## ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» \_\_\_\_\_\_ Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

### Фонд оценочных средств

## **Б1.О.12** Дерматовенерология Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет;

квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная **Срок обучения: 6 лет** 

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы.
- 4) Устав и локальные акты Института

# 1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Дерматовенерология

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции
	результаты	
	обучения по	
	дисциплине:	
Профессиональные компетенции		
ПК-2	Способен к участию	ИПК-2.1
	в оказании	Умеет распознавать состояния, возникающих при
	медицинской	внезапных острых заболеваниях, обострении хронических
	помощи в	заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
	экстренной форме	и требующих оказания медицинской помощи в
		неотложной форме

### 2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Анатомия кожи.
- 2. Организация борьбы с венерическими и заразными кожными болезнями.
- 3. Общественная и личная профилактика венерических болезней. Профилактика врожденного сифилиса.
- 4. Критерии излеченности больных сифилисом. Показания к снятию больных с учета. Сифилис и брак.
- 5. Критерии излеченности больных гонореей. Показания к снятию с учета.
- 6. Строение эпидермиса.
- 7. Строение дермы.
- 8. Основные функции кожи (защитная, терморегуляторная, выделительная, дыхательная). Кожа орган чувств.
- 9. Роль кожи в обмене веществ и витаминов.
- 10. Выделительная функция кожи. Сальные и потовые железы.
- 11. Основные патологические изменения в эпидермисе: гиперкератоз, паракератоз, акан-тоз, спонгиоз, гранулез, баллонирующая, вакуольная дегенерация.
- 12. Причины кожных заболеваний (экзогенные, эндогенные, социальные факторы).
- 13. Нервный аппарат кожи.
- 14. Аллергические заболевания кожи. Классификация. Факторы, способствующие возникновению аллергии.
- 15. Специфическая и неспецифическая десенсибилизация в дерматологии.
- 16. Средства специфической и неспецифической иммунотерапии, применяемые в дерматологии. Показания к их применению.
- 17. Гнойничковые заболевания кожи. Распространенность. Возбудители, патогенез, классификация.
- 18. Пути распространения туберкулезной палочки в кожу. Туберкулез кожи и его связь с туберкулезом внутренних органов.
- 19. Классификация туберкулезных заболеваний кожи. Основные принципы диагностики туберкулезных заболеваний кожи.
- 20. Дерматомикозы. Классификация. Эпидемиология.
- 21. Трихомикозы. Лабораторная диагностика.
- 22. Организация борьбы с трихомикозами. Эпидемиология.
- 23. Первичные элементы сыпи, локализующиеся в эпидермисе, и патоморфологические изменения, лежащие в их основе.
- 24. Первичные элементы сыпи, локализующиеся в дерме, и патоморфологические изменения, лежащие в их основе.
- 25. Вторичные морфологические элементы сыпи (определение, характеристика).
- 26. Специальные методы обследования больного в дерматологии (осмотр, пальпация, поскабливание, диаскопия, кожные пробы, исследование в люминисцентном свете и др.)
- 27. Специальные методы лабораторных исследований в дерматологии.
- 28. Формы наружного применения лекарственных средств, механизм действия.
- 29. Наружные лекарственные средства и их классификация по действию на кожу.
- 30. Общие принципы лечения больных аллергическими дерматозами.
- 31. Диетотерапия больных дерматозами.
- 32. Стрептококковое импетиго, разновидности, лечение, профилактика.
- 33. Фурункул, карбункул, этиология, клиника, лечение.
- 34. Фурункулез, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 35. Гидраденит, этиология, патогенез, клиника, лечение
- 36. Чесотка. Этиология, эпидермиология, клиника, лечение, осложнения при лечении, профилактика, диспансеризация.
- 37. Туберкулезная волчанка. Клинические разновидности, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
- 38. Скрофулодерма, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

- 39. Отрубевидный лишай, эпидемиология, клиника, лечение.
- 40. Инфильтративно-нагноительная трихофития. Этиология, эпидемиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 41. Микроспория. Этиология, эпидемиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 42. Микозы стоп. Клинические разновидности, клиника, лечение, профилактика.
- 43. Кандидозы кожи и слизистых оболочек. Клиника, лечение.
- 44. Вирусные заболевания кожи (бородавки, остроконечные кондиломы, простой пузырьковый лишай и опоясывающий лишай). Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 45. Лепра. Этиология, клиника, лечение. Принципы борьбы с лепрой и ее профилактика.
- 46. Дерматиты артифициальные. Клиника, лечение, профилактика.
- 47. Дерматиты аллергические. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 48. Экзема (этиология, патогенез, стадия развития, клинические разновидности), клиника, патогенез.
- 49. Детская экзема. Патогенез, клиника, лечение.
- 50. Токсикодермия. Причины, варианты, клиника, лечение.
- 51. Синдром Лайла. Причины, патогенез, клиника, лечение.
- 52. Микробная и паратравматическая экзема. Клиника, лечение.
- 53. Нейродермиты: ограниченный, диффузный (причины, клиника, дифференциальная диагностика, лечение). Диспансеризация.
- 54. Атопический дерматит. Причины, клиника, лечение, диспансеризация.
- 55. Крапивница. Причины, варианты, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 56. Кожный зуд. Локализованный и универсальный. План обследования больных кожных зудом. Принципы лечения.
- 57. Дискоидная и диссеминированная форма красной волчанки. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика, диспансеризация.
- 58. Склеродермия очаговая и диффузная. Этиология, патогенез, клиника, лечение, диспансеризация.
- 59. Пузырчатка, этиология, патогенез. Клинические разновидности и их характеристика. Лечение, прогноз, диспансеризация.
- 60. Герпетиформный дерматоз Дюринга. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
- 61. Чешуйчатый лишай. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
- 62. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, диспансеризация.
- 63. Бледная спирохета возбудитель сифилиса. Ее морфология, биологические свойства.
- 64. Иммунитет. Реинфекция и суперинфекция при сифилисе.
- 65. Условия заражения сифилисом. Пути передачи от родителей потомству. Влияние сифилиса на течение и исход беременности.
- 66. Заразные проявления сифилиса. Определение. Клиника заразных проявлений по периодам.
- 67. Общая характеристика первичного периода сифилиса. Характеристика подромальных явлений, предшествующих вторичному периоду.
- 68. Клиника первичной сифиломы и сопутствующего склераденита. Дифференциальный диагноз.
- 69. Атипичные формы первичной сифиломы. Клиника, дифференциальная диагностика.
- 70. Осложнения первичной сифиломы.
- 71. Общая характеристика вторичного периода сифилиса.
- 72. Отличие вторичного свежего сифилиса от рецидивного.
- 73. Сифилитическая розеола, ее разновидности. Дифференциальная диагностика.

