

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«КОСМЕТОЛОГИЯ»
Первая категория**

1. Укажите функцию, не свойственную коже:

- a) всасывание.
- b) выделение:
- c) барьерная.
- d) образование токсинов;
- e) органа чувств.

2. Из перечисленных структур в состав дермоэпидермального соединения не входят:

- a) наружная клеточная мембрана базальных эпителиоцитов;
- b) светлая пластинка;
- c) базальная пластинка.
- d) фиброретикулярная пластинка;
- e) кератиносомы.

3. Укажите, какие клетки не определяют в эпидермисе:

- a) эпителиоциты:
- b) клетки Меркеля;
- c) клетки Лангерганса;
- d) фибробласты;
- e) меланоциты.

4. Укажите слой эпидермиса, в котором образуются тельца Одланда:

- a) базальный;
- b) шиповатый,
- c) зернистый;
- d) блестящий;
- e) роговой.

5. Из перечисленных факторов тормозит деление эпителиоцитов и способствует их дифференцировке:

- a) эпидермальный фактор роста;
- b) трансформирующий фактор роста α ;
- c) трансформирующий фактор роста β ;
- d) фактор роста фибробластов;
- e) все перечисленные

6. Ключевой аминокислотой в синтезе меланина является:

- a) тирозин;
- b) аланин
- c) метионин;

- d) гистидин;
- e) фенилаланин.

7. Укажите, какие клетки не определяют в дерме:

- a) гистиоциты;
- b) фибробласты;
- c) эпителиоциты;
- d) тканевые базофилы;
- e) макрофаги.

8. Из перечисленных компонентов в состав межклеточного матрикса дермы не входят:

- a) основное вещество дермы,
- b) адгезивные белки;
- c) фибробласты;
- d) коллагеновые волокна;
- e) эластиновые волокна.

9. Укажите, какие волокна отсутствуют в дерме:

- a) коллагеновые;
- b) эластические;
- c) ретикулярные;
- d) гиалиновые;
- e) нервные.

10. Укажите стадию развития волос, на которой наблюдается их выпадение:

- a) анагенная;
- b) катагенная;
- c) телогенная.

11. Из перечисленных желез в коже отсутствуют:

- a) одноклеточные;
- b) эккринные
- c) апокринные;
- d) голокринные;
- e) эндокринные.

12. На тактильное воздействие отвечают:

- a) ноцирецепторы;
- b) терморепцепторы;
- c) колбы Краузе;
- d) тельца Фатера— Пачини;
- e) тельца Мейсснера.

13. Какова основная функция гломусных телец:

- a) сенсорная:

- b) осязательная;
- c) усиление тока крови в коже;
- d) иммунная;
- e) фотозащита.

14. Из перечисленных факторов к фотостарению кожи приводит:

- a) курение;
- b) длительная инсоляция;
- c) хронические соматические заболевания;
- d) воздействия на кожу вредных химических веществ;
- e) косметика.

15. Из перечисленных клинических симптомов фотостарение от естественного старения кожи отличают:

- a) утолщенная бугристая поверхность кожи;
- b) множественные глубокие морщины;
- c) сухая легкоранимая кожа с множественными телеангиэктазиями;
- d) склонность к возникновению доброкачественных и злокачественных новообразований на коже;
- e) все перечисленные.

16. Из перечисленных гистологических признаков эпидермис фотостареющей кожи отличает:

- a) атрофия;
- b) частая атипия эпителиоцитов;
- c) уменьшение количества меланоцитов;
- d) уменьшение количества и активности клеток Лангерганса;
- e) все перечисленные.

17. Из перечисленных гистологических признаков дермы фотостареющей кожи отличает:

- a) уменьшение количества коллагеновых волокон;
- b) уменьшение протеогликанов и гликозаминогликанов;
- c) зона Гренза;
- d) уменьшение количества и активности потовых желез;
- e) увеличение размеров сальных желез.

18. Укажите слои кожи, в котором определяется зона Гренза:

- a) роговой;
- b) зернистый;
- c) базальный;
- d) сосочковый;
- e) сетчатый.

