## БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ (ВТОРАЯ, ПЕРВАЯ, ВЫСШАЯ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

(для медицинских сестёр противотуберкулёзных диспансеров (диспансерных отделений), туберкулёзных больниц (отделений), прошедших обучение по циклам «Сестринское дело во фтизиатрии», профессиональной переподготовки по специальности «Сестринское дело»)

- 1 Учету во 2 группе подлежат:
  - a) больные активным туберкулезом с хроническим течением, нуждающиеся в интенсивном лечении
  - б) больные активным туберкулезом с хроническим течением, нуждающиеся в общеукрепляющем лечении
  - в) больные активным туберкулезом с хроническим течением, нуждающиеся в симптоматическом лечении
  - г) все вышеперечисленные
- 2 Обязательным документом при выявлении рецидива туберкулеза является:
  - а)«Медицинская карта амбулаторного больного»
  - б) извещение ф. 089/у-туб
  - в) извещение ф. 058/у
  - г)все вышеперечисленное
- 3 Учету в «0» группу подлежат:
  - а) лица, нуждающиеся в определении активности туберкулезного процесса
  - б) лица с постуберкулезными изменениями после излеченного туберкулеза
  - в) впервые выявленные
  - г) контактные
- 4 При определении дозы препарата учитывается:
  - а) массивность бактериовыделения
  - б) клиническая форма туберкулеза
  - в) масса больного
  - г) все вышеперечисленное
- 5 Больные с клиническим излечением туберкулезного процесса наблюдаются в группе диспансерного учета (ГДУ):
  - a) I
  - б) ІІ
  - в) III
  - r) IV
- 6 Каковы действия медицинской сестры при условии, что пациент болен СПИД?
  - а) работа в защитном костюме
  - б) работа в обычных условиях, соблюдая меры предосторожности (избегать повреждения перчаток и кожных покровов)
  - в) не предпринимать никаких мер
  - г) не оказывать помощь

7 Что относится к специфической профилактике туберкулеза? а)вакцинация БЦЖ б)туберкулиновая проба в)проба Коха г)социальная профилактика д) санитарная профилактика 8 При защите организма человека от туберкулезной инфекции преобладает: а) гуморальный фактор иммунитета б) клеточный фактор иммунитета в) клеточно-гуморальный фактор иммунитета г) поствакцинальный иммунитет 9 Вакцина БЦЖ (м) представляет собой: а) живой аттенуированный (ослабленный) штамм микобактерий туберкулёза человеческого вида б) убитые микобактерии человеческого вида в) живой аттенуированный (ослабленный) штамм микобактерий туберкулёза бычьего вида г) убитые микобактерии туберкулёза бычьего вида 10 Дети и подростки с туберкулезом органов дыхания наблюдаются в группе диспансерного учета: а) І. в течение 1-2 лет б) ІІ в) III r) IV 11 Больные с впервые выявленным мочеполовым туберкулезом состоят на учете в: а) І ГДУ б) ІІ ГДУ в) III ГДУ г) V ГДУ 12 Бациллярные очаги III степени посещаются медсестрами: а) 2 раза в месяц б) 1 раз в месяц в) 1 раз в квартал г) 1 раз в 6 месяцев 13 Размер очагов в легких при остром милиарном туберкулезе: а) мелкий; б)средний; в)крупный; г)разный 14 Методы предупреждения развития заболевания туберкулезом у медицинского персонала: а) использование персоналом хирургических масок, ламп УФО, регулярная влажная уборка помещений б) использование персоналом противоаэрозольных респираторов, ламп УФО, регулярная сухая уборка помещений в) использование персоналом противоаэрозольных респираторов, ламп УФО,