- 74. Папулезные сифилиды, их разновидности. Клиника, дифференциальная диагностика.
- 75. Поражение слизистых оболочек во вторичном периоде сифилиса. Клиника, дифференциальная диагностика.
- 76. Папуло-пустулезный сифилид, разновидности, дифференциальная диагностика.
- 77. Причины развития третичного сифилиса. Общая характеристика третичного сифилиса.
- 78. Бугорковый сифилид, его варианты, дифференциальная диагностика.
- 79. Гуммозный сифилид. Его варианты, дифференциальная диагностика.
- 80. Сифилис и беременность. Диагностика, принципы лечения беременных женщин больных сифилисом.
- 81. Ранний врожденный сифилис.
- 82. Гуммозный сифилид. Его варианты, дифференциальная диагностика.
- 83. Сифилис и беременность. Диагностика, принципы лечения беременных женщин больных сифилисом.
- 84. Поздний врожденный сифилис.
- 85. Серодиагностика сифилиса.
- 86. Ложноположительные серологические реакции. Причины, тактика врача.
- 87. Диагностика сифилиса в первичном и вторичном периодах.
- 88. Диагностика третичного и позднего врожденного сифилиса.
- 89. Принципы диагностики сифилиса.
- 90. Лечение больных ранним сифилисом (первичным и вторичным).
- 91. Гонококк возбудитель гонореи. Ее морфологические и биологические свойства. Лабораторная диагностика гонореи.
- 92. Свежий острый гонорейный уретрит. Клиника, диагностика, лечение.
- 93. Осложнения свежего острого гонорейного уретрита. Простатит, эпидидимит. Клиника, диагностика, лечение.
- 94. Основные принципы лечения больных гонореей.

### 3. Тестовые задания

- 1. Из каких эмбриональных зачатков формируется кожа?
- А. Эктодерма.
- Б. Мезодерма.
- В. Энтодерма.
- $\Gamma$ . A + B.
- Д.  $\mathbf{5} + \mathbf{B}$ .
- 2. В какой строке перечислены только слои эпидермиса?
- А. Роговой, сетчатый, блестящий.
- Б. Зернистый, базальный, сосочковый.
- В. Шиповатый, роговой, зернистый.
- Г. Базальный, сосочковый, роговой.
- Д. Сетчатый, блестящий, зернистый.
- 3. Выберите строку, в которой названы только клеточные элементы эпидермиса:
- А. Кератиноциты, клетки Лангерганса, тучные клетки.
- Б. Меланоциты, клетки Ланганса, клетки Меркеля.
- В. Тучные клетки, лимфоциты, фибробласты.
- Г. Клетки Лангерганса, кератиноциты, меланоциты.
- Д. Клетки Ланганса, клетки Гринштейна, меланофаги.
- 4. Найдите строку, в которой указаны только те клетки, которые входят в состав дермы:
- А. Фибробласты, меланоциты.
- Б. Гистиоциты, фибробласты.
- В. Клетки Меркеля, клетки Лангерганса.
- Г. Тучные клетки, кератиноциты.
- Д. Меланоциты, гистиоциты.
- 5. Эпидермис содержит кровеносные сосуды:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 6. Укажите признак, характеризующий пятно следующим изменением:
- А. Рельефа кожи.
- Б. Консистенции кожи.
- В. Целостности кожи.
- Г. Окраски кожи.
- Д. Тургора кожи.
- 7. Ослабление или исчезновение окраски при витропрессии характерно:
- А. Для гиперпигментных пятен.
- Б. Воспалительных пятен.
- В. Петехий.
- Г. Экхимозов.
- Д. Депигментированных пятен.

- 8. К полостным элементам относятся:
- А. Папула, пустула.
- Б. Пузырек, волдырь.
- В. Волдырь, пузырь.
- Г. Бугорок, пузырь.
- Д. Пузырь, пузырек.
- 9. Какие элементы могут изъязвляться?
- А. Бугорок, пузырек.
- Б. Папула, пятно.
- В. Пятно, бугорок.
- Г. Волдырь, пузырек.
- Д. Узел, бугорок.
- 10. Подберите соответствующие пары трансформации первичных морфологических элементов:
- А. Папула. а. Язва, рубец.
- Б. Бугорок. б. Гнойная корка.
- В. Пустула. в. Чешуйки.
- Г. Пузырь. г. Серозная корка.
- Д. Волдырь. д. Бесследное исчезновение.
- 11. Назовите наиболее вероятный характер наследования псориаза:
- А. Аутосомно-доминантный.
- Б. Аутосомно-рециссивный.
- В. Сцепленный с полом.
- Г. Аутосомно-доминантный с неполной пенетрантностью.
- Д. Любой из перечисленных.
- 12. Какие органы и ткани, кроме кожи, могут поражаться при псориазе?
- А. Волосы, опорно-двигательный аппарат.
- Б. Ногти, слизистые оболочки.
- В. Желудочно-кишечный тракт, нервная система.
- Г. Опорно-двигательный аппарат, ногти.
- Д. Сердечно-сосудистая система, опорно-двигательный аппарат.
- 13. Назовите нетипичную локализацию поражений при псориазе:
- А. Волосистая часть головы.
- Б. Губы, слизистая рта.
- В. Разгибательные поверхности конечностей.
- Г. Ладони и подошвы.
- Д. Крестец.
- 14. Что включает в себя «псориатическая триада» симптомов?
- А. Симптом «терминальной пленки», симптом Ядассона, симптом «точечного кровотечения».
- Б. Симптом «облатки», симптом Никольского, симптом «стеаринового пятна».
- В. Симптом «скрытого шелушения», симптом «стеаринового пятна», симптом «точечного кровотечения».
- Г. Симптом «точечного кровотечения», симптом «облатки», симптом «пуговчатого зонда».