19. Назовите спектр солнечного излучения, не провоцирующий фотостарение кожи:

- a) УФС;

- b) УФВ;
- c) УФА;
- d) инфракрасный;
- e) ни один из приведенных.

20. Из перечисленных средств для профилактики старения кожи нежелательно использовать длительно (годами):

- a) третиноины;
- b) α -гидроксикислоты;
- c) антиоксиданты;
- d) фотозащитные средства;
- e) пероральные контрацептивы.

21. Укажите основные препараты для профилактики фотостарения кожи:

- a) третинонн;
- b) антиоксиданты;
- c) фотозащитные средства;
- d) пероральные контрацептивы;
- e) фитоэстрогены.

22. Назовите процесс поглощения лекарственных веществ клетками кожи:

- a) резорбция;
- b) абсорбция;
- c) пенетрация;
- d) адсорбция;
- e) фагоцитоз.

23. Укажите фактор, от которого не зависит проникновение лекарственных веществ в кожу:

- a) физико-химические свойства лекарства;
- b) возраст пациента;
- c) цвет кожи пациента;
- d) температура тела;
- e) заболевания кожи.

24. Укажите, какой формой основ является эмульсия "вода в масле":

- a) лосьон;
- b) раствор;
- c) гель;
- d) крем;
- e) мазь.

25. К антисептикам не относятся:

- a) спирты;
- b) производные галогенов;

- c) производные клиохинола;
- d) красители;
- e) макролиды.

26. Укажите действие, которого не оказывают средства, содержащие мочевины в концентрации до 25 %:

- a) увлажняющее;
- b) противозудное;
- c) гигроскопическое;
- d) эпидермолитическое;
- e) комедолитическое.

27. Назовите дерматоз, при котором не желательно использовать наружные средства на основе каменноугольной смолы:

- a) псориаз;
- b) себорейный дерматит;
- c) нейродермит;
- d) актинические кератомы;
- e) отрубевидный лишай.

28. Назовите группу, к которой относится подофиллин:

- a) антибиотики;
- b) иммуномодуляторы;
- c) цитостатики;
- d) антисептики;
- e) антимикотники

29. Укажите эффект, которого не дают топические кортикостероиды:

- a) противовоспалительный;
- b) антипролиферативный;
- c) сосудосуживающий;
- d) иммуносупрессивный;
- e) иммуноактивирующий.

30. Укажите побочные эффекты, развивающиеся при длительном применении топических кортикостероидов:

- a) атрофия эпидермиса и дермы;
- b) нарушение пигментации;
- c) развитие тахифилаксии;
- d) образование телеангиэктазии;
- e) все перечисленные.

31. Из перечисленных составов для окрашивания в наибольшей степени травмируют волосы:

- a) водорастворимые красители;
- b) антрахиноновые красители;

- c) диамины и перекись водорода;
- d) соли металлов;
- e) хна.

32. Укажите, каким компонентом косметических средств является силикон:

- a) консервант;
- b) эмульгатор;
- c) детергент;
- d) биологически активное вещество;
- e) отдушка.

33. Из перечисленных поверхностно-активных веществ в состав шампуней для детей входят:

- a) анионные;
- b) катионные;
- c) неионные;
- d) амфотерные;
- e) все перечисленные

34. Из перечисленных консервантов минимальный аллергенный эффект дает:

- a) формальдегид;
- b) кватерниум-15;
- c) парабены;
- d) сорбиновая кислота;
- e) окись цинка.

35. Из перечисленных веществ биологически активной добавкой - протектором не является:

- a) коллаген;
- b) гликолевая кислота;
- c) гиалуроновая кислота;
- d) антиоксиданты;
- e) фотозащитные средства.

36. Из перечисленных кислот к α -гидроксикислотам не относится:

- a) гликолевая;
- b) молочная;
- c) салициловая;
- d) цитрусовая;
- e) винная.