регулярная влажная уборка помещений

г) профилактические курсы противотуберкулезными препаратами

- 15 Морфологической реакцией при инвазии и размножении микобактерий туберкулеза в очаге поражения будет:
  - а) образование казеозного некроза
  - б) формирование гранулемы без казеозного некроза
  - в) формирование гранулемы с казеозным некрозом
  - г) инфильтрация ткани лейкоцитами
- 16 Бациллярные очаги I степени посещаются медсестрами:
  - а) 2 раза в месяц
  - б) 1 раз в месяц
  - в) 1 раз в год
  - г) 1 раз в квартал
- 17 «Штампованные» каверны в лёгких образуются при:
  - а) очаговом туберкулёзе лёгких
  - б) инфильтративном туберкулёзе лёгких
  - в) диссеминированном туберкулёзе лёгких
  - г) любой форме туберкулёза лёгких при двустороннем поражении
- 18 Источник заражения туберкулезом кожи у доярки:
  - а) больной туберкулезом ВК (-)
  - б) больной туберкулезом ВК (+)
  - в) больная туберкулезом корова
  - г) мясо больных туберкулезом коров, при недостаточной термической обработке
- 19 Врач общей лечебной сети направил 2 образца мокроты больного. 1 образец дал отрицательный результат, а второй положительный. Что следует сделать?
  - а)необходимо сдать третий образец мокроты
  - б)повторить сбор мокроты и сдать еще 2 образца
  - в)назначить неспецифическую антибактериальную терапию на 7-10 дней и повторить исследование мокроты
  - г)считать больным туберкулезом с положительным мазком
  - д)следует направить на рентгенографию
- 20 В III ГДУ состоят пациенты:
  - а) впервые выявленные
  - б) с рецидивом туберкулеза
  - в) с хроническими формами туберкулеза
  - г) с остаточными изменениями после излеченного туберкулеза
- 21 Укажите, в какие учреждения не допускаются к работе лица, имеющие неактивные остаточные посттуберкулёзные изменения в лёгких и наблюдающиеся в 3 ГДУ:
  - а) в родильные дома, отделения патологии новорождённых, детские больницы и детские дошкольные учреждения
  - б) на предприятия пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами
  - в) в общеобразовательные и специализированные школы, гимназии
  - г) все ответы верные
- 22 Перед Вами 3 пробы мокроты на МБТ, собранные за один день у больного, которому следует установить диагноз. Соответствуют ли они требованию? а)соответствуют
  - б)нужно 3 пробы собирать 3 дня подряд по утрам
  - в)нужно 3 пробы собрать за 2 дня
  - г)нужны 2 пробы
  - д)1 проба бакпосев

- 23 Микобактерия туберкулеза устойчива к:
  - а) кислой среде, высушиванию
  - б) кипячению, щелочной среде
  - в) воздействию УФО, щелочной среде
  - г) дезсредству по режиму микобактерий туберкулеза
- 24 К противотуберкулезным препаратам 2-го ряда относятся:
  - а) изониазид, тубазид, гентамицин
  - б) рифампицин, аспирин, пирацетам
  - в) пенициллин, ампициллин, бициллин
  - г) канамицин, протионамид, ПАСК
- 25 Определите диспансерное наблюдение больных с впервые выявленным туберкулезом легких:
  - а)1 группа
  - б)2 группа
  - в) 3 группа
- 26 В V группу диспансерного учёта (ГДУ) относятся:
  - а) ранее состоявшие на диспансерном учете
  - б) после излеченного туберкулеза внелегочной локализации
  - в) дети и подростки с поствакцинальными осложнениями
  - г) больные с клинически излечением туберкулезного процесса
- 27 Противопоказанием для назначения циклосерина является:
  - а) эпилепсия
  - б) глазные заболевания
  - в) язвенная болезнь желудка
  - г) полиневрит
- 28 Контролируемая химиотерапия необходима:
  - а) на начальном этапе лечения
  - б) на амбулаторном этапе лечения
  - в) на стационарном этапе
  - г) на всем протяжении химиотерапии
- 29 Учету в 4 группе подлежат дети и подростки, кроме:
  - а) детей и подростков из контакта с больными активным туберкулезом с бактериовыделением
  - б) детей и подростков, проживающих на территории туберкулезных учреждений
  - в) подростков из контакта с больными активным туберкулезом без бактериовыделения
  - г) детей из семей животноводов, работающих на неблагополучных по туберкулезу фермах
- 30 Перед Вами 3 пробы мокроты на МБТ, собранные за один день у больного, которому следует установить диагноз. Соответствуют ли они требованию? а)соответствуют
  - б)нужно 3 пробы собирать 3 дня подряд по утрам
  - в)нужно 3 пробы собрать за 2 дня
  - г)нужны 2 пробы
  - д)1 проба бакпосев