- Д. Симптом «стеаринового пятна», симптом «точечного кровотечения», симптом «терминальной пленки».
- 15. Какие признаки присущи прогрессирующей стадии псориаза?
- А. Папулы преимущественно мелкие, шелушение по всей поверхности папулы.
- Б. Папулы преимущественно крупные, феномен Кебнера.
- В. Феномен Кебнера, папулам свойственно центральное шелушение.
- Г. Папулы имеют кольцевидную форму, «псевдоатрофический ободок».
- Д. Папулам свойственно центральное шелушение, папулы преимущественно крупные.
- 16. Какие признаки указывают на регрессирующую стадию?
- А. Феномен Кебнера, формирование вторичных депигментаций на коже.
- Б. «Псевдоатрофический ободок» вокруг папул, папулам свойственно центральное шелушение.
- В. Папулам свойственно центральное шелушение, зуд кожи.
- Г. Папулы имеют кольцевидную форму, формирование вторичных депигментаций на коже. Д. Формирование вторичных депигментаций на коже, феномен Кебнера.
- 17. Кортикостероиды системно назначаются:
- А. При псориатической эритродермии, псориатической ониходистрофии.
- Б. Каплевидной и пустулезной формах псориаза.
- В. Псориатическом артрите, псориатической эритродермии.
- Г. Крупнобляшечном псориазе, поражении волосистой части головы.
- Д. Ладонно-подошвенном псориазе, псориатическом артрите.
- 18. Для псориатической артропатии характерно:
- А. Поражение дистальных межфаланговых суставов, развитие остеопороза в местах поражения.
- Б. Поражение позвоночника, быстрый эффект от антибиотикотерапии.
- В. Поражение мелких суставов, присутствие в сыворотке ревматоидного фактора.
- Г. Поражение крупных суставов, развитие остеопороза в местах поражения.
- Д. Быстрый эффект от антибиотикотерапии, быстрое формирование анкилозов.
- 19. У большинства больных обострение псориаза наблюдается в летний сезон:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 20. Какие методы лечения нежелательно использовать при прогрессирующей стадии псориаза?
- А. Седативные средства, ПУВА-терапия.
- Б. УФО, ароматические ретиноиды.
- В. Деготь, нафталан, УФО.
- Г. Витамины, кортикостероиды.
- Д. Стимулирующие средства, ароматические ретиноиды.
- 21. Выберите строку, в которой указаны только этиологические факторы простого дерматита:
- А. Концентрированные кислоты, щелочи, полимерные материалы, металлы.
- Б. Косметические средства, высокая, низкая температура, растения.
- В. Ионизирующая радиация, концентрированные кислоты, щелочи, солнечное излучение.

- Г. Стиральные порошки, ионизирующая радиация, полимерные материалы.
- Д. Высокая, низкая температура, вещества кожно-нарывного действия, красители.
- 22. В какой строке перечислены только этиологические факторы аллергического дерматита?
- А. Полимеры, косметические средства, антибиотик содержащие мази.
- Б. Концентрированные кислоты и щелочи, красители, синтетические ткани.
- В. Вещества кожно-нарывного действия, металлы, солнечное излучение.
- Г. Металлы, растения, высокая, низкая температура.
- Д. Антибиотик содержащие мази, полимерные материалы, негашеная известь.
- 23. Укажите клинические симптомы простого (контактного) дерматита:
- А. Эритема, узелки, волдыри.
- Б. Узелки, пузырьки, гнойнички.
- В. Пузырьки, рубцы, изъязвления.
- Г. Пузыри, эритема, некроз.
- Д. Некроз, волдыри, узелки.
- 24. Для аллергического (контактного) дерматита характерна мономорфная клиника:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 25. Какие медикаменты используются для общей терапии аллергического дерматита?
- А. Тавегил, кокарбоксилаза, хлорид кальция.
- Б. Кларитин, фенкарол, препараты кальция.
- В. Экстракт валерианы, супрастин, аскорбиновая кислота.
- Г. Анальгин, димедрол, ретинол.
- Д. Глюконат кальция, тиамин, перитол.
- 26. Какая наружная терапия используется при остром буллезном дерматите?
- А. Пудры, болтушки.
- Б. Пасты.
- В. Мази.
- Г. Примочки, влажные повязки.
- Д. Компрессы.
- 27. Что следует назначить при эритематозном дерматите?
- А. Мази, пластыри, аэрозоли.
- Б. Примочки, влажные повязки, спиртовые растворы.
- В. Пасты, гели, мази.
- Г. Пудры, болтушки, пасты.
- Д. Компрессы, лаки, аэрозоли.
- 28. У больного после употребления в пищу винограда на коже появилась зудящая сыпь. Какой диагноз?
- А. Простой дерматит.
- Б. Аллергический дерматит.
- В. Токсидермия.
- Г. Фитодерматит.
- Д. Кожный зуд.

- 29. Какая оказывается медицинская помощь при токсидермических реакциях средней и легкой степени?
- А. Форсированный диурез, наркотические средства, сердечно-сосудистые препараты.
- Б. Десенсибилизирующие препараты, кортикостероиды, мочегонные.
- В. Анальгетики, антигистаминные препараты, десенсибилизирующие препараты.
- Г. Наркотические средства, сердечно-сосудистые препараты, слабительные.
- Д. Слабительные, мочегонные, антигистаминные препараты.
- 30. Какая экстренная помощь при синдроме Лайелла?
- А. Антигистаминные препараты, слабительные, мочегонные.
- Б. Форсированный диурез, наркотические средства, сердечно-сосудистые препараты.
- В. Дезинтоксикационная терапия, форсированный диурез, кортикостероиды.
- Г. Кортикостероиды, антибиотики, антигистаминные препараты.
- Д. Антибиотики, препараты кальция, дезинтоксикационная терапия.
- 31. В какой строке перечислены только гнойничковые заболевания, вызванные стафилококковой инфекцией?
- А. Сикоз, карбункул, простой лишай лица.
- Б. Фурункулез, гидраденит, сикоз.
- В. Импетиго, фолликулит, интертриго.
- Г. Эктима, псевдофурункулез, шанкриформная пиодермия.
- Д. Турниоль, пиококковый пемфигоид (эпидемическая пузырчатка новорожденных), рупия.
- 32. Найдите строку, в которой названы только гнойничковые заболевания, относящиеся к атипичным (смешанным):
- А. Турниоль, фолликулит, пиогенная гранулема.
- Б. Язвенная пиодермия, шанкриформная пиодермия, вульгарное импетиго.
- В. Заеда, простой лишай лица, импетиго.
- Г. Интертриго, вегетирующая пиодермия, рупия.
- Д. Шанкриформная пиодермия, эктима, гидраденит.
- 33. Выберите вариант, в котором все обстоятельства указывают на необходимость системной антибиотикотерапии при пиодермитах:
- А. Лихорадка, сахарный диабет, регионарный лимфаденит.
- Б. Регионарный лимфаденит, беременность, лихорадка.
- В. Распространенная форма поражения кожи, сахарный диабет, беременность.
- Г. Беременность, регионарный лимфаденит, лихорадка.
- Д. Лихорадка, регионарный лимфаденит, распространенная форма поражения кожи.
- 34. Назовите наиболее вероятный характер наследования псориаза?
- А. Аутосомно-доминантный.
- Б. Аутосомно-рециссивный.
- В. Сцепленный с полом.
- Г. Аутосомно-доминантный с неполной пенетрантностью.
- Д. Любой из перечисленных.
- 35. Что включает в себя «псориатическая триада» симптомов?

