

**БАНК ТЕСТОВ
ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО
ПО ПМ 01 МДК 01.01 ЛЕКАРСТВОВЕДЕНИЕ.
МДК.01.01.1 «ФАРМАКОЛОГИЯ»**

- 1 Пути введения лекарственных веществ в организм, их всасывание, распределение, превращение, выведение изучает:
 - А. Фармакодинамика.
 - Б. Фармакокинетика.
 - В. Частная фармакология.
 - Г. Фармакотоксикология.

2. Процесс накопления лекарственных веществ в организме называется:
 - А. Кумуляцией.
 - Б. Синергизмом.
 - В. Антагонизмом.
 - Г. Лекарственной зависимостью.

3. Лекарственный препарат, обладающий раздражающим действием:
 - А. Де-нол.
 - Б. Горчичники.
 - В. Вентер.
 - Г. Уголь активированный.

4. Препарат, обладающий адсорбирующим действием:
 - А. Меновазин.
 - Б. Уголь активированный.
 - В. Новокаин.
 - Г. Димедрол.

5. Заболевание, при котором применяется пилокарпина гидрохлорид:
 - А. Гипертония.
 - Б. Глаукома.
 - В. Близорукость.
 - Г. Атония кишечника.

6. Атропина сульфат противопоказан при:
 - А. Язвенной болезни желудка.
 - Б. Глаукоме.
 - В. Бронхиальной астме.
 - Г. Спазмах желудка.

7. Лекарственный препарат, применяемый при рините:
 - А. Галазолин.
 - Б. Бисакодил.
 - В. Ацеклидин.
 - Г. Скополамин.

8. Аналог промедола:
 - А. Панадол.
 - Б. Омнопон.

- В. Солпадеин.
Г. Вольтарен.
9. Возможное осложнение при применении аспирина:
А. Диарея.
Б. Ульцерогенное действие (изъязвление слизистой ЖКТ).
В. Изменение сердечного ритма.
10. Главное фармакотерапевтическое действие парацетамола:
А. Жаропонижающее.
Б. Противовоспалительное.
В. Противоревматическое.
Г. Антиаритмическое.
11. Наркотические анальгетики применяются при болях:
А. Головных.
Б. Суставных.
В. Зубных.
Г. Онкологических.
12. Фармакологическая группа элениума:
А. Транквилизаторы.
Б. Снотворные средства.
В. Отхаркивающие средства.
Г. Антигистаминные средства.
13. Фармакологическая группа настойки пустырника:
А. Общетонизирующие средства.
Б. Седативные средства.
В. Снотворные средства.
Г. Антигистаминные средства.
14. Фармакологическая группа настойки женьшеня:
А. Седативные средства.
Б. Снотворные средства.
В. Общетонизирующие средства.
Г. Антигипертензивные средства.
15. Лекарственный препарат, применяемый для купирования приступа стенокардии:
А. Нитросорбид.
Б. Нитроглицерин.
В. Сустак-форте.
Г. Нитронг.
16. Спазмолитик миотропного действия:
А. Гипотиазид.
Б. Папаверина гидрохлорид.
В. Кодеин.
Г. Мезатон.
17. Спазмолитик миотропного действия:
А. Гипотиазид.
Б. Папаверина гидрохлорид.

- В. Кодеин.
 - Г. Мезатон.
18. Сердечный гликозид для лечения хронической сердечной недостаточности:
- А. Дигитоксин.
 - Б. Коргликон.
 - В. Строфантин-К.
 - Г. Нитроглицерин.
19. Фармакологическая группа фуросемида:
- А. Противокашлевые средства.
 - Б. Мочегонные средства.
 - В. Антигистаминные средства.
 - Г. Слабительные средства.
20. Опиоидное противокашлевое средство:
- А. Либексин.
 - Б. Мукалтин.
 - В. Кодеин.
 - Г. Бронхикум.
21. Атровент назначают при:
- А. Бронхиальной астме.
 - Б. Миастении.
 - В. Гипотонии.
 - Г. Почечной колике.
22. Антигистаминное средство, блокирующее H_1 рецепторы:
- А. Гидрокортизон.
 - Б. Эфедрин.
 - В. Диазолин.
 - Г. Сальбутамол.
23. Препарат, обладающий желчегонным действием:
- А. Пепсин.
 - Б. Холензим.
 - В. Сок желудочный.
 - Г. Смекта.
24. Антацидное средство:
- А. Альмагель.
 - Б. Ацидин-пепсин.
 - В. Фламин.
 - Г. Сенаде.
25. Антацидное средство:
- А. Альмагель.
 - Б. Ацидин-пепсин.
 - В. Фламин.
 - Г. Сенаде.

26. Актрапид применяется для:
- А. Лечения микседемы.
 - Б. Лечения базедовой болезни.
 - В. Лечения сахарного диабета.
 - Г. Лечения кретинизма.
27. Аскорбиновую кислоту применяют при:
- А. Рахите.
 - Б. Пеллагре.
 - В. Цинге.
 - Г. Геморрагическом диатезе.
28. При применении левомицетина возможно:
- А. Ототоксическое действие.
 - Б. Действие на зрение.
 - В. Угнетение кроветворения.
 - Г. Действие на ЦНС.
29. Антибиотик, применяемый при кандидомикозах:
- А. Левомицетин.
 - Б. Нистатин.
 - В. Бензилпенициллин.
 - Г. Тетрациклин.
30. К группе фторхинолонов относится:
- А. Клафоран.
 - Б. Офлоксацин.
 - В. Амикацин.
 - Г. Трихопол.
31. Широтой терапевтического действия называется диапазон доз:
- А. От средней терапевтической до минимальной токсической.
 - Б. От минимальной терапевтической до минимальной токсической.
 - В. От минимальной терапевтической до минимальной летальной.
 - Г. От минимальной токсической до летальной.
32. Биодоступность лекарственного препарата – это:
- А. Время, за которое концентрация лекарства в крови снижается на 50%.
 - Б. Процесс превращения вещества в организме.
 - В. Содержание свободного вещества в плазме крови относительно введенной дозы.
 - Г. Совокупность процессов биотрансформации и выведения.
33. Индукторы – это лекарственные средства:
- А. Повышающие активность ферментов печени.
 - Б. Понижающие активность ферментов печени.
 - В. Блокирующие специфические рецепторы.
 - Г. Возбуждающие специфические рецепторы.

34. Нельзя вводить внутривенно:
- А. Суспензии.
 - Б. Гипертонические растворы.
 - В. Гипотонические растворы.
 - Г. Водные растворы.
35. Повышение чувствительности организма к лекарственному веществу при его повторном введении – это:
- А. Привыкание.
 - Б. Пристрастие.
 - В. Сенсбилизация.
 - Г. Синергизм.
36. Действие препарата, вызывающее уродства плода:
- А. Эмбрионотоксическое.
 - Б. Ототоксическое.
 - В. Тератогенное.
 - Г. Нефротоксическое.
37. Понижение чувствительности организма к лекарственному веществу при его повторном введении:
- А. Синергизм.
 - Б. Сенсбилизация.
 - В. Антагонизм.
 - Г. Привыкание.
38. При антагонизме эффект действия лекарственных веществ:
- А. Усиливается.
 - Б. Уменьшается.
 - В. Не изменяется.
 - Г. Потенцируется.
39. Непреодолимое стремление к приёму лекарств:
- А. Абстиненция.
 - Б. Привыкание.
 - В. Лекарственная зависимость.
 - Г. Кумуляция.
40. Механизм действия обволакивающих средств:
- А. Блокада чувствительных рецепторов.
 - Б. Образование защитной коллоидной плёнки.
 - В. Адсорбирование на своей поверхности химических соединений.
41. Механизм действия адсорбирующих средств:
- А. Адсорбирование на своей поверхности химических соединений.
 - Б. Блокада чувствительных рецепторов.
 - В. Образование защитной коллоидной плёнки.

42. Препараты из группы местных анестетиков:
1. Новокаин. А. Верно 1,2,3.
 2. Анестезин. Б. Верно 2,4.
 3. Но-шпа. В. Верно 1,2,4.
 4. Лидокаин. Г. Верно 3,4.
43. Препараты, применяемые при рините:
1. Галазолин. А. Верно 1,2.
 2. Алулент. Б. Верно 1,3.
 3. Папаверина гидрохлорид. В. Верно 1,4.
 4. Санорин. Г. Верно 2,3.
44. Препараты, обладающие вяжущими свойствами:
1. Танин. А. Верно 1,3.
 2. Анестезин. Б. Верно 2,4.
 3. Висмута субнитрат. В. Верно 1,2.
 4. Ментол. Г. Верно 3,4.
45. Препараты, обладающие раздражающим действием:
1. Ментол. А. Верно 1,2.
 2. Танин. Б. Верно 1,3.
 3. Горчичники. В. Верно 2,4.
 4. Новокаин. Г. Верно 3,4.
46. Показания к применению М-холиномиметиков:
1. Миастения. А. Верно 1,2.
 2. Глаукома. Б. Верно 2,3.
 3. Эпилепсия. В. Верно 2,4.
 4. Атония кишечника. Г. Верно 1,4.
47. Препараты, применяемые для лечения глаукомы:
1. Атропина сульфат. А. Верно 1,2.
 2. Пилокарпина гидрохлорид. Б. Верно 1,4.
 3. Окупресс. В. Верно 2,3.
 4. Нафтизин. Г. Верно 1,3.
48. Осложнения, возникающие при применении атропина:
- А. Кумуляция, высыпания на коже, насморк и кашель, конъюнктивит.
 - Б. Паралич аккомодации, повышение внутриглазного давления, сухость во рту, атония кишечника.
 - В. Аллергия, тератогенное действие, поражение костной ткани и эмали зубов.
 - Г. Повышение АД на 1,5-2 часа после первоначального применения препарата.
49. Показания к применению атропина сульфата:
1. Атония кишечника. А. Верно 1,2.
 2. Бронхиальная астма. Б. Верно 2,3.
 3. Глаукома. В. Верно 2,4.
 4. Спазмы гладкой мускулатуры ЖКТ. Г. Верно 3,4.