- 31 Выраженной клинической симптоматикой сопровождается:
  - а) очаговый туберкулез легких
  - б) туберкулема легких
  - в) инфильтративный туберкулез легких
  - г) казеозная пневмония
- 32 Цель санитарного просвещения пациентов с туберкулезом:
  - а) формирование высокой санитарной культуры, сознательного гигиенического поведения граждан
  - б) нетерпимое и критичное отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к условиям окружающей среды, наносящим ущерб здоровью
  - в) правильное поведение в случае болезни, особенно хронической, направленное на выздоровление
  - г) овладение знаниями, необходимыми для соблюдения правил гигиенического поведения
- 33 Здоровый образ жизни включает в себя:
  - а) благоприятные условия жизнедеятельности человека, уровень его культуры, в том числе поведенческой, гигиенические навыки
  - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
  - в) принятие мер, направленных на снижение влияния вредных факторов на организм человека
  - г) привлечение населения к занятиям физической культурой, туризмом и спортом
- 34 Основные клинические признаки казеозной пневмонии:
  - а) заболевание может развиваться как постепенно, так и остро, слабость
  - б) интоксикации нет или слабо выражена, субфебрилитет, начало постепенное
  - в) начало острое, озноб, лихорадка гектического типа, интоксикация резковыражена
  - г) начало постепенное, протекает скрыто, температура в пределах нормы
- 35 Возраст пациентов, в подлежащих специфической профилактике туберкулеза:
  - а) 9 лет, 20 лет
  - б) 1-2 года, 25 лет
  - в) новорожденные, 7 лет
  - г) 12 лет, 30 лет
- 36 Искусственный пневмоторакс у больных с деструктивным туберкулезом накладывается:
  - а) с лечебной целью
  - б) с диагностической целью
  - в) с профилактической целью
  - г) все ответы правильные
- 37 Специфический процесс при туберкулезном менингите локализуется преимущественно:
  - а) в веществе головного мозга
  - б) в мозговых оболочках
  - в) в стволе головного мозга
  - г) в спинном мозге

- 38 При обследовании больных с подозрением на туберкулез мочевой системы вспомогательное значение имеет:
  - а) рентгенологический метод
  - б) микробиологический метод
  - в) туберкулинодиагностика
  - г) клинический
- 39 Для противорецидивного лечения необходимо назначить:
  - а) антибиотики
  - б) два противотуберкулезных препарата курсами весной и осенью
  - в) физиотерапевтическое лечение
  - г) лечебную гимнастику
- 40 Рентгенологически очаг в легких определяется:
  - а) как любая патологическая тень диаметром до 1 см
  - б) как патологическая тень в легком, являющаяся отображением патологического процесса, не выходящего за пределы дольки легкого
  - в) любое патологическое образование размером более 1 см
  - г) все вышеперечисленное
- 41 Введение вакцины БЦЖ детям осуществляется для профилактики:
  - а) дифтерии
  - б) коклюша
  - в) кори
  - г) туберкулеза
- 42 Основные источники заражения туберкулезом:
  - а) люди, больные туберкулезом
  - б) птица, больная туберкулезом
  - в) крупный рогатый скот, больной туберкулезом
  - г) люди с положительной пробой Манту
  - д) домашние животные
- 43 Основным отличием цирротического туберкулеза от посттуберкулезного цирроза является:
  - а) наличие полостных образований в легких
  - б) сохранение очаговых изменений в структуре патологического процесса
  - в) редкое бацилловыделение
  - г) все перечисленное
- 44 Причины, способствующие развитию туберкулеза у больных наркоманией и хроническим алкоголизмом:
  - а) антисанитарные условия жизни
  - б) неполноценное питание
  - в) многоразовое использование одноразовых шприцов
  - г) хронические заболевания
  - д) физическая нагрузка
  - е) стресс
- 45 Наибольшую роль в эпидемиологии и клинике туберкулеза человека играют:
  - а) микробактерии птичьего типа;
  - б) микробактерии человеческого типа;
  - в) атипичные микробактерии;
  - г) микробактерии бычьего типа