37. Из перечисленных косметических основ для пациенток с угревыми высыпаниями желательны:

- a) водорастворимые;
- b) содержащие растительные масла;
- c) содержащие минеральные масла;

- d) содержащие силиконовые масла;
- e) безводные

38. Из эндогенных пигментов желтоватый оттенок коже придают:

- a) меланопротеины;
- b) дофахромы;
- c) гемоглобин;
- d) индолы;
- e) феомеланины.

39. Укажите цвет, которым можно камуфлировать псориатические бляшки:

- a) оранжевый;
- b) пурпурный;
- c) зеленый;
- d) коричневый;
- e) белый.

40. Не используют для лечения мелазмы:

- a) крем с 2 % гидрохиноном;
- b) 4 % раствор эритромицина;
- c) кремы с 10 % гликолевой кислоты;
- d) крем с 20 % азелаиновой кислоты;
- e) 0,05 % раствор третиноина.

41. Из перечисленных способов для обезболивания обыкновенной бородавки на коже нецелесообразно применять:

- a) введение 2 % раствора лидокаина под бородавку;
- b) орошение бородавки лидокаином-спреем,
- c) аппликацию крема ЭМЛА на бородавку;
- d) орошение бородавки хлорэтилом.

42. Укажите расстояние от краев раны на котором размещают кожные швы в области лица:

- a) 2—3 мм;
- b) 4—5 мм;
- c) 7—10 мм;
- d) 10—12 мм;
- e) 12—15 мм.

43. Отметьте все правильные утверждения:

- a) мимические мышцы имеют одну точку жесткой фиксации;
- b) мимические мышцы являются гладкими мышцами;
- c) двигательная иннервация осуществляется тройничным нервом.

44. Из перечисленных типов швов наиболее хорошо сопоставлять края раны позполяют:

- a) узловые;
- b) вертикальный "матрачный";
- c) "бегущий" внутрикожный;
- d) непрерывный обливной шов по Мультановскому;
- e) скрытые подкожные.

45. Укажите, какой метод следует применять при удалении невуса с подозрением на малигнизацию:

- a) тангенциальное иссечение бритвой
- b) эллипсоидное иссечение скальпелем
- c) удаление перфоратором
- d) криодеструкцию
- e) электрокоагуляцию

46. Укажите новообразование, для удаления которого не используют кюретаж

- a) себорейные кератомы;
- b) кератоакантомы;
- c) меланомы;
- d) пиогенная гранулема;
- e) обыкновенные бородавки.

47. Какие дозы Диспорта рекомендуются для коррекции морщин в области лобной мышцы:

- a) 40-60 ЕД;
- b) 5-10 ЕД;
- c) 20-40 ЕД;
- d) 50-100 ЕД.

48. Укажите дерматоз, при котором биоптат следует брать только из свежих элементов, разнившихся не более 24 ч назад:

- a) псориаз;
- b) красный плоский лишай;
- c) пруриго;
- d) гнездная алопеция
- e) при пузырчатке

49. Укажите препараты, обязательные для приема после лазерной шлифовки лица:

- a) антибиотики;
- b) противовирусные;
- c) противогрибковые;
- d) фотодесенсибилизаторы;
- e) витамины.

50. Укажите, какой пигмент используют в косметической основе для камуфлирования послеоперационной гематомы синего цвета:

- a) белый;

- b) пурпурный;
- c) персиковый;
- d) коричневый;
- e) зеленый.

51. Из перечисленных режимов электрохирургии для устранения морщин на лице используют:

- a) электрокаутеризацию;
- b) электросекцию;
- c) электродесикацию;
- d) электрофульгурацию;
- e) коблацию

52. Для того чтобы остановить кровотечение из операционной раны, аппарат ЭХВЧ переключают в режим:

- a) электрокоагуляции;
- b) электросекции
- c) электродесекации;
- d) электрофульгурации;
- e) коблации

53. Активный электрод аппарата ЭХВЧ не касается поверхности кожи при работе в режиме:

- a) электросекции;
- b) электрокоагуляции;
- c) электрокаутеризации;
- d) электродсекации;
- e) электрофульгурации.

54. Абсолютным противопоказанием к электрохирургии являются:

- a) заболевания желудочно-кишечного тракта
- b) кардиостимулятор;
- c) гепатит;
- d) ВИЧ-инфекция;
- e) герпетическая инфекция.

