

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА»
Вторая категория**

1. Средства ЛФК:

- a) медикаментозные
- b) физиотерапевтические
- c) физические упражнения
- d) оперативные
- e) естественные факторы природы
- f) ИРТ
- g) массаж

2. Формы ЛФК:

- a) УГГ
- b) процедура массажа
- c) процедура лечебной гимнастики
- d) физиотерапевтические процедуры
- e) прогулки, ближний туризм, оздоровительный бег
- f) спортивно-прикладные игры, подвижные игры

3. Все упражнения подразделяются на:

- a) упражнения для нижних конечностей
- b) общеразвивающие упражнения
- c) упражнения для туловища
- d) специальные упражнения
- e) упражнения для верхних конечностей

4. Физические упражнения, применяемые в ЛФК делятся на:

- a) упражнения для брюшного пресса
- b) гимнастические
- c) спортивно-прикладные
- d) упражнения для мышц спины
- e) игры

5. По характеру мышечного сокращения гимнастические упражнения делятся на:

- a) динамические
- b) для средних мышечных групп
- c) статические
- d) для крупных мышечных групп

6. Дыхательные упражнения делятся на:

- a) упражнения на растягивание
- b) динамические

- c) идеомоторные
- d) статические

7. Упражнения выполняемые мысленно называются:

- a) изометрическими
- b) идеомоторными
- c) рефлекторными
- d) пассивными

8. По степени активности гимнастические упражнения делятся на:

- a) активные
- b) пассивные
- c) активно-пассивные
- d) порядковые

9. Спортивно-прикладные упражнения включают:

- a) упражнения на растягивание
- b) ходьбу, бег
- c) упражнения на координацию
- d) лазание, плавание
- e) лечение положением
- f) катание на лыжах, коньках, велосипеде, лодке

10. Игры бывают:

- a) на месте
- b) подвижные
- c) на внимание
- d) спортивные
- e) малоподвижные
- f) развлекательные

11. Постуральными называются упражнения:

- a) упражнения на снарядах
- b) дренажные упражнения
- c) упражнения с нагрузкой
- d) упражнения выполняемые мысленно
- e) лечение положением

12. К абсолютным противопоказаниям к назначению ЛФК относят:

- a) гипертензия (АД выше 220\120)
- b) тяжёлые прогрессирующие органические заболевания
- c) отрицательная динамика ЭКГ
- d) неконтактность больного (тяжёлые психозы, выраженная олигофрения)
- e) злокачественные новообразования до радикального лечения

13. Относительные противопоказания к назначению ЛФК:

- a) кровотечения
- b) угроза тромбоэмболии
- c) ВИЧ-инфекция
- d) инородные тела вблизи крупных сосудов и нервных стволов
- e) анемия лёгкой степени

14. Методы проведения процедуры ЛГ:

- a) индивидуальный
- b) самостоятельный
- c) поточный
- d) групповой
- e) малогрупповой

15. Укажите периоды комплекса ЛГ:

- a) вводный
- b) заключительный
- c) восстановительный
- d) основной
- e) компенсирующий

16. Виды нагрузок, применяемые в ЛФК:

- a) А
- b) В
- c) D
- d) С

17. Методические приёмы увеличения физической нагрузки в процедуре ЛГ:

- a) применение облегчённых И.П.
- b) увеличение числа ДУ
- c) увеличение числа повторов упражнений
- d) быстрый темп выполнения упражнений
- e) ограничение амплитуды движений

18. Методические приёмы дозирования физической нагрузки:

- a) количество повторений упражнений
- b) применение физиолечения
- c) амплитуда движений
- d) продолжительность процедуры ЛГ
- e) темп выполнения упражнений

19. Методические приёмы уменьшения физической нагрузки в процедуре ЛГ:

- a) увеличение числа пассивных упражнений и упражнений в расслаблении
- b) средний и медленный темп выполнения упражнений
- c) выполнение упражнений с полной амплитудой
- d) применение упражнений с отягощением

е) уменьшение числа повторов упражнений

20. Общая оценка эффективности лечения методом ЛФК идёт по совокупности данных:

- а) клиническая картина заболевания
- б) данные функционального обследования
- в) уровень психологической активности
- г) общее состояние больного

21. Параметры, используемые инструкторов ЛФК, при составлении кривой физической нагрузки:

- а) частота дыхания
- б) частота пульса
- в) температура тела
- г) уровень АД

22. До процедуры ЛГ выполняются:

- а) парафинолечение
- б) массаж
- в) ванны с минеральной водой
- г) плавание в бассейне

23. Двигательные режимы стационара:

- а) щадящий режим
- б) постельный режим
- в) щадяще-тренирующий режим
- г) тренирующий режим
- д) палатный режим
- е) свободный

24. Двигательные режимы поликлиники:

- а) щадящий режим
- б) постельный режим
- в) палатный
- г) щадящее-тренирующий режим
- д) тренирующий

25. Приборы для учёта эффективности лечения методом ЛФК:

- а) угломер
- б) гимнастическая скамейка
- в) сантиметровая лента
- г) медицинская кушетка
- д) спирометр

26. Полный тип дыхания, когда в процессе вдоха или выдоха принимают участие:

- а) мышцы шеи

- b) диафрагма
- c) межрёберные мышцы
- d) мышцы верхних конечностей
- e) брюшной пресс

27. Функции позвоночника:

- a) амортизационная
- b) опорная
- c) двигательная
- d) иммунная
- e) защитная

28. Движения в лучезапястном суставе:

- a) отведение
- b) сгибание
- c) супинация
- d) пронация
- e) вращательные движения

29. Левое лёгкое состоит из:

- a) 1 доли
- b) 2 долей
- c) 3 долей
- d) 4 долей

30. Принцип реабилитации при травмах верхних и нижних конечностей:

- a) амплитуда - сила - тонус
- b) тонус сила - амплитуда
- c) сила - амплитуда - тонус
- d) амплитуда -тонус - сила

31. В период иммобилизации при травмах верхних и нижних конечностей используют:

- a) упражнения на равновесие
- b) изометрические упражнения
- c) упражнения с отягощением
- d) идеомоторные упражнения

32. Ранний постиммобилизационный период при травмах опорно-двигательного аппарата используют упражнения:

- a) постуральные
- b) на расслабление
- c) на равновесие
- d) упражнения, направленные на увеличение амплитуды движений

33. При травмах в области локтевого сустава в ранний постиммобилизационный период нельзя использовать:

- a) упражнения в облегчённых положениях
- b) упражнения на расслабление
- c) массаж
- d) упражнения с отягощением

34. При травмах верхних и нижних конечностей в восстановительном периоде нельзя использовать:

- a) упражнения на координацию
- b) упражнения направленные на восстановление амплитуды движений
- c) упражнения повторяющие механизм травмы
- d) упражнения с отягощением

35. При лечении компрессионных переломов позвоночника нельзя использовать упражнения:

- a) дыхательные
- b) направленные на разгибание позвоночника
- c) упражнения на координацию
- d) упражнения на равновесие
- e) направленные на сгибание позвоночника

36. Задачи ЛФК при лечении перелома бедренной кости в восстановительном периоде:

- a) уменьшение боли
- b) уменьшение отёка
- c) формирование мышечного корсета
- d) формирование правильной походки
- e) восстановление утраченной функции

37. Оптимальное исходное положение в восстановительном периоде при компрессионном переломе позвоночника в поясничном отделе:

- a) коленно- кистевое
- b) лёжа на животе
- c) стоя на коленях
- d) сидя

38. Укажите упражнения рекомендуемые в восстановительном периоде лечения переломов:

- a) пассивные
- b) активные
- c) рефлекторные
- d) с сопротивлением
- e) с отягощением

39. Укажите упражнения рекомендуемые при переломе бедренной кости в иммобилизационном периоде:

- a) пассивные на больную ногу
- b) активные на здоровую конечность
- c) упражнения с сопротивлением и отягощением
- d) изометрические для больной ноги
- e) дыхательные

40. Разработку голеностопного сустава начинают:

- a) супинация стопы
- b) пронация стопы
- c) сгибание в суставе
- d) разгибание в суставе
- e) круговые движения в суставе

41. Задачи ЛФК в иммобилизационном периоде лечения переломов:

- a) формирование мышечного корсета
- b) формирование правильной походки
- c) уменьшение болевого синдрома и отёчности
- d) формирование правильной осанки
- e) предупреждение осложнений

42. Специальные упражнения второго периода лечения при вывихах:

- a) на увеличение амплитуды движений в суставе
- b) на укрепление мышц окружающих суставов
- c) маховые
- d) с отягощением