50. Побочное действие анаприлина:
- А. Спазм бронхов.
 - Б. Синдром Паркинсона.
 - В. Язва желудка и 12-перстной кишки.
 - Г. Возбуждение ЦНС, бессонница.
51. Лекарственный препарат, обладающий сосудосуживающим действием:
- А. Пилокарпина гидрохлорид.
 - Б. Адреналин.
 - В. Анаприлин.
 - Г. Атропин.
52. К холиноблокаторам относятся все перечисленные препараты, кроме:
- А. Пилокарпина.
 - Б. Платифиллина.
 - В. Атропина.
 - Г. Гастрозепина.
53. Действие эфедрина:
- А. Оказывает центральное, прямое и рефлекторное коронарорасширяющее действие.
 - Б. Повышает умственную и физическую работоспособность, устраняет усталость.
 - В. Оказывает сосудосуживающее и бронхорасширяющее действие, возбуждает ЦНС.
 - Г. Угнетает синтез фолиевой кислоты, вызывает кристаллургию почек.
54. Средство, стимулирующее бета-адренорецепторы:
- А. Мезатон.
 - Б. Изадрин.
 - В. Нафтизин.
 - Г. Галазолин.
55. В аптеке отсутствует нафтизин. Его можно заменить:
- А. Анабазином.
 - Б. Метацином.
 - В. Астмопентом.
 - Г. Галазолином.
56. Артериальное давление повышают все перечисленные препараты, кроме:
- А. Мезатона.
 - Б. Адреналина.
 - В. Изадрина.
 - Г. Норадреналина.
57. Гипотензивные средства из группы симпатолитиков:
- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Резерпин. | А. Верно 1,2. |
| 2. Пирилен. | Б. Верно 2,3. |
| 3. Эуфиллин. | В. Верно 3,4. |
| 4. Адельфан. | Г. Верно 1,4. |

58. Показания к применению адреналина гидрохлорида:
- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. Бессонница. | А. Верно 2,3. |
| 2. Бронхиальная астма. | Б. Верно 1,4. |
| 3. Резкое снижение АД. | В. Верно 2,4. |
| 4. Ревматизм суставов. | Г. Верно 1,3. |
59. Бета-адреноблокаторы применяют при:
- А. Гипотонии.
 - Б. Атонии кишечника.
 - В. Стенокардии.
 - Г. Сахарном диабете.
60. Для ингаляционного наркоза используют:
- А. Натрия оксибутират.
 - Б. Гексенал.
 - В. Закись азота.
 - Г. Пропанидид.
61. Снотворные препараты, изменяющие структуру сна:
- А. Антигистаминные средства.
 - Б. Барбитураты.
 - В. Транквилизаторы.
 - Г. Производные алифатического ряда.
62. Фармакологическая группа фенобарбитала:
- А. Транквилизаторы.
 - Б. Снотворные средства.
 - В. Отхаркивающие средства.
 - Г. Антигистаминные средства.
63. Снотворные средства из группы бензодиазепинов:
- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Нитразепам. | А. Верно 2,3. |
| 2. Нембутал. | Б. Верно 1,4. |
| 3. Феназепам. | В. Верно 1,3. |
| 4. Имован. | Г. Верно 2,4. |
64. При бессоннице назначают:
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. Промедол. | А. Верно 1,2. |
| 2. Нитразепам. | Б. Верно 1,3. |
| 3. Донормил. | В. Верно 2,3,4. |
| 4. Имован. | Г. Верно 1,3,4. |
65. При болезни Паркинсона назначают:
- А. Фенобарбитал.
 - Б. Суксилеп.
 - В. Паркопан.
 - Г. Конвулекс.

66. Побочное действие нейролептиков:
- А. Кумуляция.
 - Б. Ототоксичность.
 - В. Синдром отмены.
 - Г. Явления паркинсонизма.
67. Ребенку 3 лет при повышенной температуре назначают:
- А. Аспирин.
 - Б. Индометацин.
 - В. Цитрамон.
 - Г. Парацетамол.
68. Опиоидный анальгетик пролонгированного действия:
- А. Кодеина фосфат.
 - Б. Морфилонг.
 - В. Эстоцин.
 - Г. Пентальгин.
69. Онкобольным при сильной боли назначают:
- А. Морфин.
 - Б. Аспирин.
 - В. Парацетамол.
 - Г. Ортофен.
70. Опиоидные анальгетики:
- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Промедол. | А. Верно 1,2. |
| 2. Панадол. | Б. Верно 2,3. |
| 3. Омнопон. | В. Верно 3,4. |
| 4. Бутадион. | Г. Верно 1,3. |
71. Показания к применению наркотических анальгетиков:
- | | |
|---|-----------------|
| 1. Суставные, ревматические боли. | А. Верно 1,2,4. |
| 2. Травматические боли. | Б. Верно 2,4. |
| 3. Боли при злокачественных образованиях. | В. Верно 2,3. |
| 4. Зубная, головная боль. | Г. Верно 1,4. |
72. Вольтарен применяется:
- А. При ревматоидном артрите, воспалении суставов.
 - Б. При хроническом запоре.
 - В. При отёках сердечного и почечного происхождения.
 - Г. При инфекциях дыхательных путей, мочеполовых путей, ЖКТ.
73. Нестероидные противовоспалительные средства применяют при:
- А. Травматических болях.
 - Б. Инфаркте миокарда.
 - В. Ревматизме.
 - Г. Кардиогенном шоке.

74. Механизм действия нестероидных противовоспалительных средств:
- А. Блокируют выработку медиаторов воспаления.
 - Б. Угнетают метаболические процессы.
 - В. Стимулируют метаболические процессы.
 - Г. Блокируют нервные окончания.
75. Другое название индометацина:
- А. Диклофенак.
 - Б. Ибупрофен.
 - В. Метиндол.
 - Г. Максиган.
76. Для уменьшения ulcerогенного действия аспирин:
- 1. Назначают до еды. А. Верно 2,3.
 - 2. Назначают после еды. Б. Верно 1,3.
 - 3. Запивают соком. В. Верно 2,4.
 - 4. Измельчают. Г. Верно 3,4.
77. В каких случаях применяют НПВС?
- 1. Лихорадка, жар. А. Верно 1,2.
 - 2. Боли при злокачественных опухолях. Б. Верно 1,3,4.
 - 3. Ревматические, суставные боли. В. Верно 2,3,4.
 - 4. Головная боль. Г. Верно 3,4.
78. При невралгиях, артритах, ревматизме применяют:
- 1. Ибупрофен. А. Верно 1,2,3.
 - 2. Фентанил. Б. Верно 1,3,4.
 - 3. Диклофенак-натрий. В. Верно 2,4.
 - 4. Кетопрофен. Г. Верно 1,2.
79. Антипсихотическим действием обладает:
- А. Диазепам.
 - Б. Аминазин.
 - В. Корвалол.
 - Г. Фентанил.
80. Для лечения острых психозов назначают:
- А. Седативные средства.
 - Б. Ноотропы.
 - В. Нейролептики.
 - Г. Транквилизаторы.
81. При депрессии применяют:
- А. Амитриптилин.
 - Б. Пирацетам.
 - В. Кофеин.
 - Г. Хлорзепид.

82. К группе транквилизаторов относятся:
- | | |
|------------------|---------------|
| 1. Элениум. | А. Верно 1,3. |
| 2. Фенобарбитал. | Б. Верно 2,4. |
| 3. Седуксен. | В. Верно 2,3. |
| 4. Индометацин. | Г. Верно 3,4. |
83. Транквилизатор, не вызывающий сонливость:
- А. Хлорзепид.
 - Б. Тазепам.
 - В. Рудотель.
 - Г. Седуксен.
84. Осложнения, возникающие при применении препаратов брома:
- А. Кумуляция, высыпания на коже, насморк и кашель, конъюнктивит.
 - Б. Паралич аккомодации, повышение внутриглазного давления, сухость во рту, атония кишечника.
 - В. Аллергия, тератогенное действие, поражение костной ткани и эмали зубов.
 - Г. Повышение АД на 1,5-2 часа после первоначального применения препарата.
85. Фармакологическая группа настойки валерианы:
- А. Снотворные средства.
 - Б. Антигистаминные средства.
 - В. Общетонизирующие средства.
 - Г. Седативные средства.
86. Седативные средства:
- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Персен. | А. Верно 1,2,3. |
| 2. Настойка Элеутерококка. | Б. Верно 1,3,4. |
| 3. Ново Пассит. | В. Верно 2,3. |
| 4. Корвалол. | Г. Верно 1,4. |
87. Седативные средства:
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Кофеин. | А. Верно 1,2,3. |
| 2. Настойка валерианы. | Б. Верно 1,4. |
| 3. Настойка пустырника. | В. Верно 2,3,4. |
| 4. Натрия бромид. | Г. Верно 3,4. |
88. Седативный препарат, вызывающий кумуляцию:
- А. Новопассит.
 - Б. Корвалол.
 - В. Натрия бромид.
 - Г. Настойка пустырника.
89. Препарат, способствующий концентрации внимания, улучшающий память, облегчающий обучение:
- А. Галоперидол.
 - Б. Грандаксин.
 - В. Амитриптилин.
 - Г. Ноотропил.

90. Кофеин:

- А. Оказывает центральное, прямое и рефлекторное коронарорасширяющее действие.
- Б. Повышает умственную и физическую работоспособность, устраняет усталость.
- В. Оказывает сосудосуживающее и бронхорасширяющее действие, возбуждает ЦНС.
- Г. Угнетает синтез фолиевой кислоты, вызывает кристаллурию почек.

