

Вопросы к экзамену по дисциплине

«Медицинское и фармацевтическое товароведение» (Фармацевтический факультет, 5 курс, 9 семестр)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация,
утвержденной 26.02.2021 г.

1. История развития медицинского товароведения. Товароведение как наука. Роль товароведения в профессиональной деятельности провизора.
 2. Предмет и объект медицинского и фармацевтического товароведения. Товар, потребительская стоимость товара. Жизненный цикл товара.
 3. Цели и задачи изучения медицинского товароведения. Субъекты товароведной деятельности.
 4. Понятие классификации. Методы классификации.
 5. Товароведная классификация медицинских товаров.
 6. Классификаторы продукции и товаров.
 7. Ассортимент медицинских товаров, его формирование, методы изучения.
 8. Свойства и показатели ассортимента: широта, полнота, глубина, значимость показателей.
 9. Управление ассортиментом.
 10. Качество медицинских товаров. Показатели качества. Оценка качества.
 11. Показатели качества. Формы и методы контроля качества продукции.
 12. Организация контроля качества продукции на предприятиях медицинской промышленности. Действия с продукцией ненадлежащего качества.
 13. Государственная система стандартизации медицинских товаров.
 14. Метрологическая деятельность в здравоохранении.
 15. Государственная регистрация медицинских товаров.
- Лицензирование. Сертификация.**
16. Средства торговой информации. Общие требования.
 17. Товародвижение, каналы распределения (сбыта).
 18. Понятие о маркировке. Информационные знаки. Виды технической документации.
 19. Штриховое кодирование медицинских товаров.
 20. Процесс нанесения штриховых кодов на объект. Считывание штриховых кодов.

21. Упаковка медицинских и фармацевтических товаров. Тара, упаковочные и укупорочные средства, требования к ним.
22. Организация хранения медицинских товаров. Общие требования к устройству и эксплуатации помещений для хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения.
23. Требования, предъявляемые к хранению различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения.
24. Особенности хранения лекарственно-растительного сырья.
25. Хранение изделий медицинского назначения. Резиновые изделия.
26. Хранение пластмассовых изделий и перевязочных средств.
27. Хранение изделий медицинской техники. Хранение лекарственных средств, обладающих огнеопасными и взрывоопасными свойствами.
28. Приемка медицинских товаров. Общее положение.
29. Способы приемки. Приемка товаров по количеству. Приемка по качеству.
30. Порядок оформления документации, при приемки мед.товаров.
31. Материаловедение. Металлические материалы общие характеристики.
32. Материаловедение. Неметаллические материалы. Общие характеристики.
33. Общехирургические инструменты. Классификация. Режущие, зажимные, колющие инструменты.
34. Ножницы хирургические. Назначение, сырье, товарные виды. Проверка качества, упаковка, маркировка, хранение.
35. Скальпели и ножи медицинские. Назначение, сырье, товарные виды. Упаковка, маркировка, хранение.
36. Долото медицинское. Фрезы хирургические. Назначение, сырье, товарные виды. Упаковка, маркировка, хранение.
37. Кусачки костные. Пинцеты медицинские. Назначение, сырье, товарные виды. Упаковка, маркировка, хранение.
38. Шовные материалы. Назначение, сырье. Классификация и требования к швальным материалам.
39. Рассасывающиеся шовные материалы. Товарные виды. Требования, предъявляемые к ним при приемке. Стерилизация, упаковка, маркировка, хранение.
40. Нерассасывающиеся шовные материалы. Товарные виды. Требования, предъявляемые к ним при приемке. Стерилизация, упаковка, маркировка, хранение.
41. Синтетические рассасывающиеся шовные материалы. Номенклатура, применение.
42. Хирургические иглы. Тип игл: колющие, режущие, специальные. Атравматические иглы. Назначение, сырье, товарные виды. Требования, предъявляемые к ним при приемке. Проверка качества.