- А. Симптом «терминальной пленки», симптом Ядассона, симптом «точечного кровотечения».
- Б. Симптом «облатки», симптом Никольского, симптом «стеаринового пятна»
- В. Симптом «скрытого шелушения», симптом «стеаринового пятна», симптом «точечного кровотечения».
- Г. Симптом «точечного кровотечения», симптом «облатки», симптом «пуговчатого зонда».
- Д. Симптом «стеаринового пятна», симптом «точечного кровотечения», симптом «терминальной пленки».
- 36. Какие признаки присущи прогрессирующей стадии псориаза?
- А. Папулы преимущественно мелкие, шелушение по всей поверхности папулы.
- Б. Папулы преимущественно крупные, феномен Кебнера.
- В. Феномен Кебнера, папулам свойственно центральное шелушение.
- Г. Папулы имеют кольцевидную форму, «псевдоатрофический ободок». Д. Папулам свойственно центральное шелушение, папулы преимущественно крупные.
- 37. В каком варианте перечислены заболевания, относящиеся к стрептококковым?
- А. Фолликулит, карбункул, гидраденит.
- Б. Псевдофурункулез, турниоль, заеда (ангулярный стоматит).
- В. Простой лишай лица, импетиго, эктима.
- Г. Рупия, фолликулит, интертриго.
- Д. Пиококковый пемфигоид (эпидемическая пузырчатка новорожденных), псевдофурункулез, язвенная пиодермия.
- 38. Найдите вариант, в котором даны только гнойничковые заболевания, характерные для грудного возраста:
- А. Гидраденит, эксфолиативный дерматит Риттера, эктима.
- Б. Фолликулит, карбункул, интертриго.
- В. Рупия, пиококковый пемфигоид, импетиго.
- Г. Сикоз, шанкриформная пиодермия, псевдофурункулез.
- Д. Пиококковый пемфигоид, эксфолиативный дерматит Риттера, псевдофурункулез.
- 39. В какой строке отмечены только глубокие формы гнойничковой патологии?
- А. Гидраденит, эктима, карбункул.
- Б. Эктима, фолликулит, язвенная пиодермия.
- В. Рупия, сикоз, простой лишай лица.
- Г. Импетиго, фурункул, заеда.
- Д. Карбункул, гидраденит, турниоль.
- 40. В какой строке все перечисленные гнойничковые заболевания требуют назначения антибиотиков?
- А. Карбункул, интертриго, пиококковый пемфигоид.
- Б. Остиофолликулит, псевдофурункулез, импетиго.
- В. Пиококковый пемфигоид, фолликулит, эктима.
- Г. Фурункулез, карбункул, сикоз. Д. Рупия,
- фурункулез, простой лишай лица.
- 41. В какой строке перечислены заболевания, относящиеся к группе дерматомикозов? А. Кокцидиоидоз, разноцветный лишай, трихофития.
- Б. Актиномикоз, эпидермофития стоп, фавус.

- В. Кокцидиоидоз, пьедра, хромомикоз.
- Г. Рубромикоз, разноцветный лишай, эритразма.
- Д. Паховая эпидермофития, рубромикоз, микроспория.
- 42. Для диагностики какого грибкового заболевания используется проба Бальцера:
- А. Паховой эпидермофитии.
- Б. Рубромикоза.
- В. Кандидоза.
- Г. Разноцветного лишая.
- Д. Эритразмы.
- 43. В каком варианте правильно указаны основные признаки онихомикозов?
- А. Утолщение ногтевой пластинки, воспалительные явления околоногтевого валика, изменение поверхности ногтя по типу «наперстка».
- Б. Пожелтение ногтевой пластинки, утолщение ногтевой пластинки, крошение, ломкость ногтевой пластинки.
- В. Крошение, ломкость ногтя, изменение его поверхности по типу «наперстка», утолщение ногтевой пластинки.
- Г. Воспалительные явления околоногтевого валика, пожелтение, крошение, ломкость ногтевой пластинки.
- Д. Изменение поверхности ногтя по типу «наперстка», утолщение, пожелтение ногтевой пластинки.
- 44. Назовите дозировку гризеофульвина, принятую при трихофитиях, фавусе (мг/кг/сут):
- A. 15–18.
- Б. 18-20.
- B. 20–22.
- Γ. 10–15.
- Д. 25.
- 45. В какой строке перечислены препараты, используемые только для общей терапии кандидозов?
- А. Амфотерицин В, кетоконазол (низорал), флюконазол (дифлюкан).
- Б. Эритромицин, гризеофульвин, натамицин (пимафуцин).
- В. Нистатин, тетрациклин, интаконазол (орунгал).
- Г. Кетоконазол (низорал), леворин, гризеофульвин.
- Д. Гризеофульвин, тербинафин (ламизил), нистатин.
- 46. В какой строке два заболевания относятся к группе кератомикозов?
- А. Фавус, рубромикоз.
- Б. Пьедра, актиномикоз.
- В. Хромомикоз, эритразма.
- Г. Разноцветный лишай, пьедра.
- Д. Микроспория, разноцветный лишай.
- 47. В каком варианте указаны заболевания, при которых возможно поражение ногтевых пластинок?
- А. Эпидермофития стоп, хромомикоз, кандидоз.
- Б. Бластомикоз, рубромикоз, трихофития.
- В. Кандидоз, эпидермофития стоп, рубромикоз.
- Г. Рубромикоз, споротрихоз, паховая эпидермофития.