43. При переломах таза с расхождением в ранний иммобилизационный период используют положения:

- a) стоя
- b) лёжа на спине
- c) сидя
- d) лёжа на животе
- e) стоя на четвереньках

44. Учёт эффективности применения метода ЛФК при травмах различной локализации:

- a) спирометрия
- b) углометрия
- c) динамометрия
- d) измерение окружности конечности
- e) пробы Штанге, генчи
- f) измерение длины шага

45. При болезни Бехтерева патологический процесс локализуется в:

- a) суставах

- b) позвоночнике
- c) спинном мозге
- d) головном мозге

46. ЛГ при артритах противопоказана при:

- a) резкой болезненности
- b) отёчности сустава
- c) ограничении объёма движений
- d) высокой температуре

47. Для диагностики патологии опорно-двигательного аппарата применяется:

- a) метод осмотра
- b) рентгенография
- c) электрокардиография
- d) антропометрия
- e) ортостатическая проба

48. Кругло-вогнутая спина - это:

- a) усиление поясничного лордоза
- b) сглаженность всех физиологических изгибов позвоночника
- c) поясничный гиперлордоз и тотальный грудной кифоз

49. При каком заболевании формируется рёберное выбухание:

- a) перелом позвоночника
- b) перелом ребер
- c) сколиоз
- d) болезнь Бехтерева

50. При лечении сколиозов используем исходные положения:

- a) сидя
- b) стоя
- c) лёжа на животе, спине
- d) стоя на коленях, на четвереньках

51. При проведении процедуры ЛГ при сколиозах используем:

- a) бег
- b) висы
- c) корректирующие упражнения
- d) идеомоторные упражнения
- e) упражнения на укрепление мышц спины, живота

52. Торсия позвонков наблюдается при:

- a) болезни Бехтерева
- b) остеохондрозе позвоночника
- c) сколиозе
- d) нарушении осанки

53. Рентгенологические признаки сколиоза:

- a) отклонение позвоночника во фронтальной плоскости
- b) патологическая ротация позвонков
- c) клиновидная деформация тел позвонков
- d) склероз замыкательных пластинок

54. При плоскостопии используем:

- a) постуральные упражнения
- b) упражнения направленные на укрепление свода стопы
- c) упражнения на координацию
- d) упражнения на равновесие

55. При плоскостопии укрепляют:

- a) мышцы задней поверхности голени
- b) мышцы свода стопы
- c) мышцы живота
- d) мышцы спины
- e) мышцы верхнего плечевого пояса

56. Стопа считается плоской, если индекс Чижина:

- a) меньше или равен 1
- b) от 1 до 2
- c) больше 2

57. Принцип проведения ЛГ при шейном остеохондрозе в подострый период:

- a) используем активные движения в шейном отделе
- b) занятия ЛГ проводим в ватно-марлевом воротнике
- c) используем идеомоторные упражнения
- d) используем упражнения на расслабление
- e) используем упражнения с отягощением
- f) упражнения на укрепление мышц шеи

58. Последовательность выполнения активных движений в шейном отделе позвоночника в щадяще-тренирующем режиме при шейном остеохондрозе:

- a) разгибание-сгибание-наклон в сторону-поворот в сторону-круговые движения головой
- b) круговые движения головой-разгибание-сгибание-наклон в сторону
- c) поворот в сторону-наклон в сторону-круговые движения-сгибание-разгибание

59. При остеохондрозе грудного, поясничного отделов позвоночника нежелательно давать упражнения:

- a) на координацию
- b) на укрепление мышечного корсета
- c) прыжки
- d) дыхательные упражнения
- e) упражнения на сгибание позвоночника

60. При спондилолистозе в области пояснично-крестцового отдела позвоночника нельзя использовать упражнения:

- a) дыхательные
- b) общеразвивающие
- c) чистые висы
- d) изометрические упражнения

61. При остеохондрозе грудного, поясничного отделов позвоночника используем исходные положения:

- a) сидя
- b) стоя
- c) лёжа на спине
- d) лёжа на животе
- e) стоя на коленях, четвереньках

62. В ранний восстановительный период при спастических параличах используем:

- a) упражнения с отягощением
- b) постуральные упражнения
- c) дыхательные упражнения
- d) упражнения на равновесие
- e) упражнения на расслабление