91. Кофеин:

- А. Оказывает центральное, прямое и рефлекторное коронарорасширяющее действие.
- Б. Повышает умственную и физическую работоспособность, устраняет усталость.
- В. Оказывает сосудосуживающее и бронхорасширяющее действие, возбуждает ЦНС.
- Г. Угнетает синтез фолиевой кислоты, вызывает кристаллурию почек.

92. Другое название пирацетама:

- А. Фенибут.
- Б. Пикамилон.
- В. Аминалон.
- Г. Ноотропил.

93. Психостимулирующие средства применяют:

- 1. При шоке. А. Верно 1,2,4.
- 2. При нарколепсии (патологической сонливости). Б. Верно 2,3,4.
- 3. При коллапсе. В. Верно 2,4.
- 4. Для повышения умственной и физической работоспособности. Г. Верно 1,2.

94. Общетонизирующие средства растительного происхождения:

- 1. Настойка Аралии. А. Верно 1,3.
- 2. Настойка Женьшеня. Б. Верно 1,2.
- 3. Настойка валерианы. В. Верно 1,4.
- 4. Настойка пустырника. Г. Верно 3,4.

95. Для лечения бронхиальной астмы применяют:

- 1. Анаприлин. А. Верно 2,3.
- 2. Галазолин. Б. Верно 1,4.
- 3. Орципреналина сульфат (алупент). В. Верно 2,4.
- 4. Фенотерол. Г. Верно 3,4.

96. Фармакологическая группа тавегила:

- А. Транквилизаторы.
- Б. Снотворные средства.
- В. Отхаркивающие средства.
- Г. Антигистаминные средства.

97. Антигистаминные средства:

- 1. Бутадион. А. Верно 2,3.
- 2. Нафтизин. Б. Верно 1,3.
- 3. Тавегил. В. Верно 3,4.
- 4. Димедрол. Г. Верно 2,4.

98. Антигистаминный препарат, не угнетающий ЦНС:
- А. Димедрол.
 - Б. Кларитин.
 - В. Дипразин.
 - Г. Супрастин.
99. Противоаллергическое средство, применяемое при бронхиальной астме:
- А. Адреналин.
 - Б. Интал.
 - В. Нафтизин.
 - Г. Бисептол.
100. Препарат, применяемый только для профилактики приступов бронхиальной астмы:
- А. Алупент.
 - Б. Беродуал.
 - В. Интал.
 - Г. Беротек.
101. Аналог астмопента:
- А. Беротек.
 - Б. Анаприлин.
 - В. Гипотиазид.
 - Г. Вискен.
102. Средства, эффективные при бронхиальной астме:
- | | |
|---------------|---------------|
| 1. Эуфиллин. | А. Верно 2,4. |
| 2. Кодеин. | Б. Верно 1,2. |
| 3. Астмопент. | В. Верно 3,4. |
| 4. Анаприлин. | Г. Верно 1,3. |
103. Препараты, применяемые при бронхиальной астме:
- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. Вискен. | А. Верно 2,3,4. |
| 2. Беротек. | Б. Верно 1,2,3. |
| 3. Атровент. | В. Верно 1,3. |
| 4. Кетотифен. | Г. Верно 2,4. |
104. При бронхиальной астме эффективны:
- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. Интал. | А. Верно 2,3,4. |
| 2. Анаприлин. | Б. Верно 1,3. |
| 3. Атровент. | В. Верно 1,4. |
| 4. Ателолол. | Г. Верно 1,2,3. |
105. Аналог бромгексина:
- А. Беротек.
 - Б. Галазолин.
 - В. Гипотиазид.
 - Г. АЦЦ (ацетилцистеин).

106. Отхаркивающее (муколитическое) средство:
А. Кодтерпин.
Б. Сольвин (лазольван).
В. Глауwent (глауцина гидрохлорид).
Г. Либексин.
107. Отхаркивающие средства:
1. Бромгексин. А. Верно 1,4.
2. Нашатырно-анисовые капли. Б. Верно 3,4.
3. Алупент. В. Верно 1,2.
4. Аллохол. Г. Верно 2,3.
108. Побочное действие кодеина:
А. Лекарственная зависимость.
Б. Кумуляция.
В. Ототоксичность.
Г. Тератогенность.
109. Противокашлевые средства:
1. Натрия гидрокарбонат. А. Верно 3,4.
2. Нашатырно-анисовые капли. Б. Верно 1,2,3.
3. Кодеин. В. Верно 2,3.
4. Либексин. Г. Верно 1,3.
110. Противокашлевое средство:
А. Мукалтин.
Б. Пектусин.
В. Либексин.
Г. Терпингидрат.
111. Отхаркивающее средство:
А. Либексин.
Б. Тусупрекс.
В. Глауwent.
Г. Лазольван.
112. Препараты, подавляющие кашлевой центр:
А. Терпингидрат, либексин, омнопон.
Б. Либексин, бромгексин, кодеин, омнопон.
В. Окселадин, либексин, кодеин.
Г. Терпингидрат, окселадин, либексин, бромгексин, кодеин.
113. Фармакологическая группа клофелина:
А. Антигистаминные средства.
Б. Противоаритмические средства.
В. Антигипертензивные средства.
Г. Антиангинальные средства.

114. Аналог анаприлина:
А. Беротек.
Б. Октадин.
В. Гипотиазид.
Г. Метопролол.
115. Для лечения гипертонической болезни применяют:
А. Каптоприл.
Б. Дигоксин.
В. Нитроглицерин.
Г. Нитронг.
116. Валидол вводят:
А. Перорально.
Б. Ректально.
В. Сублингвально.
Г. Субарахноидально.
117. При остановке сердца вводят внутрисердечно:
А. Атенолол.
Б. Адреналин.
В. Анаприлин.
Г. Мезатон.
118. Возможное осложнение при применении резерпина:
А. Угнетение ЦНС.
Б. Аллергия.
В. Возбуждение ЦНС.
Г. Ототоксическое действие.
119. Препарат, содержащий сумму алкалоидов раувольфии:
А. Аминазин.
Б. Анаприлин.
В. Адельфан.
Г. Новопассит.
120. Кумуляция какого лекарственного препарата наиболее выражена?
А. Дигитоксин.
Б. Строфантин-К.
В. Адонизид.
Г. Настойка Ландыша.
121. Препарат, применяемый при хронической сердечной недостаточности:
А. Целанид.
Б. Коргликон.
В. Атропина сульфат.
Г. Строфантин-К.

122. Валидол:
А. Оказывает центральное, прямое и рефлекторное коронарорасширяющее действие.
Б. Повышает умственную и физическую работоспособность, устраняет усталость.
В. Оказывает сосудосуживающее и бронхорасширяющее действие, возбуждает ЦНС.
Г. Угнетает синтез фолиевой кислоты, вызывает кристаллургию почек.
123. Аналог нифедипина:
А. Клофелин.
Б. Нитрогранулонг.
В. Эуфиллин.
Г. Верапамил (изоптин).
124. Противоаритмические лекарственные препараты:
1. Амiodарон (кордарон). А. Верно 1,3.
2. Верапамил (изоптин). Б. Верно 3,4.
3. Резерпин. В. Верно 1,2.
4. Нитроглицерин. Г. Верно 2,4.
125. Лекарственные растения, содержащие сердечные гликозиды:
1. Ландыш. А. Верно 1,2.
2. Красавка. Б. Верно 1,3,4.
3. Наперстянка. В. Верно 1,2,4.
4. Горицвет. Г. Верно 3,4.
126. Побочные эффекты, возникающие при применении нитроглицерина:
1. Головокружение, головная боль. А. Верно 1,2,4.
2. Повышение АД. Б. Верно 1,3,4.
3. Покраснение кожи лица. В. Верно 3,4.
4. Понижение АД. Г. Верно 2,4.
127. Нитроглицерин:
А. Оказывает центральное, прямое и рефлекторное коронарорасширяющее действие.
Б. Повышает умственную и физическую работоспособность, устраняет усталость.
В. Оказывает сосудосуживающее и бронхорасширяющее действие, возбуждает ЦНС.
Г. Обладает противоревматическим, анальгезирующим действием.
128. Для купирования гипертонического криза применяют:
1. Адельфан. А. Верно 1,2.
2. Пирилен. Б. Верно 2,3.
3. Бензогексоний. В. Верно 3,4.
4. Настойку пустырника. Г. Верно 2,4.
129. При хронической сердечной недостаточности применяют препараты:
1. Дигитоксин. А. Верно 1,2.
2. Дигоксин. Б. Верно 1,2,3.
3. Целанид. В. Верно 2,3.
4. Коргликон. Г. Верно 2,3,4.

130. Препараты, действующие на ренин-ангиотензиновую систему:
А. Лабеталол, нифедипин, верапамил, дибазол.
Б. Энап, каптоприл.
В. Верапамил, дибазол.
Г. Лабеталол, энап, нифедипин, каптоприл, верапамил, дибазол.
131. При повторном введении дигитоксина может развиваться:
А. Кумуляция.
Б. Синергизм.
В. Привыкание.
Г. Лекарственная зависимость.
132. Ингибитор ангиотензинпревращающего фермента:
А. Эналаприл.
Б. Атенолол.
В. Метопролол.
Г. Вискен.
133. При нарушении мозгового кровообращения применяют:
А. Нитронг.
Б. Зокор.
В. Кавинтон.
Г. Липостабил.
134. Препарат наперстянки:
А. Коргликон.
Б. Целанид.
В. Адонизид.
Г. СтрофантинК.
135. Фармакологическая группа нифедипина:
А. Бета-адреноблокаторы.
Б. Альфа-адреноблокаторы.
В. Блокаторы кальциевых каналов.
Г. Сердечные гликозиды.
136. Антагонист ионов кальция:
А. Панангин.
Б. Аспаркам.
В. Новокаинамид.
Г. Изоптин (верапамил).
137. Антигипертензивный препарат, угнетающий сосудодвигательный центр продолговатого мозга:
А. Клофелин.
Б. Трирезид.
Г. Фуросемид.
В. Адельфан.