55. Из перечисленных новообразований на коже не рекомендуют удалять электрохирургическими методами:

- a) себорейные кератомы,
- b) фиброму
- c) папилломы.
- d) меланому;
- e) сальную кисту.

56. Биопсию кожи проводят в режиме:

- a) электросекции;

- b) электрокоагуляции;
- c) электрокаутеризации;
- d) электродесикации;
- e) электрофульгурации

57. Из перечисленных криогенов для криодеструкции используют

- a) хлорэтил;
- b) хлордифлюорометан
- c) окись азота
- d) жидкий азот.

58. Укажите фактор, от которого не зависит глубина криодеструкции новообразований:

- a) температура криогена
- b) объем новообразования
- c) способ воздействия криогена
- d) пол пациента
- e) длительность воздействия криогена

59. Для криоанестезии используют:

- a) жидкий азот;
- b) снег угольной кислоты;
- c) хлорэтил;
- d) хлордифлюорометан;
- e) окись азота.

60. Для полного уничтожения злокачественных клеток температура в опухоли должна быть:

- a) +5 °С;
- b) 0 °С;
- c) -10 °С;
- d) -20 °С;
- e) -50°С или ниже

61. Укажите заболевание, при котором противопоказан химический пилинг:

- a) злокачественное лентиго;
- b) ксеродермия;
- c) угри;
- d) себорейные кератомы;
- e) актинические кератомы.

62. Укажите тип кожи по шкале Фитцпатрика, при котором нежелательно проводить средний и глубокий пилинг:

- a) I;
- b) II;
- c) III;

d) IV—VI.

63. В подготовительном периоде при среднем химическом пилинге не используют наружные средства, содержащие:

- a) 5—15% гликолевой кислоты;
- b) 20 % азеланновой кислоты;
- c) 1 % раствор далацина;
- d) абразивные вещества;
- e) 1—2% молочной кислоты.

64. На пенетрацию пилинговых препаратов влияют:

- a) плотность и активность сальных желез;
- b) возраст пациента;
- c) пол пациента,
- d) концентрация кислоты;
- e) все перечисленные.

65. В качестве базового амбулаторного пилинга используют гликолевую кислоту в концентрации:

- a) 5-10%;
- b) 10-15%;
- c) 15-20%;
- d) 20-25%;
- e) 50-70%.

66. Из перечисленных активных веществ для профилактики гиперпигментации после химического пилинга не применяют:

- a) ацикловир;
- b) гидрохинон;
- c) скинорен;
- d) метронидазол;
- e) гликолевую кислоту.

67. Средний пилинг вызывает химический ожог вплоть до:

- a) шиповатого слоя эпидермиса;
- b) базального слоя эпидермиса;
- c) сосочкового слоя дермы;
- d) верхнего отдела сетчатого слоя;
- e) середины сетчатого слоя.

68. Из перечисленных составов при проведении поверхностного пилинга не используют:

- a) раствор Джесснера;
- b) 25—70 % раствор гликолевой кислоты;
- c) 10—20 % раствор трихлоруксусной кислоты;
- d) 30—40 % раствор трихлоруксусной кислоты;

е) 30 % раствор салициловой кислоты.

69. Укажите минимальный допустимый интервал между процедурами срединного пилинга:

- а) 2 нед;
- б) 1 мес;
- в) 3 мес;
- г) 6 мес;
- е) 12 мес.

70. Укажите ботулинический токсин, к которому нечувствительна нервная система человека:

- а) БТХ-А;
- б) БТХ-В;
- в) БТХ-С;
- г) БГХ-Е;
- е) БТХ-Ф.

71. Укажите наиболее опасные побочные эффекты БТХ-А при введении в глабеллярную область:

- а) головная боль;
- б) птоз;
- в) парестезия на месте инъекции;
- г) диплопия;
- е) образование антител к БТХ-А.