63. В ранний восстановительный период при вялых параличах используем:

- a) постуральные упражнения
- b) пассивные упражнения
- c) упражнения на равновесие
- d) упражнения на расслабление
- e) дыхательные упражнения
- f) упражнения с отягощением

64. Симптом <петушиная походка> формируется при неврите:

- a) большеберцового нерва
- b) срединного нерва
- c) бедренного нерва
- d) малоберцового нерва

65. Симптом <висячая кисть> формируется при поражении:

- a) срединного нерва
- b) лучевого нерва
- c) локтевого нерва

66. При неврите лицевого нерва специальные упражнения:

- a) упражнения с отягощением
- b) упражнения на расслабление
- c) упражнения для мимических мышц

d) упражнения на координацию

67. Основной синдром при неврите лицевого нерва:

- a) гиперсоливатация
- b) двигательные нарушения
- c) болевой синдром
- d) ринорея

68. Специальные упражнения при поражении лучевого нерва:

- a) противопоставление
- b) разгибание первого пальца
- c) сгибание в лучезапястном суставе
- d) отведение первого пальца

69. Специальные упражнения при поражении локтевого нерва:

- a) противопоставление
- b) отведение первого пальца
- c) приведение первого пальца
- d) сгибание в локтевом суставе
- e) разгибание первого пальца

70. Специальные упражнения при поражении срединного нерва:

- a) приведение первого пальца
- b) разгибание первого пальца
- c) отведение первого пальца
- d) противопоставление

71. Специальные упражнения при поражении малоберцового нерва:

- a) разгибание стопы
- b) сгибание стопы
- c) сгибание в коленном суставе

72. При гипертонической болезни используем исходные положения:

- a) лёжа на спине
- b) стоя на четвереньках
- c) сидя
- d) стоя
- e) стоя на коленях

73. При гипертонической болезни нельзя использовать упражнения:

- a) дыхательные
- b) с отягощением
- c) на расслабление
- d) прыжки
- e) на равновесие
- f) на координацию

74. В методике ЛФК при гипертонической болезни наиболее эффективным является использование:

- a) движение крупных мышечных групп по наиболее полной амплитуде
- b) упражнение на расслабление
- c) дыхательные упражнения
- d) бег
- e) подвижные игры

75. Задачи ЛФК при гипертонической болезни:

- a) нормализация АД
- b) общее укрепление организма
- c) улучшение деятельности ЦНС
- d) обучение удлинённому выдоху

76. Специальными упражнениями при гипотонической болезни являются:

- a) упражнения на расслабление
- b) упражнения на укрепление всех мышц
- c) упражнения с сопротивлением

77. Программа реабилитации при варикозном расширении вен включает:

- a) изменение образа жизни
- b) купирование болевого синдрома
- c) занятия ЛФК
- d) использование медицинского трикотажа

78. При варикозном расширении вен используют исходные положения:

- a) положение сидя
- b) положение лёжа с приподнятым положением ног
- c) ограниченно стоя
- d) на четвереньках

79. При варикозном расширении вен используют упражнения:

- a) дыхательные
- b) на координацию
- c) изометрические упражнения
- d) прыжки
- e) на расслабление

80. Специальные упражнения при опущении женских половых органов:

- a) вытягивание мышц заднего прохода
- b) изометрические упражнения для ягодичных мышц и приводящих мышц бедра
- c) дыхательные упражнения
- d) прыжки, подскоки

81. Лечебная гимнастика в дородовом периоде включает:

- a) дыхательные упражнения

- b) общеразвивающие упражнения
- c) упражнения с отягощением
- d) упражнения на расслабление
- e) бег
- f) прыжки

82. Исходное положение в раннем послеродовом периоде при нарушении целостности мышц тазового дна:

- a) стоя
- b) сидя
- c) лёжа на спине
- d) лёжа на животе

83. Специальные противопоказания к занятиям ЛФК в акушерстве:

- a) все случаи маточных кровотечений
- b) привычное невынашивание
- c) многоплодие
- d) варикозное расширение вен
- e) повышение АД

84. Задачи ЛФК в третьем триместре беременности:

- a) уменьшить застойные явления в нижних конечностях
- b) стимулировать функцию ЖКТ, перистальтику кишечника
- c) укрепление мышц, принимающих участие в родовой деятельности
- d) привитие навыков ритмичного и глубокого дыхания
- e) устранение косметических недостатков