138. Антигипертензивное средство, блокатор АТ-рецепторов:
А. Коринфар.
Б. Козаар.
В. Винкапан.
Г. Капотен.
139. Побочное действие клофелина:
А. Гепатотоксическое действие.
Б. Нефротоксическое действие.
В. Вялость, сонливость, сухость во рту.
Г. Тахикардия.
140. Пролонгированная форма нитроглицерина:
А. Эринит.
Б. Нитрогранулонг.
В. Кордафен.
Г. Но-шпа.
141. Пролонгированные препараты нитроглицерина:
А. Нитролингвал, нитронг, курантил.
Б. Нитрогранулонг, тринитролонг, сустак, нитронг.
В. Тринитролонг, сустак, нитронг, курантил.
Г. Нитролингвал, нитрогранулонг, тринитролонг, сустак, нитронг, курантил.
142. Осложнения при применении сердечных гликозидов:
А. Гипотония, бронхоспазм, повышение внутриглазного давления.
Б. Диспепсические явления, бронхоспазм, повышение внутриглазного давления.
В. Аритмия, диспепсические явления.
Г. Аритмия, диспепсические явления, гипотония, бронхоспазм, повышение внутриглазного давления.
143. Другое название нифедипина:
А. Допегит.
Б. Альдомет.
В. Лазикс.
Г. Коринфар.
144. Другое название курантила:
А. Изоптин.
Б. Метилдофа.
В. Нитронг.
Г. Дипиридамол.
145. Комплексный препарат калия и магния для комплексной терапии ИБС:
А. Верапамил.
Б. Курантил.
В. Но-шпа.
Г. Панангин.

146. Препараты, применяемые для купирования приступов стенокардии:
1. Сустан. А. Верно 1,2.
 2. Нитроглицерин. Б. Верно 2,4.
 3. Валидол. В. Верно 1,2,4.
 4. Дибазол. Г. Верно 2,3.
147. Фармакологические свойства валидола:
1. Приводит к рефлекторному расширению коронарных сосудов. А. Верно 1,3.
 2. Раздражает рецепторы полости рта. Б. Верно 1,2.
 3. Оказывает спазмолитическое действие. В. Верно 2,3.
148. Лекарственные препараты, применяемые для лечения гипертонии:
1. Адреналин. А. Верно 1,2.
 2. Энам. Б. Верно 2,4.
 3. Атропин. В. Верно 2,3,4.
 4. Атенолол. Г. Верно 1,3.
149. При острой сердечной недостаточности применяют препараты:
1. Коргликон. А. Верно 2,3.
 2. Адонизид. Б. Верно 1,3.
 3. Настойку ландыша. В. Верно 2,4.
 4. Строфантин-К. Г. Верно 1,4.
150. Препараты, применяемые для профилактики приступов стенокардии:
1. Сустан. А. Верно 1,2,4.
 2. Нитросорбид. Б. Верно 2,3,4.
 3. Валидол. В. Верно 1,2.
 4. Нитронг. Г. Верно 2,4.
151. Антигипертензивные средства центрального действия:
1. Адреналина гидрохлорид. А. Верно 1,2.
 2. Клофелин. Б. Верно 2,3.
 3. Допегит. В. Верно 3,4.
 4. Папаверина гидрохлорид. Г. Верно 2,4.
152. Для лечения атеросклероза используют:
1. Нифедипин. А. Верно 1,2,3.
 2. Ловастатин. Б. Верно 2,3.
 3. Холестирамин. В. Верно 2,3,4.
 4. Эналаприл. Г. Верно 1,2.
153. Средства, улучшающие мозговое кровообращение:
1. Нифедипин. А. Верно 1,2,3.
 2. Циннаризин. Б. Верно 2,4.
 3. Анаприлин. В. Верно 3,4.
 4. Винпоцетин. Г. Верно 1,4.

154. Сердечные гликозиды применяют при:
- А. Гипертонии.
 - Б. Сердечной недостаточности.
 - В. Атеросклерозе.
 - Г. Стенокардии.
155. Для повышения артериального давления используют:
- А. Ксилометазолин.
 - Б. Мезатон.
 - В. Бензогексоний.
 - Г. Резерпин.
156. К антигипертензивным средствам – ингибиторам АПФ относится:
- А. Верапамил.
 - Б. Резерпин.
 - В. Эналаприл.
 - Г. Дибазол.
157. К противоаритмическим препаратам относятся:
- | | |
|------------------|-----------------|
| 1. Клофелин. | А. Верно 1,2,3. |
| 2. Хинидин. | Б. Верно 1,3,4. |
| 3. Аймалин. | В. Верно 2,3,4. |
| 4. Новокаиномид. | Г. Верно 1,2,4. |
158. Гипотензивной активностью обладают:
- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. Арифон. | А. Верно 1,2,3. |
| 2. Коринфар. | Б. Верно 1,2,4. |
| 3. Интал. | В. Верно 3,4. |
| 4. Эналаприл. | Г. Верно 1,2. |
159. К группе антагонистов ионов кальция относятся:
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. Винпоцетин. | А. Верно 1,3. |
| 2. Нифедипин. | Б. Верно 2,3. |
| 3. Верапамил. | В. Верно 3,4. |
| 4. Дилтиазем. | Г. Верно 2,3,4. |
160. Сердечный гликозид, применяемый при неврозах сердца:
- А. Дигитоксин.
 - Б. Настойка ландыша.
 - В. Строфантин-К.
 - Г. Коргликон.
161. Мевакор:
- А. Понижает содержание в крови холестерина.
 - Б. Расширяет сосуды мозга.
 - В. Уменьшает потребность сердца в кислороде.
 - Г. Уменьшает частоту сердечных сокращений.

162. При острой сердечной недостаточности назначают:
- А. Дигитоксин.
 - Б. Коргликон.
 - В. Адонизид.
 - Г. Адонис-бром.
163. Препарат, применяемый для купирования приступов стенокардии:
- А. Нитроглицерин.
 - Б. Сустан.
 - В. Нитронг.
 - Г. Нитродерм.
164. Триампур применяется:
- А. При ревматоидном артрите, воспалении суставов.
 - Б. При хроническом запоре.
 - В. При отёках сердечного и почечного происхождения.
 - Г. При инфекциях дыхательных путей, мочеполовых путей, инфекциях ЖКТ.
165. Комбинированные мочегонные препараты:
- А. Лазикс, триампур, урегит.
 - Б. Триампур, амилоретик.
 - В. Оксодолин, амилоретик, урегит, клопамид.
 - Г. Лазикс, триампур, урегит, оксодолин, амилоретик, клопамид.
166. Калийсберегающий диуретик:
- А. Гипотиазид.
 - Б. Фуросемид.
 - В. Диакарб.
 - Г. Верошпирон.
167. Мочегонные средства:
- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Гипотиазид. | А. Верно 1,2. |
| 2. Фуросемид. | Б. Верно 2,3,4. |
| 3. Спиринолактон. | В. Верно 1,2,3. |
| 4. Магния сульфат. | Г. Верно 3,4. |
168. Другое название верошпирона:
- А. Лазикс.
 - Б. Триампур.
 - В. Спиринолактон.
 - Г. Гипотиазид.
169. Тиазидные диуретики:
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Фуросемид. | А. Верно 1,4. |
| 2. Хлорталидон. | Б. Верно всё. |
| 3. Верошпирон. | В. Верно 1,2,4. |
| 4. Гипотиазид. | Г. Верно 2,4. |

170. К диуретикам относятся:
1. Фентанил.
 2. Фуросемид.
 3. Каптоприл.
 4. Гипотиазид.
- А. Верно 1,2.
Б. Верно 1,2,3.
В. Верно 2,4.
Г. Верно 2,3,4.
171. Осмотический диуретик:
- А. Гипотиазид.
 - Б. Маннит.
 - В. Фуросемид.
 - Г. Триампур.
172. Другое название урегита:
- А. Триамтерен.
 - Б. Лазикс.
 - В. Гипотиазид.
 - Г. Этакриновая кислота.
173. Диуретик – антагонист гормона альдостерона:
- А. Фуросемид.
 - Б. Верошпирон.
 - В. Оксодолин.
 - Г. Циклометиазид.
174. Побочный эффект гипотиазиды:
- А. Канцерогенность.
 - Б. Гипокалиемия.
 - В. Коллапс.
 - Г. Синдром отмены.
175. Другое название индопамида:
- А. Дихлотиазид.
 - Б. Диакарб.
 - В. Урегит.
 - Г. Арифон.
176. Препарат, применяемый как желчегонное средство:
- А. Бисакодил.
 - Б. Аллохол.
 - В. Бисептол.
 - Г. Вентер.
177. Карсил применяется:
- А. Как гепатопротекторное средство.
 - Б. При неукротимой рвоте.
 - В. При запорах.
 - Г. При повышенной кислотности желудка.

178. Препараты, применяемые при остром запоре:
1. Кафиол. А. Верно 1,2.
 2. Магния сульфат. Б. Верно 3,4.
 3. Натрия сульфат. В. Верно 2,3.
 4. Ламинарид. Г. Верно 1,4.
179. Препараты, применяемые для лечения язвенной болезни желудка:
1. Фамотидин. А. Верно 1,2,3.
 2. Альмагель-А. Б. Верно 1,3.
 3. Де-нол. В. Верно 2,3,4.
 4. Термопсис. Г. Верно 2,4.
180. Панкреатин применяется:
- А. При ревматоидном артрите, воспалении суставов.
 - Б. При хроническом запоре.
 - В. При отёках сердечного и почечного происхождения.
 - Г. При хроническом панкреатите.
181. Фармакологическая группа эссенциале:
- А. Слабительные средства.
 - Б. Антацидные средства.
 - В. Мочегонные средства.
 - Г. Гепатопротекторы.
182. Аналог фестала:
- А. Мезим-форте.
 - Б. Гастал.
 - В. Бифидумбактерин.
 - Г. Ранитидин.
183. Особенности применения порошка панкреатина:
1. Внутрь, перед едой. А. Верно 1,3.
 2. Внутрь, после еды. Б. Верно 2,3,4.
 3. Запивать щелочной водой. В. Верно 2,4.
 4. Ректально. Г. Верно 2,3.
184. Лекарственные препараты, применяемые при гипацидном гастрите:
1. Пепсин. А. Верно 1,2.
 2. Натрия гидрокарбонат. Б. Верно 2,3.
 3. Кислота хлористоводородная. В. Верно 1,3.
 4. Альмагель. Г. Верно 3,4.
185. Антацидные лекарственные средства:
1. Плантаглюцид. А. Верно 1,2.
 2. Маалокс. Б. Верно 2,3.
 3. Альмагель. В. Верно 3,4.
 4. Гастроцепин. Г. Верно 1,4.