- Д. Разноцветный лишай, эпидермофития стоп, кандидоз.
- 48. В какой строке перечислены заболевания, с которыми необходимо дифференцировать паховую эпидермофитию?
- А. Эритразма, эпидермофития стоп, стафилодермия.
- Б. Кандидоз, эпидермофития стоп, эритразма.
- В. Эритразма, кандидоз, стафилодермия.
- Г. Стрептодермия, эритразма, кандидоз.
- Д. Стафилодермия, эпидермофития стоп, эритразма.
- 49. Диагноз дерматомикоза подтверждается обнаружением в клиническом материале:
- А. Мицелия, псевдомицелия.
- Б. Псевдомицелия, спор.
- В. Гиперкератоза, воспалительного инфильтрата.
- Г. Мицелия, спор.
- Д. Воспалительного инфильтрата, мицелия.
- 50. В какой строке перечислены только псевдомикозы?
- А. Эритразма, актиномикоз.
- Б. Паховая эпидермофития, споротрихоз.
- В. Кандидоз, эритразма.
- Г. Актиномикоз, гистоплазмоз.
- Д. Трихофития, бластомикоз.
- 51. Дискоидная красная волчанка и системная красная волчанка являются заболеваниями совершенно различными в прогностическом плане:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 52. В какой строке указаны клинические признаки, нехарактерные для дискоидной красной волчанки?
- А. Рубцовая атрофия, лихенификация, фолликулярный гиперкератоз.
- Б. Эритема, везикуляция и мокнутие, фолликулярный гиперкератоз.
- В. Везикуляция и мокнутие, лихенификация, блеск при боковом освещении.
- Г. Фолликулярный гиперкератоз, блеск при боковом освещении, лихенификация.
- Д. Лихенификация, рубцовая атрофия, эритема.
- 53. В каком варианте правильно указана типичная локализация очагов поражения при дискоидной красной волчанке? А. Нос, щеки, ладони, уши.
- Б. Волосистая часть головы, губы, туловище.
- В. Туловище, нос, щеки, слизистая рта.
- Г. Ладони, губы, затылок.
- Д. Уши, нос, щеки, волосистая часть головы.
- 54. Дискоидная красная волчанка ограничивается исключительно поражением кожи и слизистой оболочки рта:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 55. Диссеминированная форма красной волчанки отличается от дискоидной:

- А. Небольшими размерами очагов, лихорадкой, LE-феноменом.
- Б. Наличием альбуминурии, LE-феноменом, не выраженностью атрофии.
- В. Возможностью поражения закрытых участков кожи, небольшими размерами очагов, не выраженностью атрофии.
- Г. Лихорадкой, небольшими размерами очагов, поражением опорно-двигательного аппарата.
- Д. Поражением опорно-двигательного аппарата, LE-феноменом, лихорадкой.
- 56. В какой строке все три перечисленных буллезных дерматоза являются разновидностями акантолитической пузырчатки?
- А. Вульгарная пузырчатка, врожденная пузырчатка, листовидная пузырчатка.
- Б. Себорейная пузырчатка, вульгарная пузырчатка, вегетирующая пузырчатка.
- В. Эпидемическая пузырчатка, семейная пузырчатка, себорейная пузырчатка.
- Г. Вульгарная пузырчатка, листовидная пузырчатка, врожденная пузырчатка.
- Д. Листовидная пузырчатка, вегетирующая пузырчатка, семейная пузырчатка.
- 57. В каком варианте все указанные характеристики свойственны для пузырей при вульгарной пузырчатке?
- А. Вялые, атоничные пузыри, полиморфная клиника поражения кожи, формирование пузырей на невоспаленной коже.
- Б. Плотные, напряженные пузыри, мономорфная клиника поражения кожи, зуд.
- В. Воспалительная реакция вокруг пузырей, зуд, длительное сохранение пузырей.
- Г. Поверхностные эрозии и корочки, вялые, атоничные пузыри, формирование пузырей на невоспаленной коже.
- Д. Непродолжительное сохранение пузырей, вялые, атоничные пузыри, воспалительная реакция вокруг пузырей.
- 58. Пузыри при вульгарной пузырчатке имеют склонность к быстрой эпителизации:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 59. В каком варианте все представленные признаки наблюдаются при себорейной пузырчатке?
- А. Частое поражение лица, волосистой части головы, перхоть.
- Б. Частое отсутствие пузырей, поражения слизистых оболочек, положительный эффект от назначения сульфоновых препаратов.
- В. Частое поражение области грудины, спины, отсутствие в мазках отпечатках акантолитических клеток, более благоприятное течение.
- Г. Выраженная эритема в очагах поражения, частое поражение лица, нередко отсутствие поражения слизистых оболочек.
- Д. Частое отсутствие пузырей, разрастание вегетаций в местах высыпаний, нередко поражение волосистой части головы.
- 60. Листовидная пузырчатка отличается от вульгарной:
- А. Более обширным поражением кожного покрова, редким вовлечением в процесс слизистых оболочек.
- Б. Редким поражением слизистых оболочек, более длительным сохранением пузырей на коже.
- В. Редким образованием пузырей, дистрофией ногтей и выпадением волос.