72. Укажите общую дозу БТХ-А (Botox), рекомендованную для коррекции "гусиных лапок":

- а) до 5 МЕ;
- б) 6-15 МЕ;
- в) 16-20 МЕ;
- г) 21-30 МЕ;
- е) более 30 МЕ.

73. Что из перечисленного не может провоцировать развития вторичной иммунорезистентности к ботулиническому токсину типа А:

- а) использование больших доз препарата (более 500 единиц);
- б) инъекции малыми дозами через короткие промежутки времени;
- в) увеличение интервалов между инъекциями.

74. Укажите заболевание при котором противопоказан БТХ-А:

- а) спастическая кривошея;
- б) цервикальная дистония;
- в) ограниченный ладонный гипергидроз;
- г) блефароспазм;
- е) алкоголизм.

75. Из перечисленных имплантатов к биологическим не относят:

- a) гетероимплантаты;
- b) силикон;
- c) полиакриламидные гели;
- d) аутоимплантаты;
- e) аллоимплантаты.

76. Из перечисленных имплантатов антибактериальными свойствами обладает:

- a) биогель;
- b) аргиформ;
- c) рестилайн;
- d) зидерм;
- e) артеколл.

77. Укажите имплантаты, которые применяют для коррекции "гусиных лапок":

- a) биогель;
- b) зидерм II;
- c) рестилайн файнлайн;
- d) аргиформ;
- e) зидерм I.

78. Укажите, к какому типу относят резко очерченные, чрезмерно полные губы:

- a) I;
- b) II;
- c) III;
- d) IV.

79. Укажите область, в которой плотность сальных желез высокая:

- a) кисти и стопы;
- b) голени и предплечья;
- c) передняя брюшная стенка;
- d) спина;
- e) голова.

80. В состав кожного сала не входит

- a) гиалуроновая кислота;
- b) холестерин и его эфиры;
- c) свободные жирные кислоты;
- d) керамиды;
- e) триглицериды.

81. Укажите орган, в котором синтезируется дегидроэпиандростерон:

- a) яичники и яички;
- b) гипофиз;
- c) гипоталамус;

- d) надпочечники;
- e) поджелудочная железа.

82. Укажите фактор, обуславливающий уровень секреции кожного сала:

- a) пол;
- b) возраст;
- c) суточные биологические ритмы;
- d) уровень дегидротестостерона в сальных железах;
- e) вес перечисленные.

83. Пациент 15 лет обратился с жалобами на недомогание, высокую температуру тела, болезненные высыпания на коже, которые развились в течение 2 нед. На лице единичные папулопустулезные высыпания, множественные открытые и закрытые комедоны, в области верхней части спины крупные нодулокистозные элементы с обильным гноетечением. Укажите предположительный диагноз:

- a) угри обыкновенные;
- b) угри инверсные;
- c) угри молниеносные;
- d) угри комедонные;
- e) угри шаровидные.

84. Из перечисленных противоугревых средств комедолитиками не являются:

- a) ретин-А;
- b) бензоилпероксид;
- c) далацин-Т;
- d) скинорен;
- e) фузидин.

85. Укажите категорию больных, которым нецелесообразно назначать роаккутан:

- a) молодые женщины, не имеющие детей;
- b) пациенты с заболеваниями печени;
- c) мужчины с шаровидными угрями;
- d) пациенты с себореей волосистой части головы;
- e) пациенты старше 40 лет с угрями.

86. Из перечисленных факторов возникновению розацеа способствует:

- a) гинетическая предрасположенность;
- b) длительное пребывание на солнце;
- c) гипертоническая болезнь;
- d) заболевания желудочно-кишечного тракта;
- e) все перечисленные.

87. Укажите нехарактерные для 1 стадии розацеа проявления на коже:

- a) эритема;
- b) отек;
- c) мокнутие;

- d) телеангиэктазии;
- e) папулы и пустулы.

88. При розацеа с выраженными телеангиэктазиями не следует назначать:

- a) антибиотики;
- b) метронидазол;
- c) кортикостероиды;
- d) третиноин;
- e) антисептики.

