloridi 0,06

Phenacetini 0,2

Analgini 0,5

Misce ut fiat pulvis

Da tales doses numero 12.

Signa. По 1 порошку 3 раза в день.

2.Возьми: Кислоты аскорбиновой 0,3

Глюкозы 0,2

Смешай, чтобы образовался порошок

Выдай таких доз числом 10

Обозначь: по 1 порошку 2 раза в день

3. Возьми: цинка окиси

Талька

Крахмала поровну 2,0

Смешай, чтобы образовался порошок.

Выдай. Обозначь. Присыпка.

4.Возьми: Дибазола 0,002

Caxapa 0,3

Смешай, чтобы образовался порошок.

Выдай таких доз числом 10

Обозначь. По 1 порошку 3 раза в день.

5. Возьми: Эуфиллина 0,05

Caxapa 0,2

Смешай, чтобы образовался порошок.

Выдай таких доз числом 10.

Обозначь. По 1 порошку 2 раза в день

6.Возьми: Papaverini hydrochloridi 0,02

Dibazoli 0,03

Sacchari 0,2

Misce fiat pulvis.

Da tales doses № 4.

Signa. По 1 порошку 2 раза в день.

7.Возьми: Анальгина 2,5

Кофеина 0,2

Смешай, чтобы образовался порошок

Раздели на равные части числом 10

Выдай. Обозначь. По 1 порошку при болях.

8.Возьми: Кислоты аскорбиновой 0,1

Кальция глюконата 0,25

Смешай, чтобы образовался порошок.

Выдай таких доз 10

Обозначь. По 1 порошку 3 раза вдень

9.Возьми: Рибофлавина 0,005

Кислоты аскорбиновой 0,1

Глюкозы 0,3

Смешай, чтобы образовался порошок.

Выдай таких доз 10

Обозначь. По 1 порошку 3 раза вдень

10.Recipe: Zinci oxydi 5,0

Acidi borici 0,5

Mentholi 0,5

Olei Helianthi ad 50,0

Misce ut fiat linimentum.

D.S.

11. Возьми: Настоя корневищ с корнями валерианы 200 мл

Натрия бромида 6,0

Адонизида 8 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

12. Rp.: Anaesthesini 1,0

Novocaini 0,5

Acidi salicylici 0,5

Lanolini 2,0

Vaselini 16,0

Misce fiat unguentum.

Da.

Signa: Для повязок.

13. Возьми: Ментола 0,15

Стрептоцида 0,2

Вазелина 30,0

Смешай, чтобы получилась мазь.

Выдай. Обозначь. Мазь в нос.

14. Возьми: Димедрола 0,02

Масло какао 1,5

Смешай, чтобы получился суппозиторий ректальный.

Дай таких доз числом 10

Обозначь. По 1 свече 2 раза в день ребенку 2-х лет

15. Возьми: Кодеина 0,15

Раствора калия хлорида 5,0 200 мл

Натрия бромида 3,0

Кофеин-бензоата натрия 0,6

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

16. Возьми: Магния сульфата 8,0

Натрия бромида 2,5

Настойки ландыша 5,0

Воды очищенной 120 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 десертной ложке 2 раза в день

17. Возьми: Раствора натрия бромида 3% 200 мл

Магния сульфата 2,0

Анальгина 1,0

Настойки валерианы 5 мл

Сиропа сахарного 10 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

18. Возьми: Раствора глюкозы 40% 200 мл

Кислоты аскорбиновой 2,0

Натрия бромида 3,0

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

19.Возьми: Глюкозы 0,1

Норсульфазола 0,1

Масло какао достаточное количество, чтобы образовался шарик.

Выдай таких доз числом 10

Обозначь. По 1 шарику во влагалище.

20.Возьми: цинка окиси 7,5

Ланолина безводного 5,0

Вазелина 10,0

Смешай, чтобы образовалась паста

Выдай. Обозначь. Наносить на пораженные участки