186. Антацидные лекарственные средства:
- | | |
|------------------|---------------|
| 1. Плантаглоцид. | А. Верно 1,2. |
| 2. Маалокс. | Б. Верно 2,3. |
| 3. Альмагель. | В. Верно 3,4. |
| 4. Гастроцепин. | Г. Верно 1,4. |
187. Желчегонный препарат из группы холеретиков синтетического происхождения:
- А. Холензим.
 - Б. Холосас.
 - В. Оксафенамид.
 - Г. Фламин.
188. М-холиноблокатор для лечения язвенной болезни желудка:
- А. Гастроцепин.
 - Б. Имодаум.
 - В. Сукральфат.
 - Г. Ранитидин.
189. Желчегонный препарат, получаемый из цветков пижмы обыкновенной:
- А. Танацехол.
 - Б. Холосас.
 - В. Аллохол.
 - Г. Холензим.
190. Антацидное средство:
- А. Гастал.
 - Б. Ранитидин.
 - В. Циметидин.
 - Г. Ацидин-пепсин.
191. Препарат висмута, обладающий гастропротекторным действием:
- А. Фосфалюгель.
 - Б. Смекта.
 - В. Де-Нол.
 - Г. Альмагель.
192. Блокаторы H_2 -гистаминовых рецепторов:
- А. Циметидин, ранитидин, фамотидин.
 - Б. Ранитидин, фамотидин, пирензепин.
 - В. Фамотидин, циметидин, пирензепин.
 - Г. Циметидин, ранитидин, фамотидин, пирензепин.
193. При хроническом панкреатите применяют:
- А. Фибринолизин.
 - Б. Контрикал.
 - В. Гордокс.
 - Г. Фестал.

194. Для лечения язвенной болезни желудка применяют:
А. Желудочный сок.
Б. Абомин.
В. Омепразол.
Г. Панкреатин.
195. Аналог фосфалюгеля:
А. Абомин.
Б. Аллохол.
В. Амброксол.
Г. Маалокс.
196. Средства, применяемые при хроническом запоре:
1. Фестал. А. Верно 1,3.
2. Бисакодил. Б. Верно 2,4.
3. Магния сульфат. В. Верно 1,2.
4. Антрасеннин. Г. Верно 3,4.
197. Синтетическое средство, применяемое при хроническом запоре:
А. Рамнил.
Б. Ламинарид.
В. Касторовое масло.
Г. Бисакодил.
198. Препараты, способствующие желчеобразованию:
1. Карсил. А. Верно 1,2.
2. Холензим. Б. Верно 2,3,4.
3. Холагогум. В. Верно 3,4.
4. Фламин. Г. Верно 1,2,3.
199. Препараты, применяемые при хроническом панкреатите:
1. Эссенциале. А. Верно 1,2.
2. Панкреатин. Б. Верно 2,3.
3. Холосас. В. Верно 2,4.
4. Панзинорм. Г. Верно 3,4.
200. При острых отравлениях в качестве слабительного средства назначают:
А. Агиолакс.
Б. Рамнил.
В. Магния сульфат.
Г. Бисакодил.
201. К группе гепатопротекторов относится:
А. Фламин.
Б. Оксафенамид.
В. Эссенциале.
Г. Танацехол.

202. Слабительное средство, содержащее листья сенны:
А. Сенаде.
Б. Бисакодил.
В. Рамнил.
Г. Натурилакс.
203. Слабительное средство, содержащее кору крушины:
А. Сенаде.
Б. Бисакодил.
В. Рамнил.
Г. Регулакс.
204. Витамин, влияющий на эритропоэз:
А. Витамин В₁₂.
Б. Витамин В₂.
В. Витамин D.
Г. Витамин А.
205. Лекарственные средства, применяемые при гиперхромной анемии:
1. Цианокобаламин. А. Верно 3, 4.
2. Витамин В₂. Б. Верно 1, 2.
3. Фолиевая кислота. В. Верно 2, 3.
4. Витамин РР. Г. Верно 1, 3.
206. При лейкопении применяют:
А. Ферковен.
Б. Метилурацил.
В. Коамид.
Г. Фолиевую кислоту.
207. Аналог манинила:
А. Беротек.
Б. Глюренорм.
В. Гипотиазид.
Г. Вискен.
208. Синтетический препарат, применяемый для лечения сахарного диабета:
А. Кальцитонин.
Б. Преднизолон.
В. Глибенкламид.
Г. Инсулин.
209. Препараты из группы глюкокортикоидов:
1. Гидрокортизон. А. Верно 1,3.
2. Фторокорт. Б. Верно 1,2.
3. Хумулин-ленте. В. Верно 2,3,4.
4. Тиреотом. Г. Верно 3,4.

210. Показания к применению глюкокортикоидов:
1. Бронхиальная астма. А. Верно 1,3.
 2. Аллергия. Б. Верно 2,4.
 3. Панкреатит. В. Верно 1, 2.
 4. Глаукома. Г. Верно 3, 4.
211. Препараты для лечения сахарного диабета:
1. Манинил. А. Верно 1,3.
 2. Кортизон. Б. Верно 1,2.
 3. Инсулин. В. Верно 2,4.
 4. L-тироксин. Г. Верно 3,4.
212. Синтетические противодиабетические средства:
1. Хумулин. А. Верно 1,3,4.
 2. Глюкагон. Б. Верно 3,4.
 3. Глибутид. В. Верно 2,3,4.
 4. Глибенкламид. Г. Верно 2,4.
213. Противопоказаниями к применению глюкокортикоидов являются:
1. Экзема. А. Верно 1,3.
 2. Сахарный диабет. Б. Верно 2,3,4.
 3. Бронхиальная астма. В. Верно 2,4.
 4. Гипертоническая болезнь. Г. Верно 3,4.
214. Синтетические гипогликемические средства применяют при:
- А. Микседеме.
 - Б. Кретинизме.
 - В. Болезни Аддисона.
 - Г. Сахарном диабете.
215. Препарат гормона щитовидной железы:
- А. Полькортолон.
 - Б. Соматотропин.
 - В. Преднизолон.
 - Г. Тиреотом.
216. К глюкокортикоидам относятся:
1. Преднизолон. А. Верно 2,3.
 2. Манинил. Б. Верно 1,3,4.
 3. Дексаметазон. В. Верно 1,4.
 4. Флуцинар. Г. Верно 1,2,3.
217. Фармакологическая группа дексаметазона:
- А. Глюкокортикоиды.
 - Б. Снотворные средства.
 - В. Отхаркивающие средства.
 - Г. Антигистаминные средства.

218. К пероральным гипогликемическим средствам относят:
- А. Цинк-инсулин, вазопрессин, адиурекрин.
 - Б. Бутамид, глибутид.
 - В. Бутамид, вазопрессин, адиурекрин.
 - Г. Цинк-инсулин, вазопрессин, адиурекрин, бутамид, глибутид.
219. Препараты – аналоги гидрокортизона:
- А. Дексаметазон, альдостерон, синестрол.
 - Б. Преднизолон, дезоксикортикостерон, синестрол.
 - В. Кортизон, преднизолон, дексаметазон.
 - Г. Кортизон, преднизолон, дексаметазон, альдостерон, синестрол, дезоксикортикостерон.
220. Препарат гормона щитовидной железы:
- А. Гидрокортизон.
 - Б. Хумулин.
 - В. Тиреокомб.
 - Г. Полькортолон.
221. Витамин А применяется при:
- А. Рахите.
 - Б. Заболеваниях сетчатки глаза.
 - В. Цинге.
 - Г. Кровоизлияниях.
222. Жирорастворимые витамины:
- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 1. Витамин С. | А. Верно 2,3. |
| 2. Витамин А. | Б. Верно 1,2. |
| 3. Витамин D. | В. Верно 2,4. |
| 4. Витамин В ₁ . | Г. Верно 3,4. |
223. Жирорастворимый витамин:
- А. Аскорбиновая кислота.
 - Б. Токоферола ацетат.
 - В. Тиамин-бромид.
 - Г. Цианокобаламин.
224. Водорастворимый витамин:
- А. Рибофлавин.
 - Б. Ретинола ацетат.
 - В. Кальциферол.
 - Г. Токоферола ацетат.
225. Витамин, недостаток которого в организме вызывает кровоточивость:
- А. Кислота аскорбиновая.
 - Б. Цианокобаламин.
 - В. Пиридоксин.
 - Г. Фолиевая кислота.