- Г. Отрицательным симптомом Никольского, редким поражением слизистых оболочек. Д. Эффективностью сульфоновой терапии, более обширным поражением кожного покрова.
- 61. Выберите из нижеперечисленного строку, в которой приведены только профессиональные стигмы:
- А. Омозолелость, аллергический дерматит, солнечный дерматит.
- Б. Термический ожог, простой дерматит, ограниченный гиперкератоз.
- В. Профессиональная пигментация, омозолелость, краснота щек и носа.
- Г. Профессиональные дерматиты, профессиональные фолликулиты, электротравма.
- Д. Эризипелоид, профессиональные онихии и паронихии, кандидоз.
- 62. Какие профессиональные дерматозы вызываются химическими факторами?
- А. Токсическая меланодермия, ограниченный гиперкератоз, термический ожог.
- Б. Профессиональные паронихии, профессиональные фолликулиты, эризипелоид.
- В. Аллергический дерматит, химический ожог, дерматокониоз.
- Г. Лучевой дерматит, узелки доильщиц, простой дерматит.
- Д. Ограниченный гиперкератоз, эпидермит, ознобление.
- 63. Физические факторы являются причиной каких профессиональных дерматозов?
- А. Микоз стоп, травматические повреждения кожи, фотодерматит.
- Б. Ознобление, электротравма, хронический лучевой дерматит.
- В. Солнечный дерматит, дерматокониоз, профессиональные фолликулиты.
- Г. Токсидермия, эпидермит, простой дерматит. Д.
- Электротравма кожи, фотодерматит, омозолелость.
- 64. Назовите профдерматозы инфекционно-паразитарной этиологии:
- А. Фитодерматит, профессиональные фолликулиты, туберкулез кожи.
- Б. Дерматокониоз, зерновая чесотка, кандидоз.
- В. Зерновая чесотка, узелки доильщиц, инфильтративно-нагноительная трихофития
- Г. Эризипелоид, сап, профессиональные онихии и паронихии.
- Д. Профессиональные фолликулиты, рубромикоз, токсическая меланодермия.
- 65. Профессиональный фотодерматит является следствием:
- А. Лучевого ожога.
- Б. Фотосенсибилизации.
- В. Водействия ионизирующей радиации.
- Г. Работы с радиоизотопами.
- Д. Работы с источниками искусственного освещения.
- 66. Какой дерматоз считается профессиональным?
- А. Если течение имевшегося ранее дерматоза ухудшается или обостряется под действием производственных факторов.
- Б. Если обострения кожного процесса связаны с погрешностями в питании на производстве.
- В. Если причиной возникновения и развития дерматоза являются производственные факторы.
- Г. Если обострения заболевания на производстве имеют сезонный характер.
- Д. Если имеются подобные профессиональные заболевания кожи у родственников.
- 67. Какая документация требуется для подтверждения профессионального дерматоза?

- А. Выписка из амбулаторной карты по месту жительства, справка о заработной плате.
- Б. Санитарно-гигиеническая характеристика рабочего места, выписка из амбулаторной карты по месту жительства.
- В. Служебная характеристика больного, выписка из амбулаторной карты по месту жительства.
- Г. Выписка из трудовой книжки, санитарно-гигиеническая характеристика рабочего места.
- Д. Справка о заработной плате, служебная характеристика больного.
- 68. Выберите технологические меры профилактики профдерматозов:
- А. Спецодежда, перчатки, замена одних веществ другими.
- Б. Герметизация производства, приточно-вытяжная вентиляция.
- В. Автоматизация и герметизация производства.
- Г. Замена одних веществ другими, оснащение рабочих мест индивидуальными аптечками.
- Д. Обеспечение рабочих моющими средствами, защитно-отмывочные составы.
- 69. К санитарно-гигиеническим мерам профилактики относятся:
- А. Чистота рабочего места, роботизация производства.
- Б. Спецодежда, замена одних веществ другими.
- В. Защитные составы для рук, автоматизация производства.
- Г. Приточно-вытяжная вентиляция, спецодежда, перчатки.
- Д. Роботизация производства, защитно-отмывочные составы.
- 70. Какие характеристики свойственны профессиональным дерматозам?
- А. Локализация поражений на открытых участках кожи, мономорфный характер поражения.
- Б. Локализация поражений на любых участках кожи, положительные результаты аппликационных проб с производственными аллергенами.
- В. Групповые однотипные поражения кожи на том же производстве, мономорфный характер поражения.
- Г. Положительные результаты аппликационных проб с производственными аллергенами, значительное улучшение состояния вне производства.
- Д. Значительное улучшение состояния вне производства, полиморфное поражение кожи.
- 71. Какое заболевание характеризуется воспалением сальных желез?
- А. Дерматит.
- Б. Псориаз.
- В. Акне.
- Г. Экзема.
- 72. Какое заболевание характеризуется воспалением волосяных фолликулов?
- А. Розацеа.
- Б. Фолликулит.
- В. Лихен.
- Г. Себорейный дерматит.
- 73. Какое заболевание характеризуется выпадением волос?
- А. Алопеция.
- Б. Меланома.

- В. Дерматофития.
- Г. Лишай.
- 74. Какое заболевание характеризуется воспалением, зудом кожи головы и появлением сальных чешуек?
- А. Грибковая инфекция.
- Б. Псориаз.
- В. Себорейный дерматит.
- Г. Розацеа.
- 75. Какое заболевание характеризуется усиленным ростом волос на определенных участках кожи?
- А. Ксантоматоз.
- Б. Гипертрихоз.
- В. Экзема.
- Г. Лейкодерма.
- 76. Где находится сальная железа?
- А. В дерме.
- Б. В эпидермисе.
- В. В подкожной жировой клетчатке.
- Г. В мышцах.
- 77. Как называется канал, через который себум выходит на поверхность кожи?
- А. Фолликул.
- Б. Проток железы.
- В. Канал Шиня.
- Г. Эккринный канал.
- 78. Какой компонент составляет основу себума?
- А. Вода.
- Б. Жиры.
- В. Белки.
- Г. Углеводы.
- 79. Какая функция у сальных желез?
- А. Охлаждение кожи.
- Б. Выделение токсинов.
- В. Увлажнение кожи. Г.
- Улучшение циркуляции.
- 80. Какие факторы могут повлиять на активность сальных желез?
- А. Уровень гормонов.
- Б. Питание.
- В. Воздействие окружающей среды.
- Г. Все вышеперечисленное.
- 81. В каком варианте правильно указаны микробиологические характеристики возбудителя сифилиса?
- А. Палочковидная форма, плохая окрашиваемость, подвижность.