85. Противопоказания для назначения ЛГ при инфаркте миокарда:

- a) частые болевые приступы
- b) недостаточность кровообращения 2а-б стадии
- c) пароксизмальная тахикардия
- d) диастолическое давление больше 110 мм.рт.ст.
- e) одышка при физической нагрузке

86. Показанием к переводу больного при инфаркте миокарда для занятий ЛФК на I степень активности являются:

- a) тяжёлая одышка
- b) купирование болевого синдрома
- c) сложные нарушения ритма
- d) ликвидация тяжёлых осложнений
- e) улучшение самочувствия больного

87. Исходными положениями в комплексе №2 при инфаркте миокарда являются

- a) сидя-стоя-лёжа
- b) лёжа-сидя-стоя

- c) лёжа-стоя-сидя
- d) лёжа-сидя-лёжа

88. На IV<a> ступени больному разрешается выход на прогулку в темпе:

- a) 70-80 шагов в минуту
- b) 80-100 шагов в минуту
- c) 100-120 шагов в минуту

89. На III ступени активности больному инфарктом миокарда разрешают подъём на:

- a) один этаж лестницы
- b) два этажа лестницы
- c) три этажа лестницы

90. На IV <в> ступени активности больному разрешаются прогулки на:

- a) 500-600 метров в темпе 70 шагов в минуту
- b) 2-3,5 км в темпе 80-100 шагов в минуту
- c) 1-1,5 км в темпе 80-90 шагов в минуту

91. На V ступени активности больному инфарктом миокарда назначают дозированную тренировочную ходьбу:

- a) до 1 км в темпе 80 шагов в минуту
- b) до 2 км в темпе 100 шагов в минуту
- c) до 3 км в темпе 120 шагов в минуту

92. На VI ступени активности продолжительность занятий ЛФК составляет:

- a) 15-20 минут
- b) 20-30 минут
- c) 30-40 минут

93. На VII ступени активности у Сольных инфарктом миокарда на пике нагрузки ЧСС составляет:

- a) 120 ударов в минуту
- b) 110 ударов в минуту
- c) 100 ударов в минуту

94. На VII ступени активности больным инфарктом миокарда разрешаются:

- a) прогулки на расстояние до 4 км в день, подъём по лестнице на 2-3 этаж
- b) прогулки на расстояние до 4-6 км в день, подъём по лестнице на 3-4 этаж
- c) прогулки на расстояние до 7-10 км в день, подъём по лестнице на 4-5 этаж

95. Укажите противопоказания для ЛГ тренировочного режима при инфаркте миокарда:

- a) аневризма левого желудочка
- b) желудочковая экстрасистолия
- c) недостаточность кровообращения 2а-б стадии

96. Основными задачами ЛФК при миокардиодистрофии являются:

- a) борьба с явлениями дыхательной недостаточности
- b) регуляция внутрибрюшного давления
- c) повышение тонуса сердечной мышцы
- d) формирование правильной осанки

97. Противопоказания для занятий ЛФК при сахарном диабете:

- a) наличие ацетона в моче
- b) избыточный вес
- c) явления микро- и макроангиопатии
- d) гипергликемия от 13,5 ммоль/л и выше

98. Учёт эффективности применения метода ЛФК при ожирении:

- a) антропометрия
- b) определение коэффициента потери массы тела
- c) определение подвижности позвоночника
- d) функциональные пробы на силовую выносливость мышц спины, живота
- e) координаторные пробы

99. Специальными упражнениями при патологии ЖКТ являются:

- a) дыхательные
- b) корригирующие
- c) упражнения для мышц брюшного пресса и тазового дна
- d) упражнения на расслабление
- e) ритмопластические

100. При спланхноптозе основная задача ЛФК:

- a) укрепление мышц брюшного пресса, тазового дна
- b) усиление перистальтики
- c) усиление секреции

101. При спланхноптозе противопоказаны:

- a) прыжки
- b) подскоки
- c) приседания
- d) наклоны туловища

102. При ДЖВП исключают:

- a) наклоны туловища вперёд
- b) ходьбу
- c) статические напряжения
- d) упражнения на расслабление

103. Эвакуации содержимого бронхов способствует:

- a) диафрагмальное дыхание
- b) звуковая гимнастика
- c) дренажные упражнения

- 104. Постуральный дренаж для нижних долей лёгких проводится в положении:**
- a) стоя
 - b) сидя
 - c) лёжа на животе с приподнятым ножным концом
 - d) лёжа на животе, туловище свешено до середины вниз
- 105. Задачи ЛФК при бронхиальной астме:**
- a) увеличить экскурсию грудной клетки
 - b) профилактика спаек
 - c) рассасывание инфильтратов
- 106. При бронхиальной астме ведущей является:**
- a) тренировка удлинённого выдоха
 - b) тренировка навыка полного дыхания
 - c) тренировка удлинённого вдоха
 - d) тренировка короткого вдоха
- 107. При появлении предвестников приступа бронхиальной астмы больного следует обучить дышать:**
- a) глубокий вдох
 - b) поверхностный вдох - умеренный выдох
 - c) поверхностный вдох и выдох
- 108. Какие упражнения в постиммобилизационном периоде при травмах коленного сустава исключаются из комплекса ЛГ:**
- a) «велосипед»
 - b) «ножницы»
 - c) приседания
 - d) идеомоторные
- 109. Какие особенности методики ЛФК при повреждении локтевого сустава:**
- a) необходимость ранних движений в суставе
 - b) необходимость силовых упражнений
 - c) необходимость использования упражнений с предметами
 - d) необходимость упражнений на вытяжение
- 110. Какие упражнения противопоказаны при травмах шейного отдела позвоночника в период вытяжения:**
- a) активные упражнения в дистальных отделах конечностей
 - b) поочерёдное поднятие прямой ноги
 - c) поочерёдные скользящие движения ног
 - d) дыхательные упражнения
- 111. Вы узнали о диагнозе «ВИЧ – инфекция» у Вашего пациента, ваши действия:**
- a) сообщите своим коллегам о диагнозе
 - b) примите все меры предосторожности при обслуживании Вами больного

- c) сделаете отметку в истории болезни или амбулаторной карте о данном диагнозе
- d) прежде, чем обслуживать больного, сообщите о нем в администрацию ЛПУ, получите разрешение на его обслуживание

112. Заражение медработника реально в случае:

- a) рождение инъекций, пункций и др. манипуляций
- b) при проведении манипуляций у ВИЧ – инфицированного пациента
- c) во время операции – порез руки, попадание крови на слизистую глаза
- d) проведение операции без травмы

113. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- a) присоединение вторичных заболеваний
- b) постоянная репликация вируса в организме
- c) продолжительный субклинический период заболевания
- d) пожизненное носительство вируса
- e) поражение клеточного звена иммунитета
- f) благоприятный исход заболевания

114. Как можно назвать состояние распространенности ВИЧ – инфекции в мире:

- a) эпидемия
- b) спорадическая заболеваемость
- c) пандемия

115. Действия медработника при повреждении кожных покровов:

- a) снять перчатки, вымыть руки водой с мылом под проточной водой, обработать руки 70% спиртом, смазать ранку 5% раствором йода
- b) выдавить кровь из ранки и обработать 96% спиртом
- c) выдавить кровь из ранки, промыть водой и обработать спиртовым раствором бриллиантовой зелени
- d) обработать 3% раствором хлорамина
- e) обработать перчатки дез.раствором, выдавить кровь, обработать руки 96% спиртовым раствором, промыть водой, повторно обработать 96% раствором спирта

116. Пути передачи ВИЧ – инфекции:

- a) половой
- b) вертикальный
- c) воздушно-капельный
- d) фекально-оральный
- e) гемоконтактный
- f) пищевой

117. Риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- a) 0,3%-1% максимально
- b) 5%
- c) 25%

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

- a) кровь
- b) мокрота с примесью крови
- c) сперма
- d) моча
- e) влагалищный секрет
- f) слезы

119. Через какой период от момента заражения в сыворотке крови пациента можно обнаружить антитела к ВИЧ у 90-95% инфицированных:

- a) 2 недели
- b) 3 месяца
- c) 6 месяцев
- d) 12 месяцев

120. Действия медработника при попадании биологической жидкости на слизистую глаза:

- a) промыть слизистую большим количеством воды, затем закапать 20% раствор сульфацила натрия
- b) обработать слизистую 20% р-ром сульфацила натрия
- c) промыть слизистую большим количеством воды