226. Витаминный препарат, применяемый для профилактики и лечения рахита:
А. Кислота никотиновая.
Б. Токоферола ацетат.
В. Эргокальциферол.
Г. Пиридоксина гидрохлорид.
227. Витамин, применяемый при гиперхромной анемии:
А. Кислота никотиновая.
Б. Кислота фолиевая.
В. Кислота аскорбиновая.
Г. Кислота пантотеновая.
228. Витамин, регулирующий в организме обмен кальция и фосфора:
А. Рибофлавин.
Б. Ретинола ацетат.
В. Токоферола ацетат.
Г. Эргокальциферол.
229. Противоязвенный витамин:
А. Витамин Р.
Б. Кислота фолиевая.
В. Витамин U.
Г. Кислота аскорбиновая.
230. Общетонизирующее средство:
А. Пантогам.
Б. Пантокрин.
В. Пикамилон.
Г. Пиразидол.
231. Синтетический иммуностимулятор:
А. Ликопид.
Б. Т-активин.
В. Тималин.
Г. Пирогенал.
232. 5-НОК применяют:
А. При инфекциях верхних дыхательных путей.
Б. При инфекциях мочевыводящих путей.
В. При инфекциях ЖКТ.
233. Ципрофлоксацин применяют:
А. При ревматоидном артрите, воспалении суставов.
Б. При хроническом запоре.
В. При отёках сердечного и почечного происхождения.
Г. При инфекциях дыхательных путей, мочеполовых путей, инфекциях ЖКТ.

234. Осложнения, возникающие при применении тетрациклина:
- А. Кумуляция, высыпания на коже, насморк и кашель, конъюнктивит.
 - Б. Паралич аккомодации, повышение внутриглазного давления, сухость во рту, атония кишечника.
 - В. Аллергия, тератогенное действие, поражение костной ткани и эмали зубов.
 - Г. Повышение АД на 1,5-2 часа после первоначального применения препарата.
235. Показания к применению амоксициллина:
- А. Инфекции органов дыхания.
 - Б. Инфекции ЖКТ.
 - В. Головные боли.
 - Г. Травматические боли.
236. Фуразолидон применяется:
- А. При пневмонии.
 - Б. При дизентерии.
 - В. При туберкулёзе.
 - Г. При ангине, ОРЗ.
237. Сульфаниламидный препарат, применяемый при конъюнктивитах:
- А. Сульфадимезин.
 - Б. Этазол.
 - В. Сульфацил натрия.
 - Г. Бисептол.
238. Препараты из группы антибиотиков:
- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Ампициллин. | А. Верно 2,4. |
| 2. Сульфален. | Б. Верно 1,3. |
| 3. Цефалексин. | В. Верно 1,2. |
| 4. Сульфатон. | Г. Верно 3,4. |
239. Возможные побочные эффекты аминогликозидов:
- А. Аллергические реакции.
 - Б. Ототоксическое действие.
 - В. Нарушение кроветворения.
 - Г. Тератогенное действие.
240. Комбинированный препарат оксациллина и ампициллина:
- А. Ампиокс.
 - Б. Феноксиметилпенициллин.
 - В. Макропен.
 - Г. Цифран.
241. Показания к применению рифампицина:
- А. Дизентерия.
 - Б. Тонзиллит.
 - В. Туберкулёз.
 - Г. Менингит.

242. Комбинированный сульфаниламидный препарат, содержащий триметоприм:
А. Бисептол.
Б. Сульфадиметоксин.
В. Сульфален.
Г. Стрептоцид.
243. Другое название ацикловира:
А. Ганцикловир.
Б. Иммунал.
В. Интерферон.
Г. Зовиракс.
244. Противовирусный препарат, полученный из донорской крови человека:
А. Ацикловир.
Б. Интерферон.
В. Ремантадин.
Г. Оксолин.
245. Механизм антибактериального действия сульфаниламидов:
А. Нарушение синтеза клеточной стенки микроорганизмов.
Б. Изменение проницаемости цитоплазматической мембраны микроорганизмов.
В. Конкурентный антагонизм с ПАБК в процессе синтеза фолиевой кислоты в бактериальной клетке.
246. Препараты группы цефалоспоринов:
А. Кефзол, цефалексин, офлоксацин.
Б. Цефалексин, клафоран, цефтриаксон, рулид.
В. Цефаклор, клафоран, доксициклин.
Г. Кефзол, цефалексин, цефаклор, клафоран, цефтриаксон.
247. Сульфаниламиды могут вызывать:
А. Тератогенный эффект.
Б. Кристаллурию.
В. Нарушение зрения.
Г. Головную боль.
248. Препарат пенициллина пролонгированного действия:
А. Ампициллин.
Б. Оксациллин.
В. Карбенициллин.
Г. Бициллин-1.
249. Противовирусное средство:
А. Нистатин.
Б. Ламизил.
В. Зовиракс.
Г. Клотримазол.
250. Антигельминтное средство:
А. Зовиракс.
Б. Трихопол.
В. Пирантел.

Эталоны ответов

1. Б	51. Б	101. А	151. Б	201. В
2. А	52. А	102. Г	152. Б	202. А
3. Б	53. В	103. А	153. Б	203. В
4. Б	54. Б	104. Б	154. Б	204. А
5. Б	55. Г	105. Г	155. Б	205. Г
6. Б	56. В	106. Б	156. В	206. Б
7. А	57. Г	107. В	157. В	207. Б
8. Б	58. А	108. А	158. Б	208. В
9. Б	59. В	109. А	159. Г	209. Б
10. А	60. В	110. В	160. Б	210. В
11. Г	61. Б	111. Г	161. А	211. А
12. А	62. Б	112. В	162. Б	212. Б
13. Б	63. В	113. В	163. А	213. В
14. В	64. В	114. Г	164. В	214. Г
15. Б	65. В	115. А	165. Б	215. Г
16. Б	66. Г	116. В	166. Г	216. Б
17. А	67. Г	117. Б	167. В	217. А
18. А	68. Б	118. А	168. В	218. Б
19. Б	69. А	119. В	169. Г	219. В
20. В	70. Г	120. А	170. В	220. В
21. А	71. В	121. А	171. Б	221. Б
22. В	72. А	122. А	172. Г	222. А
23. Б	73. В	123. Г	173. Б	223. Б
24. А	74. А	124. В	174. Б	224. А
25. Б	75. В	125. Б	175. Г	225. А
26. В	76. В	126. Б	176. Б	226. В
27. В	77. Б	127. А	177. А	227. Б
28. В	78. Б	128. Б	178. В	228. Г
29. Б	79. Б	129. Б	179. А	229. В
30. Б	80. В	130. Б	180. Г	230. Б
31. Б	81. А	131. А	181. Г	231. А
32. В	82. А	132. А	182. А	232. Б
33. А	83. В	133. В	183. А	233. Г
34. А	84. А	134. Б	184. В	234. В
35. В	85. Г	135. В	185. Б	235. А
36. В	86. Б	136. Г	186. Б	236. Б
37. Г	87. В	137. А	187. В	237. В
38. Б	88. В	138. Б	188. А	238. Б
39. В	89. Г	139. В	189. А	239. Б
40. Б	90. Б	140. Б	190. А	240. А
41. А	91. В	141. Б	191. В	241. В
42. В	92. Г	142. В	192. А	242. А
43. В	93. В	143. Г	193. Г	243. Г
44. А	94. Б	144. Г	194. В	244. Б
45. Б	95. Г	145. Г	195. Г	245. В
46. В	96. Г	146. Г	196. Б	246. Г
47. В	97. В	147. Б	197. Г	247. Б
48. Б	98. Б	148. Б	198. Б	248. Г
49. В	99. Б	149. Г	199. В	249. В
50. А	100. В	150. А	200. В	250. В

**БАНК ТЕСТОВ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО ПМ 01 МДК 01.02 ОТПУСК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И ТОВАРОВ
АПТЕЧНОГО АССОРТИМЕНТА**

1. Реклама лекарственных средств, отпускаемых по рецепту врача, разрешается:
 - А. В торговом зале.
 - Б. В журнале "Фармация".
 - В. По радио и телевидению.

2. Сертификат соответствия на лекарственные средства действителен:
 - А. 1 год.
 - Б. 3 года.
 - В. до истечения срока годности лекарственного препарата.

3. Если на лекарственное средство, отпускаемое по рецепту врача, не установлена норма отпуска:
 - А. Отпускают столько, сколько попросит покупатель.
 - Б. Отпускают в количестве, указанном в рецепте.
 - В. Норму отпуска может установить аптека.

4. На рецептурном бланке 148-у выписывается:
 - А. Спирт этиловый в чистом виде.
 - Б. Сильнодействующие вещества списка ПККН.
 - В. Антибиотики.

5. Срок хранения рецептов на наркотические лекарственные средства:
 - А. 10 лет.
 - Б. 5 лет
 - В. Не хранят.

6. Врач может продлить действие рецепта на срок:
 - А. 2 месяца.
 - Б. 2 года.
 - В. 1 год.

7. Норма отпуска спирта этилового в чистом виде для амбулаторного больного (в мл):
 - А. 50,0.
 - Б. 100,0.
 - В. 150,0.

8. Товар с истекшим сроком годности:
 - А. Можно реализовать после переконтроля.
 - Б. Реализации не подлежит.

9. Декларацию о соответствии на лекарственное средство регистрирует:
 - А. Орган по сертификации.
 - Б. Контрольно-испытательная лаборатория.
 - В. Центр госсанэпиднадзора.

10. Документ, подтверждающий качество и безопасность лекарственного средства:

- А. Аннотация к лекарственному средству.
 - Б. Декларацию о соответствии лекарственного средства.
 - В. Товарно-транспортная накладная.
 - Г. Договор поставки.
11. Реализация товара с нагрузкой:
- А. Запрещена.
 - Б. Разрешена.
12. Лекарственные средства, для которых недопустимо замерзание при хранении:
- А. Препараты инсулина.
 - Б. Противовирусные средства.
 - В. Раствор аммиака.
 - Г. Камфора.
13. Фармацевт аптеки по изготовлению нестерильных лекарственных форм должен менять санитарную одежду не реже:
- А. 1 раза в неделю.
 - Б. 2 раз в неделю.
 - В. 3 раз в неделю.
 - Г. Ежедневно.
14. Санитарный день проводится в аптеках:
- А. 1 раз в неделю.
 - Б. 1 раз в 10 дней.
 - В. 1 раз в месяц.
 - Г. 1 раз в квартал.
15. Фармацевт аптеки по изготовлению стерильных лекарственных форм должен менять санитарную одежду не реже:
- А. 1 раза в неделю.
 - Б. 2 раз в неделю.
 - В. 3 раз в неделю.
 - Г. 1 раз в смену.
16. По рецепту врача отпускаются:
- А. перевязочные средства.
 - Б. Все спиртосодержащие смеси промышленного производства.
 - В. БАД.
 - Г. Нейролептики и транквилизаторы.
17. Термометры и гигрометры в помещениях хранения ЛС:
- 1. Должны размещаться на внутренней стене помещения.
 - 2. Должны размещаться на наружной стене помещения.
 - 3. Показания должны регистрироваться ежедневно в журнале (карте).
 - 4. Журнал ведется в течение года и хранится 1 год, не считая минувшего.
 - 5. Журнал ведется в течение года и хранится 2 года, не считая минувшего.
- А. Верно 2,3,4.
 - Б. Верно 1,3,4.
 - В. Верно 2,3,5.
 - Г. Верно 1,3,5.