43. Средства для инъекций. Шприцы. Назначение, сырье, товарные виды. Требования, предъявляемые к ним при приемке. Проверка качества.
44. Шприцы специальные. Товарные виды, упаковка, маркировка, хранение шприцев.
45. Стерильные инъекционные шприцы однократного применения.
46. Иглы инъекционные многократного применения. Назначение, сырье, упаковка, маркировка.
47. Иглы инъекционные однократного применения. Назначение, сырье, упаковка, маркировка.
48. Устройства для инфузий и трансфузий. Аппарат Боброва. Плевроаспиратор. Назначение, сырье, товарные виды.
49. Перевязочные материалы и изделия из них. Назначение, сырье, Требования, предъявляемые к ним при приемке.
50. Волокнистые перевязочные материалы. Медицинская вата. Алигин. Назначение, требования, предъявляемые к ним.
51. Тканые перевязочные материалы. Марля. Назначение, сырье, требования, предъявляемые к ним.
52. Изделия из перевязочных материалов. Товарные виды, сырье, назначение.
53. Изделия ватно-марлевые. Применение, сырье, упаковка, маркировка, хранение.
54. Особенности товароведческого анализа медицинских и фармацевтических препаратов.
55. Пакеты перевязочные стерильные. Сырье, назначение.
56. Бинты эластичные медицинские. Сырье, назначение.
57. Санитарно-гигиенические изделия из латекса. Сырье. Товарные виды. Назначение.
58. Санитарно-гигиенические изделия из резины. Назначение, сырье, товарные виды. Конструктивные особенности. Требования, предъявляемые к ним при приемке, проверка качества. Упаковка, маркировка, хранение.
59. Устройства для коррекции зрения и защиты глаз. Назначение, товарные виды. Конструктивные особенности. Требования, предъявляемые к ним при приемке. Упаковка, маркировка, хранение.
60. Товароведческий анализ приборов и аппаратов для диагностики, эндоскопии.
61. Оптические дефекты глаза и их коррекция.
62. Устройства для коррекции зрения, средства травматологии.
63. Очки как оптический инструмент. Назначение, сырье, конструктивные особенности.
64. Оптические средства помощи слабовидящим.
65. Контактные линзы. Назначение, сырье, требования, предъявляемые к ним.
66. Защитные очки, корригирующие очки. Требования к ним, упаковка, маркировка, хранение.

67. Специальные хирургические инструменты: стоматологические, оториноларингологические. Назначение, сырье, требования, предъявляемые к ним. Маркировка, упаковка, хранение.

68. Специальные хирургические инструменты: офтальмологические, акушерско-гинекологические. Назначение, сырье, требования, предъявляемые к ним. Маркировка, упаковка, хранение.

69. Фармацевтический маркетинг. Понятие, цель, особенности. Пять основных отличий фармацевтического маркетинга от общего маркетинга.

70. Виды и функции фармацевтического маркетинга.

71. Что такое жизненный цикл товара? Фазы жизненного цикла товара.

72. Сегментирование рынка медицинских и фармацевтических товаров Понятие сегмент, сегментация рынка по группам потребителей и по продукту.

73. Дайте Ваше понимание процесса позиционирования лекарственных препаратов и перечислите признаки, по которым его проводят?

74. Каковы основные этапы маркетинговых исследований? Дайте развернутый план ситуационного анализа.

75. Транспортировка медицинских и фармацевтических товаров

76. Порядок оформления и заключения договоров и контрактов с поставщиками.

77. Досудебный (претензионный) порядок урегулирования споров

78. Мировой фармацевтический рынок.

79. Российские фирмы-изготовители медицинских и фармацевтических товаров.

80. Стадии технологического процесса производства хирургических инструментов.

81. Стадии технологического процесса производства резиновых и латексных изделий.

82. Грелки, кружки Эсмарха, круги и судна подкладные.

83. Спринцовки, пузыри для льда, перчатки.

84. Офтальмологические хирургические инструменты.

85. Оториноларингологические специальные хирургические инструменты.

86. Минеральные воды. Классификация, применение, упаковка, маркировка, хранение.

87. Проведите товароведческий анализ гомеопатических препаратов и БАДов, препаратов для лечения неспецифических заболеваний легких.

88. Проведите товароведческий анализ сердечно-сосудистых препаратов и препаратов, действующих на ЦНС.

89. Проведите товароведческий анализ антибиотиков и противовоспалительных средств. Укажите маркировку, упаковку и хранение.

90. Проведите товароведческий анализ гормональных и антигистаминных средств. Укажите маркировку, упаковку и хранение.
91. Проведите товароведческий анализ НПВС и лекарственных средств, для лечения органов пищеварения. Укажите маркировку, упаковку и хранение.
92. Нормативная документация на медицинские и фармацевтические товары.
93. Хранение отдельных групп лекарственных средств, в зависимости от физических и физико-химических свойств, воздействия на них различных факторов внешней среды.
94. Хранение сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств, лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету.
95. Хранение дезинфицирующих средств и медицинских пиявок.
96. Требования, предъявляемые к потребительским свойствам тары и упаковочным материалам.
97. Безопасность и фальсификация медицинских и фармацевтических товаров.
98. Этапы проведения маркетинговых исследований.
99. Цели и задачи маркетинговых исследований.
100. Основные функции маркетинговых исследований.