89. Из перечисленных факторов спровоцировать периоральный дерматит могут:

- a) кортикостероиды;
- b) гипертоническая болезнь;
- c) контрацептивные препараты;
- d) гепатит;
- e) фторсодержащие зубные пасты.

90. Из перечисленных наружных средств при периоральном дерматите не следует назначать:

- a) тональные кремы;
- b) метронидазол;
- c) кортикостероиды;
- d) прижигающие средства;
- e) антибиотики

91. Укажите клетки, являющиеся ключевыми в воспалительной фазе заживления:

- a) фибробласты;
- b) эпителиоциты;
- c) эндотелиоциты;
- d) тромбоциты;
- e) макрофаги

92. Из перечисленных клеток максимальному сближению краев раны способствуют:

- a) макрофаги;
- b) тромбоциты;
- c) эндотелиоциты;
- d) миофибробласты;
- e) лейкоциты.

93. Укажите тип кожи по шкале Фитипатрика, наиболее подверженный образованию послеоперационных гипертрофических и келоидных рубцов:

- a) I-II;
- b) III;
- c) IV;
- d) V;

е) VI.

94. У пациента имеется опухолевидный бугристый элемент деревянистой плотности, резко возвышающийся над поверхностью кожи, насыщенного красного цвета, появившийся через несколько месяцев после иссечения нагноившейся кисты в стерильной области; элемент быстро увеличивается в размерах и распространяется за пределы послеоперационной раны. Укажите тип рубца:

- a) перифолликулярный;
- b) гипертрофический;
- c) келоидный;
- d) кальцифицированный.

95. Укажите возрастную категорию больных, для которой характерны гемангиомы:

- a) дети;
- b) подростки;
- c) взрослые;
- d) старики.

96. Укажите возрастную категорию больных, для которой характерно возникновение базально-клеточного и плоскоклеточного рака:

- a) дети;
- b) подростки;
- c) взрослые;
- d) старики.

97. К плоским пигментированным опухолям не относятся:

- a) лентиго;
- b) мягкие фибромы;
- c) поверхностно распространяющийся тип меланомы;
- d) гистиоцитомы;
- e) кератоакантомы.

98. Малигнизации чаще подвергается:

- a) лейкоплакия курильщиков Паппейнера;
- b) плоская лейкоплакия;
- c) веррукозная лейкоплакия;
- d) эрозивная лейкоплакия;
- e) все перечисленные.

99. Укажите локализацию, наиболее характерную для базалиомы:

- a) голени;
- b) туловище;
- c) шея;
- d) лицо;
- e) волосистая часть головы.

100. У пациентки 40 лет имеется новообразование в области голени, появившееся более 2 лет назад, которое часто травмируется по время сбривания волос: слегка приподнятый коричневатый узел диаметром 5 мм; при сжатии узла пальцами он слегка втягивается внутрь. Укажите предположительный диагноз:

- a) эпидермальная киста;
- b) меланоцитарный невус;
- c) кератома;
- d) кератоакантома;
- e) дерматофиброма.

101. Перечислите группы повышенного риска для инфицирования ВИЧ:

- a) Доноры биологических жидкостей;
- b) Родители взрослого ВИЧ-инфицированного;
- c) Лица с нетрадиционной сексуальной ориентацией (гомо,-бисексуалы);
- d) Лица, перенесшие хирургическую операцию;
- e) Работники коммерческого секса;
- f) Лица, употребляющие наркотики внутривенно;
- g) Лица, проходящие лечение у стоматолога, пациенты гемодиализа.

102. Риск заражения в случае попадания инфицированной крови на неповрежденную кожу:

- a) 0,0001;
- b) 0,003;
- c) 0.

103. Назовите отличия в обслуживании ВИЧ-инфицированного пациента при проведении парентеральной процедуры:

- a) Одноразовые: маска, халат, перчатки, очки;
- b) Одеть двойные латексные перчатки;
- c) Наличие дополнительной емкости с дез.раствором максимальной концентрации;
- d) Дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
- e) Обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода;
- f) Выполнять процедуру в присутствии дублера.