18. Группы товаров, реализуемые аптечной организацией, утверждены нормативным актом:

- А. приказ № 706 Н от 23.08-2010г.
- Б. ПП РФ № 55 от 19.01-1998г.
- В. 61-ФЗ от 12.04-2010г.

19. Виды гос. контроля:

- 1. Предварительный.
 - 2. Приемочный.
 - 3. Выборочный.
 - 4. Повторный выборочный.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2,3.
 - В. Верно 1,3,4.

20. Перечень товаров, реализуемых через аптеки:

- 1. Продукты и пищевые добавки лечебного и профилактического назначения.
 - 2. Диагностические средства.
 - 3. Изделия очковой оптики.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2.
 - В. Верно 1,3.

21. Сертификация товаров аптечного ассортимента проводится с целью:

- А. Обеспечения населения качественными и безопасными ЛС.
- Б. Организации складирования, хранения товаров.
- В. Формирования товарного ассортимента.
- Г. Стимулирования сбыта товаров.

22. При поставке в аптечные организации качество лекарственных средств должно подтверждаться одним из перечисленных документов:

- 1. Сертификат соответствия (подлинник).
 - 2. Нотариально-заверенная копия сертификата.
 - 3. Копия сертификата, заверенная органом по сертификации.
 - 4. Копия, заверенная держателем подлинника сертификата.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2.
 - В. Верно 1,3,4.
 - Г. Верно 1,2,3,4.

23. Структура системы сертификации ГОСТ:

- 1. Участники системы сертификации.
 - 2. Документальная база.
 - 3. Органы надзора за фармацевтической деятельностью.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2.
 - В. Верно 1.

24. Контроль температурного режима при хранении МИБП проводится:

- А. 1 раз в день.

- Б. 2 раза в день.
 - В. 1 раз в неделю.
 - Г. 1 раз в месяц.
25. Аптечные организации могут быть представлены в соответствии с приказом № 80 от 03.2003 г. "Правила отпуска ЛС в аптечных организациях":
- 1. Аптеками.
 - 2. Аптечными пунктами.
 - 3. Аптечными киосками.
 - 4. Аптечными складами.
 - 5. Больничными и межбольничными аптеками
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2,3.
 - В. Верно 1,2,3,4.
26. Цифровой код России по системе EAN состоит из:
- А. 7 цифр.
 - Б. 8 цифр.
 - В. 10 цифр.
 - Г. 13 цифр.
27. Первые 2-3 цифры штрихового кода обозначают:
- А. Код предприятия-изготовителя.
 - Б. Код страны-производителя или страны, в которой зарегистрирована фирма.
 - В. Код предприятия-фасовщика.
 - Г. Контрольные цифры.
28. Государственной регистрации подлежат:
- 1. Лекарственные средства промышленного производства.
 - 2. Изделия медицинского назначения.
 - 3. Биологически активные добавки.
 - 4. Мед. техника.
 - 5. Минеральные воды.
 - 6. Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеке.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2,3,4.
 - В. Верно 1,2,3,4,5.
 - Г. Верно 1,2,3.
29. Сертификации подвергаются ЛС:
- 1. Имеющие регистрационное удостоверение МЗ РФ.
 - 2. Серийного промышленного производства.
 - 3. Зарубежного производства.
 - 4. Изготовленные в аптеке.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2,3.
 - В. Верно 2,3.
30. Держателем сертификата соответствия ЛС является:
- А. Орган сертификации, выдавший сертификат соответствия.
 - Б. МЗ РФ.

В. Производитель лекарственных средств.

Г. Юридическое лицо любой ОПФ, на имя которого выдан сертификат соответствия.

31. Резиновые медицинские изделия следует хранить:
1. При темп. от 0° С до + 20° С.
 2. При темп. ниже 0° С.
 3. В защищенном от солнечных лучей месте.
 4. При соблюдении влажности выше 65%.
- А. Верно 1,3,4.
Б. Верно 1,3.
В. Верно 2,3,4.
32. Перманганат калия относится к группе хранения:
- А. Взрывчатые.
Б. Взрывоопасные.
В. Легковоспламеняющиеся.
Г. Легкогорючие.
33. Требования к хранению иммунобиологических препаратов:
1. Хранят отдельно по сериям и наименованиям.
 2. При температуре, указанной на этикетке.
 3. Подвергаются визуальному контролю не реже 1 раза в месяц.
 4. Подвергаются визуальному контролю не реже 1 раза в квартал.
 5. Не допустимы перепады температуры.
- А. Верно 1,2,4.
Б. Верно 1,2,3.
В. Верно 1,2,3,5.
Г. Верно 1.
34. Лекарственные средства, требующие защиты от улетучивания:
- А. Антибиотики.
Б. Сульфаниламидные препараты.
В. Спиртовые экстракты и настойки.
Г. Лекарственное сырье, содержащее сердечные гликозиды.
Д. Органопрепараты.
35. Большие металлические емкости заполняются этиловым спиртом на:
- А. 75%.
Б. 90%.
В. 100%.
Г. 50%.
36. Хранить отдельно по сериям и срокам годности необходимо:
- А. Пахучие вещества.
Б. Красящие вещества.
В. Настойки и экстракты.
Г. МИБП.

37. Показатели влажности и температуры в помещениях хранения проверяются не реже:
- 1 раза в сутки.
 - 1 раза в неделю.
 - 1 раза в 10 дней.
 - 1 раза в месяц.
38. Порядок получения лекарственных средств отделениями ЛПУ:
1. Наименования ЛС в требовании вписываются на латинском языке.
 2. В требовании должен быть указан общий способ применения ЛС.
 3. ЛС могут быть получены из аптеки младшим персоналом.
 4. Лица, получающие в аптеке наркотические средства и психотропные вещества, должны иметь допуски.
 5. В аптеке обслуживающей ЛПУ должны быть образцы подписей зав. отделением, главного врача, старших медсестер.
- А. верно все.
 - Б. верно 1,2,3,4.
 - В. верно 1,2,4,5.
 - Г. верно 1,2,5.
39. Действие ОСТ, утвержденного приказом МЗ РФ №80 от 03.2003 г. "Правила отпуска ЛС в аптечных организациях", распространяется на:
1. Все аптечные организации независимо от ОПФ, осуществляющих розничную торговлю.
 2. Оптовые фармацевтические организации.
 3. Аптеки, отделения ЛПУ.
 4. Межбольничные аптеки.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2.
 - В. Верно 1,2,4.
 - Г. Верно 1.
40. Доверенность, по которой из аптеки отпускается для ЛПУ этиловый спирт, действительна:
- А. 10 дней.
 - Б. 15 дней.
 - В. 1 месяц.
 - Г. 1 квартал.
41. Сертификат соответствия производства – это:
- А. Документ, удостоверяющий безопасность и соответствие качества ЛС требованиям нормативных документов.
 - Б. Документ, удостоверяющий, что производство заявленного изготовителем ЛС соответствует установленным требованиям.
42. Какие функции может осуществлять аптечный киоск?
1. Изготовление лекарств по рецептам врача.
 2. Оптовая торговля лекарственными средствами.
 3. Продажа готовых лекарств по рецептам.
 4. Продажа готовых лекарств без рецептов.
 5. Продажа изделий медицинского назначения.
- А. Верно 4,5.
 - Б. Верно 1,3,4,5.
 - В. Верно 2,3,4,5.

Г. Верно 3,4,5.

43. В случае обнаружения потребителем недостатков в товаре продавец:

- А. Обязан заменить товар в течение 7 дней.
- Б. Может отказать потребителю в замене товара.
- В. Замена может быть проведена в течение трех месяцев.
- Г. Замена может быть проведена в течение шести месяцев.

44. Отбитый покупателю чек работник первого стола обязан:

- А. Наколоть на наколку.
- Б. Погасить и отдать покупателю вместе с товаром.
- В. Порядок работы устанавливается руководителем.

45. Реквизиты кассового чека:

- 1. № ККМ.
 - 2. ИНН организации.
 - 3. Дата покупки.
 - 4. Время покупки.
 - 5. Признак фискального режима.
 - 6. Цена покупки.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2,3,5.
 - В. Верно 1,2,3,4.
 - Г. Верно 1,4,6.

46. Нельзя выписывать амбулаторным больным:

- 1. Спирт этиловый в чистом виде.
 - 2. Эфир наркотный.
 - 3. Хлорэтил.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2.
 - В. Верно 2,3.

48. К наркотическим средствам относятся:

- А. Седуксен в табл.
- Б. Морфина гидрохлорид.
- В. Фенобарбитал.
- Г. Димедрол.

50. ЛС отпускаются по рецептам бесплатно следующей группе населения:

- А. Пенсионерам с минимальным размером пенсии.
- Б. Инвалидам III группы
- В. Ветеранам труда.
- Г. Инвалидам ВОВ.

52. Прикрепление на инкурабельного онкобольного переоформляется:

- А. Ежегодно.
- Б. Ежемесячно.
- В. Не переоформляется.