- Б. Подвижность, хорошая окрашиваемость, способность к росту на питательных средах.
- В. Неподвижность, спиралевидная форма, плохая окрашиваемость.
- Г. Плохая окрашиваемость, подвижность, невозможность культивирования на питательных средах.
- Д. Спиралевидная форма, невозможность культивирования на питательных средах, хорошая окрашиваемость.
- 82. Какова продолжительность инкубационного периода сифилиса?
- А. 7-10 дней.
- Б. 3-5 недель.
- В. 3-6 месяцев.
- Г. 1–3 года. Д.
- 6-9 месяцев.
- 83. Какие факторы могут изменить инкубационный период сифилиса в сторону увеличения?
- А. Алкоголизм.
- Б. Алиментарное истощение.
- В. Прием антибиотиков.
- Г. Прием анальгетиков.
- Д. Прием кортикостероидов.
- 84. Какие факторы могут укоротить инкубационный период сифилиса?
- А. Алкоголизм, хронические интеркуррентные заболевания, формирование биполярных шанкров.
- Б. Хронические интеркуррентные заболевания, прием антибиотиков, кортикостероидов.
- В. Прием иммуномодуляторов, формирование биполярных шанкров, алиментарное истощение.
- Г. Прием антибиотиков, алиментарное истощение, стрессы. Д. Прием анальгетиков, хронические интеркуррентные заболевания, алкоголизм.
- 85. Заразна ли кровь больных в инкубационном периоде?
- А. Да, возможно.
- Б. Нет.
- 86. В каком варианте представлены признаки, нехарактерные для твердого шанкра?
- А. Болезненность, четкие границы.
- Б. Уплотнение в основании, серозное отделяемое.
- В. Четкие границы, неправильная форма.
- Г. Гнойное отделяемое, болезненность.
- Д. Безболезненность, уплотнение в основании.
- 87. Найдите вариант, в котором данные признаки правильно характеризуют специфическую лимфаденопатию:
- А. Безболезненность, спаянность между собой и окружающими тканями.
- Б. Болезненность, возможность гнойного расплавления и изъязвления.
- В. Спаянность между собой и окружающими тканями, покраснение кожи.
- Г. Отсутствие спаянности, безболезненность.
- Д. Покраснение кожи, возможность гнойного расплавления и изъязвления.
- 88. В какой строке шанкры атипичные?
- А. Шанкр на языке, индуративный отек.

- Б. Шанкр-панариций, шанкр на миндалине.
- В. Шанкр на пальце, шанкр-амигдалит.
- Г. Индуративный отек, шанкр-панариций.
- 89. В каком варианте указаны осложнения, возможные только при первичном сифилисе?
- А. Баланопостит, экзематизация, рубцевание.
- Б. Парафимоз, гангренизация, малигнизация.
- В. Экзематизация, фагеденизм, фимоз.
- Г. Гангренизация, малигнизация, баланопостит.
- Д. Фагеденизм, гангренизация, парафимоз.
- 90. В каком варианте недостаточно данных для постановки первичного сифилиса?
- А. Типичная картина заболевания, неблагоприятный эпиданамнез (половой контакт 1-
- 1,5 месяца тому назад), обнаружение бледной трепонемы из очага.
- Б. А + отрицательные серореакции.
- В. А + положительные серореакции.
- Г. Типичная клиническая картина, положительные серореакции на сифилис, обнаружение сифилиса у полового партнера.
- Д. А + обнаружение сифилиса у полового партнера.
- 91. В каком варианте правильно указаны микробиологические признаки, характерные для Neisseria gonorrhoeae?
- А. Кокковидная форма, грамположительная окраска, парность.
- Б. Парность, преимущественная внутрилейкоцитарная локализация, условная патогенность.
- В. Грамположительная окраска, преимущественная внутрилейкоцитарная локализация, безусловная патогенность.
- Г. Грамотрицательная окраска, кокковидная форма, парность.
- Д. Преимущественная внутрилейкоцитар.
- 92. В каком варианте правильно указаны условия, необходимые для культивирования гонококков?
- А. Температура 36–37 °C, обогащение питательной среды мочевиной, повышенная влажность.
- Б. Сухая атмосфера, использование мясо-пептонного агара, создание анаэробных условий.
- В. Повышенное содержание CO2 в атмосфере, температура 36–37 °C, обогащение питательной среды нативным белком (сывороткой крови, асцитической жидкостью и др.).
- Г. Обогащение питательной среды мочевиной, повышенная влажность, повышенное содержание CO2 в атмосфере.
- Д. Обогащение питательной среды нативным белком (сывороткой крови, асцитической жидкостью и др.), температура 36–37 °С, сухая атмосфера.
- 93. Наиболее частым вариантом свежей гонореи у мужчин является:
- А. Острый уретрит.
- Б. Подострый уретрит.
- В. Торпидный уретрит.
- Г. Острый баланопостит.
- Д. Острый периуретрит.

- 94. В каком варианте указаны только экстрагенитальные осложнения гонореи у мужчин?
- А. Блефароконъюнктивит, эндокардит, фарингит.
- Б. Артрит, эндокардит, метастатические поражения кожи.
- В. Эндокардит, блефароконъюнктивит, фарингит.
- Г. Перитонит, блефароконъюнктивит, артрит.
- Д. Метастатические поражения кожи, артрит, аноректит.
- 95. Какие методы медицинской провокации используются у мужчин при диагностике гонореи?
- А. Химический, алиментарный, физиологический.
- Б. Физиотерапевтический, микробиологический, алиментарный.
- В. Биологический, механический, аппликационный.
- Г. Физиологический, биологический, физиотерапевтический.
- Д. Алиментарный, химический, биологический.
- 96. Назовите дозу гоновакцины для медицинской провокации (мл):
- A. 0,2.
- Б. 0,3.
- B. 0,5.
- Γ. 1.
- Д. 2.
- 97. В каком варианте правильно указаны клинические формы хронического простатита?
- А. Катаральная, абсцедирующая, фибринозная.
- Б. Паренхиматозная, катаральная, фолликулярная.
- В. Гнойная, фолликулярная, фибринозная.
- Г. Фолликулярная, калькулезная, паренхиматозная.
- Д. Некротическая, катаральная, калькулезная.
- 98. Найдите вариант, в котором перечислены только антибактериальные препараты, используемые при лечении гонореи:
- А. Пенициллины, левомицетин, стрептомицин.
- Б. Сульфаниламиды, тетрациклины, ванкомицин.
- В. Стрептомицин, цефалоспорины, полимиксин.
- Г. Тетрациклины, ванкомицин, макролиды.
- Д. Левомицетин, пенициллины, тетрациклины.
- 99. Найдите вариант, в котором указана неспецифическая терапия, применяемая при гонорее:
- А. Пирогенные препараты, противовоспалительные препараты, физиотерапия.
- Б. Биогенные стимуляторы, иммуномодуляторы, анестетики.
- В. Кортикостероиды, средства, улучшающие микроциркуляцию, адаптогены.
- Г. Иммуномодуляторы, пирогенные препараты, физиотерапия.
- Д. Физиотерапия, кортикостероиды, антикоагулянты.
- 100. Срок диспансерного наблюдения за больными гонореей составляет:
- А. 2 недели.
- Б. 1 месяц.
- В. 1,5 месяца.
- Г. 2 месяца.