104. У новорожденного, рожденного от ВИЧ-инфицированной матери антитела к ВИЧ:

- a) Присутствуют в крови;
- b) Отсутствуют в крови;
- c) Зависит от того, инфицирован ребенок или нет (внутриутробно).

105. Выберите принципы профилактики полового пути передачи ВИЧ:

- a) Избегать случайных половых связей;
- b) Не пользоваться услугами коммерческого секса;
- c) Всегда использовать средства защиты;
- d) Пользоваться услугами коммерческого секса;
- e) Использовать травмирующие секс-игрушки;

- f) Своевременно лечить воспалительные заболевания гинекологической сферы;
- g) Не использовать травмирующие секс-игрушки.

106. Дотестовое консультирование пациента по ВИЧ-инфекции включает в себя:

- a) Получение у пациента письменного информированного согласия для тестирования на ВИЧ-инфекцию;
- b) Обязательный осмотр пациента перед тестированием;
- c) Обучение пациента безопасному в плане заражения ВИЧ поведению.

107. Для постконтактной химиопрофилактики ВИЧ – инфекции при аварийных ситуациях используется:

- a) Фортоваза;
- b) Калетра (лопинавир/ритонавир)
- c) Зерит;
- d) Комбивир (зидовудин/ламивудин)
- e) Курс ВААРТ сроком на 30 дней;
- f) Антибиотики.

108. Свойствами вируса является:

- a) Склонность к мутации;
- b) Способность некоторое время сохранять свойства во внешней среде;
- c) Устойчивость к воздействию радиации;
- d) Сравнительная устойчивость к воздействию радиации;
- e) Устойчивость к воздействию высоких температур.

109. Что нужно сделать при аварийной ситуации (несчастном случае на производстве):

- a) Рекомендуется провести эпидрасследование несчастного случая на производстве;
- b) Оказать себе самопомощь, используя аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции;
- c) Сообщить представителю администрации об аварии;
- d) Уточнить данные по ВИЧ-статусу пациента или обследовать его на антитела к ВИЧ экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
- e) Сообщить родственникам пациента о факте аварии;
- f) Зарегистрировать факт аварии в журнале регистрации несчастных случаев на производстве;
- g) Медработнику обследоваться на наличие антител к ВИЧ вскоре после аварии экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
- h) Обратиться к доверенному врачу по ВИЧ-инфекции с целью назначения постконтактной химиопрофилактики;
- i) Наблюдаться у доверенного врача по аварийной ситуации с последующим обследованием на гепатиты, сифилис, мононуклеоз;
- j) Составить акт о несчастном случае на производстве в 3-х экземплярах;
- k) Наблюдаться у доверенного врача в течении года, обследоваться на антитела к ВИЧ раз в три месяца;
- l) Оповестить всех членов семьи об аварийной ситуации в обязательном порядке;
- m) Решить самому медработнику, говорить членам семьи об аварии или нет.

110. Каковы основные цели существующей в настоящее время антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции:

- a) Максимальное подавление репликации ВИЧ;
- b) Полная элиминация вируса из организма;
- c) Сохранение функции иммунной системы;
- d) Повышение качества жизни.

111. Дотестовое консультирование по ВИЧ-инфекции проводится:

- a) Обученными медработниками любой специальности;
- b) Врачом имеющим специальное обучение по ВИЧ-инфекции на сертификационных циклах по ВИЧ - инфекции;
- c) Имеет цель-получить информированное согласие пациента для обследования;
- d) Имеет цель-предоставить пациенту знания о ВИЧ-инфекции;
- e) Цель консультирования – выявить патологию.

112. В каких случаях при обследовании на ВИЧ – инфекцию в обязательном порядке проводится до и послетестовое консультирование:

- a) При обследовании на антитела к ВИЧ беременных;
- b) При обследовании на антитела к ВИЧ наркопотребителей;
- c) При обследовании на антитела к ВИЧ доноров.

113. Какие из перечисленных биологических жидкостей инфицированного имеют значение для заражения другого человека:

- a) Семенная жидкость;
- b) Моча;
- c) Грудное молоко;
- d) Кровь;
- e) Секрет влагалища;
- f) Слюна;
- g) Слюна с примесью крови;
- h) Цервикальная жидкость.