53. Экстемпоральные лекарственные формы сложного состава с кодеином, не вошедшие в перечень наркотических веществ, выписываются:

- А. На бланке 107-у.
- Б. На бланке 148-у.
- В. На спец. бланке.

54. Срок хранения рецептов на ЛС содержащие психотропные вещества:

- А. 5 лет.
- Б. 10 лет.
- В. Не хранят.
- Г. 2 месяца.

55. ПКУ подлежат:

- 1. Наркотические средства.
 - 2. Психотропные вещества.
 - 3. Спирт этиловый.
 - 4. Раствор антисептический.
 - 5. Все транквилизаторы и нейролептики.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2,3,4
 - В. Верно 1,2,3.
 - Г. Верно 1,2,3,5.

56. ПКУ подлежат:

- А. Все кодеинсодержащие препараты.
- Б. Кодеинсодержащие включенные в перечень наркотических ЛС.
- В. Кодеинсодержащие ЛП включенные в перечень безрецептурного отпуска.

57. Правила замены выписанного в рецепте ЛС на его генерическую форму (синоним):

- 1. Замена производится с согласия покупателя.
 - 2. Фармацевт не имеет права производить такую замену.
 - 3. Замена обязательно должна быть согласована с врачом.
 - 4. На обороте рецепта указывается торговое название отпущенного ЛС, ставятся дата и подпись фармацевта.
- А. Верно 1,3,4.
 - Б. Верно 1,4.
 - В. Верно 2.
 - Г. Верно 3,4.

58. К прекурсорам относятся:

- 1. Эфедрин.
 - 2. Псевдоэфедрин.
 - 3. Этаминал натрия.
- А. Верно все.
 - Б. Верно 1,2.
 - В. Верно 1.

61. Срок хранения в аптеке льготных и бесплатных рецептов:

- А. 1 год.
- Б. 2 года.
- В. 5 лет.
- Г. 10 лет.

62. Серебра нитрат выписывается:

- А. На бланке 107-у.
- Б. На бланке 148-у.
- В. На спец. бланке.
- Г. Только по требованию ЛПУ.

63. Спирт этиловый в чистом виде:

- 1. Отпускается и учитывается по массе.
 - 2. Отпускается и учитывается по объему.
 - 3. Отпускается по объему, учитывается по массе.
 - 4. Норма отпуска 50,0 мл
 - 5. Норма отпуска 100,0 мл
- А. Верно 1,5.
 - Б. Верно 1,4.
 - В. Верно 2,4.
 - Г. Верно 3,4.

64. Аналоговая замена ЛС, отпускаемых по рецепту врача:

- А. Проводится фармацевтом самостоятельно.
- Б. Проводится по согласованию с врачом.

68. Отпускаются по рецептам:

- А. Н-ка пустырника.
- Б. Н-ка заманихи.
- В. Н-ка пиона.

69. Бланки рецепта формы 107-у предназначены для выписывания:

- А. Анаболических стероидов.
- Б. ЛС, не подлежащих ПКУ.
- В. Лекарств списка ПККН.
- Г. Психотропных веществ.

70. В течение 5 дней действительны рецепты на лекарства, содержащие:

- А. Ядовитые в-ва списка ПККН.
- Б. Психотропные в-ва списка II.
- В. Психотропные в-ва списка III.
- Г. Сильнодействующие в-ва списка ПККН.

72. Каков срок действия рецепта, выписанного на спец. бланке?

- А. 1 год.
- Б. 2 месяца.
- В. 10 дней.
- Г. 5 дней.

73. Транквилизаторы и нейролептики, не вошедшие в перечень списка ПККН, отпускаются из аптеки:

- А. Только по требованиям ЛПУ.
- Б. По рецепту 148-у.
- В. Без рецепта.
- Г. По бланку 107-у (гасится штампом "Лекарство отпущено").

76. Какое лекарственное средство выписывается на рецептурном бланке 148-у?
- А. Кофеин.
 - Б. Дикаин.
 - В. Этаминал натрия.
 - Г. Дибазол.
77. Какое лекарственное средство выписывается на специальном рецептурном бланке?
- А. Атропин.
 - Б. Промедол.
 - В. Скополамин.
 - Г. Бронхолитин.
78. Какое лекарственное средство выписывается на специальном рецептурном бланке?
- А. Эрготамин.
 - Б. Солутан.
 - В. Лития оксибутират.
 - Г. Бупренорфин.
81. Какое лекарственное средство не выписывается амбулаторным больным?
- А. Дикаин.
 - Б. Барбамил.
 - В. Хлористый этил.
 - Г. Атропина сульфат.
82. Нормы единовременного отпуска какого лекарственного средства могут завывшаться в 2 раза для инкурабельных онкологических больных?
- А. Эфир для наркоза.
 - Б. Атропин.
 - В. Морфилонг.
 - Г. Пахикарпин.
83. Рецепты на анаболические стероиды:
- А. Возвращаются больному.
 - Б. Остаются в аптеке и хранятся 1 месяц.
 - В. Остаются в аптеке и хранятся 3 года.
 - Г. Остаются в аптеке и хранятся 1 год.
84. Рецепты на спирт этиловый хранятся в аптеке:
- А. 1 месяц.
 - Б. 3 года.
 - В. 1 год.
 - Г. 5 лет.
87. Рецепты на ядовитые вещества списка № 2 ПККН:
- А. Возвращают больному.
 - Б. Остаются в аптеке и хранятся 1 месяц.
 - В. Остаются в аптеке и хранятся 3 года.
 - Г. Остаются в аптеке и хранятся 5 лет.

88. Разрешается отпуск спирта этилового в чистом виде амбулаторным больным для:
1. Наложения компрессов.
 2. Обработки рук.
 3. Обработки инъекционного поля.
 4. Постановки банок.
- А. Верно все.
Б. Верно 1,3.
В. Верно 1,2,3.
89. При определении стоимости внутриаптечной заготовки учитывается:
1. Стоимость ингредиентов.
 2. Стоимость посуды.
 3. Тариф за фасовку.
 4. Стоимость воды.
 5. Торговая надбавка.
- А. Верно все.
Б. Верно 1,2,3,4.
В. Верно 1,2,3.
90. Поддельные лекарства предполагают:
- А. Отсутствие действующих веществ, указанных в маркировке.
 - Б. Несоответствие количества действующих веществ, указанных в маркировке, настоящему их количеству.
 - В. Содержание действующих веществ, не указанных в маркировке.
 - Г. Недостоверность данных о производителе, указанных в маркировке.
91. Какие товары могут рекламироваться аптекой среди населения?
1. Минеральные воды.
 2. Ампулированные препараты.
 3. Готовые лекарственные средства из группы нейролептиков, транквилизаторов и т.д.
 4. Лекарственные травы.
 5. Медицинский инструментарий и шовный материал.
- А. Верно 1,3.
Б. Верно 2,4.
В. Верно 1,4.
Г. Верно 2,5.
92. Методы борьбы с фальсифицированной лекарственной продукцией:
- А. Закрытие аптечных учреждений.
 - Б. Закрытие лечебных учреждений.
 - В. Инспектирование аптечных учреждений для выявления подделок.
 - Г. Инспектирование территориальных органов управления фармацией.
93. Фальсифицированная лекарственная продукция государственной регистрации:
- А. Подлежит
 - Б. Не подлежит
94. Лекарственные препараты с соответствующим количеством действующих веществ, но не соответствующей маркировкой реализации:
- А. Подлежат

Б. Не подлежат

95. Общие требования к рекламе фармацевтических товаров на территории РФ:

1. Распространяются на русском языке.
 2. Должен быть номер лицензии рекламодателя.
 3. Должна быть пометка "Подлежит обязательной сертификации"
 4. Рекламная деятельность должна отвечать требованиям нормативных актов.
- А. Верно все.
Б. Верно 3,4.
В. Верно 2,3,4.
Г. Верно 2,3.

96. В СМИ не допускается реклама:

- А. ЛС, разрешенных к применению МЗ РФ.
Б. ЛС, отпускаемых по рецепту врача.
В. ЛС, отпускаемых без рецепта врача.
Г. ИМН.

97. Цели маркетинга:

1. Достижение максимально высокого потребления.
 2. Достижение максимальной потребительской удовлетворенности.
 3. Предоставление максимально широкого выбора.
 4. Максимальное повышение качества жизни.
- А. Верно все.
Б. Верно 1,2.
В. Верно 4.
Г. Верно 1,4.

98. Маркетинг – это:

- А. Сбыт товаров и услуг на рынке.
Б. Вид деятельности, направленной на удовлетворение нужд и потребностей путем обмена через рынок.
В. Система товародвижения через сеть посредников.

99. Деловой успех аптечного предприятия зависит:

1. От благоприятных факторов внешней маркетинговой среды.
 2. От внутреннего потенциала предприятия.
 3. От месторасположения предприятия.
- А. Верно все.
Б. Верно 1,2.
В. Верно 2,3.

100. В качестве стимулирования продаж могут быть использованы:

1. Реклама.
 2. Красочно оформленная витрина.
 3. Скидки на стоимость покупки.
 4. Продажа товара с нагрузкой
 5. Премия.
- А. Верно 1

Эталоны ответов

1. б	21. а	41. б	61. в	81. в
2. в	22. г	42. а	62. б	82. в
3. б	23. б	43. а	63. б	83. в
4. б	24. б	44. б	64. б	84. б
5. а	25. б	45. а		
6. в	26. г	46. в		
7. а	27. б			87. в
8. б	28. б	48. б	68. б	88. б
9. а	29. б		69. б	89. б
10. б	30. г	50. г	70. б	90. г
11. а	31. а			91. в

12. а	32. б	52. в	72. г	92. в
13. б	33. в	53. б	73. г	93. б
14. в	34. в	54. б		94. б
15. г	35. а	55. б		95. а
16. г	36. г	56. б	76. б	96. б
17. б	37. а	57. б	77. б	97. а
18. в	38. в	58. б	78. г	98. б
19. в	39. г			99. а
20. а	40. в			100. г