#### Д. 3 месяца.

- 101. Клинические проявления при негонококковых уретритах не отличаются от таковых при гонорее:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 102. Возбудителем урогенитального хламидиоза является:
- A. Chlamydia trachomatis, вар. A–С.
- Б. Chlamydia trachomatis, вар. D–К.
- B. Chlamydia pecorum.
- Γ. Chlamydia trachomatis, Bap. L.
- Д. Chlamydophyla psittaci.
- 103. Наиболее частым вариантом хламидийного уретрита является:
- А. Острый.
- Б. Подострый.
- В. Торпидный.
- Г. Латентный.
- Д. Эрозивно-язвенный.
- 104. Возбудитель хламидиоза характеризуется:
- А. Размножением путем бинарного деления, чувствительностью к ряду антибиотиков, способностью к росту на искусственных питательных средах.
- Б. Наличием в геноме одной аминокислоты, чувствительностью к ацикловиру, способностью проходить через бактериальные фильтры.
- В. Облигатным внутриклеточным паразитированием, размножением путем бинарного деления, чувствительностью к ряду антибиотиков.
- Г. Способностью к росту на искусственных питательных средах, облигатным внутриклеточным паразитированием, наличием в геноме двух аминокислот.
- Д. Чувствительностью к ряду антибиотиков, способностью проходить через бактериальные фильтры, наличием в геноме одной аминокислоты.
- 105. Для каких микоплазм доказана «причинность» возникновения воспалительных поражений мочеполового тракта?
- A. Mycoplasma fermentans, mycoplasma penetrans, mycoplasma spermatophilus.
- Б. Mycoplasma hominis, mycoplasma genitalium, ureaplasma urealyticum.
- B. Mycoplasma genitalium, ureaplasma urealyticum, mycoplasma fermentans.
- Γ. Ureaplasma urealyticum, ureaplasma parvium, mycoplasma hominis.
- Д. Mycoplasma arthritidis, mycoplasma genitalium, ureaplasma urealyticum
- 106. Возбудителем трихомониаза является:
- А. Бактерия.
- Б. Вирус.
- В. Микроорганизм грибковой природы.
- Г. Микроорганизм протозойной природы.
- Д. Гельминт.
- 107. Для лабораторной диагностики хламидиоза используются:
- А. ПЦР, выделение возбудителя на куриных эмбрионах и культурах клеток, внутрикожная проба с хламидийным аллергеном.

- Б. РИФ на антиген и антитела, ПЦР, посев на искусственные питательные среды.
- В. Посев на искусственные питательные среды, внутрикожная проба с хламидийным аллергеном, ИФА на антиген и антитела.
- Г. Выделение возбудителя на куриных эмбрионах и культурах клеток, темнопольная микроскопия, ПЦР.
- Д. ИФА на антиген и антитела, ПЦР, РИФ на антиген и антитела.
- 108. Возбудители урогенитального микоплазмоза способны культивироваться на искусственных питательных средах:
- А. Да.
- Б. Нет.
- 109. Какие препараты оказывают антихламидийный эффект?
- А. Пенициллины, офлоксацин, левомицетин.
- Б. Тетрациклины, макролиды, азитромицин (сумамед).
- В. Метронидазол, тетрациклины, офлоксацин.
- Г. Гентамицин, рифампицин, макролиды.
- Д. Азитромицин (сумамед), метронидазол, тетрациклины.
- 110. В каком варианте перечислены только противотрихомонадные препараты?
- А. Нифурател (макмирор), тинидазол, клобетазол.
- Б. Метронидазол, мебендазол, орнидазол (тиберал).
- В. Тенонитрозол (атрикан), метронидазол, ниморазол (наксоджин).
- Г. Мебендазол, ниморазол (наксоджин), кетоконазол (низорал).
- Д. Ниморазол (наксоджин), тинидазол, флюконазол.
- 111. Как передается ВИЧ-инфекция?
- А. Половым путем.
- Б. Воздушно-капельным путем.
- В. Пищевым путем.
- Г. Генетически.
- 112. Какое воздействие оказывает ВИЧ на иммунную систему организма?
- А. Подавление иммунного ответа.
- Б. Стимуляция иммунного ответа.
- В. Усиление аллергических реакций.
- Г. Изменение пвета кожи.
- 113. Как называется тест, который используется для определения наличия ВИЧ-инфекции?
- А. Генетический анализ.
- Б. Иммуноферментный анализ.
- В. Рентгенография.
- Г. Электрокардиограмма.
- 114. Какая стратегия профилактики позволяет снизить риск передачи ВИЧ от матери к ребенку?
- А. Антиретровирусная терапия (АРТ).
- Б. Вакцинация.
- В. Изоляция пациента.

- Г. Физические упражнения.
- 115. Что означает стадия СПИД?
- А. Системная профилактика инфекционных заболеваний.
- Б. Симптоматическая прогрессирующая инфекция дефицита.
- В. Сообщество людей с иммунодефицитом.
- Г. Стратегия предотвращения инфекций и дефицита.
- 116. Какая главная цель антиретровирусной терапии (АРТ) при ВИЧ-инфекции?
- А. Излечение от ВИЧ-инфекции.
- Б. Предотвращение передачи ВИЧ другим людям.
- В. Улучшение качества жизни пациента.
- Г. Все вышеперечисленное.
- 117. Какие органы и системы организма могут быть поражены ВИЧ-инфекцией?
- А. Центральная нервная система.
- Б. Кровь и иммунная система.
- В. Кожа и слизистые оболочки.
- Г. Все вышеперечисленное.
- 118. Какие меры можно предпринять для предотвращения ВИЧ-инфекции?
- А. Использование презервативов при половом контакте.
- Б. Избегание общего использования игл и шприцов.
- В. Прохождение регулярного скрининга и тестирования на ВИЧ.
- Г. Все вышеперечисленное.
- 119. Какие препараты используются для лечения ВИЧ-инфекции?
- А. Ингибиторы протеазы.
- Б. Интегразные ингибиторы.
- В. Нуклеозидные и ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы.
- Г. Все вышеперечисленные.
- 120. Что такое перинатальная передача ВИЧ?
- А. Передача ВИЧ от одного ребенка к другому
- Б. Передача ВИЧ от матери к ребенку во время беременности, родов или грудного вскармливания
- В. Передача ВИЧ через кровь при трансфузии
- Г. Передача ВИЧ при половом контакте.