114. При попадании биологической жидкости (крови) пациента на слизистую оболочку носа рекомендуется обработка:

- a) 1% раствором протаргола, 0,05% раствором перманганата;
- b) 2% раствором борной кислоты, 0,01% раствором перманганата;
- c) Промыть водой.

115. Кто имеет право подписывать информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства?

- a) гражданин, нуждающийся в медицинской помощи;
- b) один из родителей;
- c) законный представитель гражданина;
- d) медицинский работник;
- e) все вышеперечисленные.

- 116. Какие виды экспертиз проводятся в соответствии с ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ» от 21.11.2011г. №323-ФЗ?**
- a) экспертиза временной нетрудоспособности;
 - b) экспертиза качества медицинской помощи;
 - c) военно-врачебная экспертиза;
 - d) медико-социальная экспертиза;
 - e) экспертиза профессиональной пригодности;
 - f) экспертиза связи заболевания с профессией;
 - g) судебно-медицинская;
 - h) судебно-психиатрическая экспертиза;
 - i) все вышеперечисленные.
- 117. На какой срок может выдать листок нетрудоспособности врач единолично?**
- a) на срок не более 15 дней;
 - b) на срок не более 30 дней;
 - c) на весь срок нетрудоспособности.
- 118. Какие формы контроля качества и безопасности медицинской деятельности определены в ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ от 21.11.2011г. № 323-ФЗ?**
- a) государственный контроль;
 - b) ведомственный контроль;
 - c) внутренний контроль;
 - d) все вышеперечисленные.
- 119. Как часто может гражданин выбирать медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи, в том числе по территориально-участковому принципу?**
- a) не чаще чем два раза в год;
 - b) не чаще чем один раз в год;
 - c) не чаще одного раза в 2 года.
- 120. Кто имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией пациента, отражающей состояние его здоровья?**
- a) пациент и его законный представитель;
 - b) родственники;
 - c) работодатели.
- 121. Каким Приказом в настоящее время утвержден порядок выдачи листков нетрудоспособности?**
- a) приказом Минздравсоцразвития РФ от 29.06.2011г. №624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности»;
 - b) приказом Минздравсоцразвития РФ от 01.08.2007г. №514 «О порядке выдачи медицинскими организациями листков нетрудоспособности»;
 - c) приказом ФСС РФ №18, Минздрава РФ №29 от 29.01.2004г. «Об утверждении Инструкции о порядке обеспечения бланками листков нетрудоспособности, их учета и хранения».

122. Каким Приказом в настоящее время утверждена форма бланка листка нетрудоспособности?

- a) приказом Минздравсоцразвития РФ от 29.06.2011г. №624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности»;
- b) приказом Минздравсоцразвития от 26.04.2011г. №347н «Об утверждении формы бланка листка нетрудоспособности»;
- c) приказом ФСС РФ №18, Минздрава РФ №29 от 29.01.2004г. «Об утверждении Инструкции о порядке обеспечения бланками листков нетрудоспособности, их учета и хранения».

123. Каким приказом утверждена Инструкция о порядке обеспечения бланками листков нетрудоспособности, их учета и хранения?

- a) приказом Минздравсоцразвития РФ от 29.06.2011г. №624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности»;
- b) приказом Минздравсоцразвития от 26.04.2011г. №347н «Об утверждении формы бланка листка нетрудоспособности»;
- c) приказом ФСС РФ №18, Минздрава РФ №29 от 29.01.2004г. «Об утверждении Инструкции о порядке обеспечения бланками листков нетрудоспособности, их учета и хранения».

124. Укажите основные принципы охраны здоровья граждан в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

- a) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
- b) приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;
- c) приоритет охраны здоровья детей;
- d) социальная защищенность граждан в случае утраты здоровья;
- e) ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;
- f) доступность и качество медицинской помощи;
- g) недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;
- h) приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;
- i) соблюдение врачебной тайны;
- j) всё вышеперечисленное.