- 46 Вакцинация БЦЖ проводится новорожденному на сроке (дни жизни): a) 1-3 б) 3-7 в) 8-12 г) 15-19
- 47 Больные с саркоидозом органов дыхания наблюдаются:
  - а) в I группе диспансерного учета
  - б) во II группе диспансерного учета
  - в) у пульмонолога в общей лечебной сети
  - г) у терапевта
- 48 Комплексное лечение туберкулеза состоит из:
  - а) этиотропная терапия
  - б) патогенетическое лечение
  - в) лечение сопутствующих заболеваний
  - г) все перечисленное
- 49 Следующая патология эндокринной системы отрицательно влияет на течение туберкулезного процесса:
  - а) тиреотоксикоз
  - б) микседема
  - в) кортико-адреналовая недостаточность аддисонизм
  - г) сахарный диабет
- 50 Основное показание для назначения резервных противотуберкулезных препаратов:
  - а) наличии лекарственной устойчивости МБТ
  - б) прогрессирующее течение туберкулеза
  - в) неэффективность терапии на предыдущем этапе
  - г) все вышеперечисленное
- 51 Наибольшую роль в эпидемиологии и клинике туберкулеза человека играют:
  - а) микобактерии птичьего типа
  - б) микобактерии человеческого типа
  - в) атипичные микобактерии
  - г) микобактерии бычьего типа
- 52 Сроки наблюдения в очагах по IVa группе диспансерного учета (ГДУ):
  - а) 3-6 месяцев
  - б) 6 месяцев
  - в) 12 месяцев
  - г) определяются сроком излечения больного плюс 1 год, а в определенных случаях до 2-3 лет
- 53 Тактика лечения туберкулом:
  - а) оперативное
  - б) длительная терапия противотуберкулезными препаратами
  - в) пробная терапия в течение 3х месяцев
  - г) курсами весной и осенью

54 Что не является причиной лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза? а)короткие курсы лечения б)монотерапия в)низкие дозы химиопрепаратов г)несвоевременное лечение д)неправильная комбинация препаратов 55 Назовите «факторы риска» туберкулеза внелегочной локализации: а) хронические заболевания легких, кариес б) гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда в) хронические урологические и гинекологические заболевания г) радикулиты, артриты, атеросклероз сосудов нижних конечностей 56 Основной вид неспецифической профилактики туберкулеза: а) химиопрофилактика б) проведение пробы Манту в) вакцинация БЦЖ г) здоровый образ жизни 57 Возбудители туберкулеза относятся к классу: а) простейших б) бактерий в) вирусов г) грибов 58 Согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» эпидемиологически безопасными отходами являются медицинские отходы: а)класса А, б)класса Б, в)класса В, г)класса Г, д)класса Д 59 Понятие «здоровья»: а) состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов б) состояние полного физического, психического и социального благополучия в) состояние, сопровождающееся получением удовольствия от жизни 60 Ревакцинация БЦЖ проводится: а) при сомнительной реакции Манту с 2 ТЕ б) при положительной реакции Манту с 2 ТЕ в) при отрицательной реакции Манту с 2 ТЕ г) при гирерэргической реакции Манту с 2 ТЕ 61 Резервные противотуберкулезные препараты все, кроме: а) канамицин

б) стрептомицин в) протионамид г) циклосерин

62	Проба Манту оценивается через:
	а) 12 часов
	б) 24 часов
	в) 30 часов
	г) 72 часа
63	Анатомическая область введения вакцины БЦЖ:
	а) наружная поверхность плеча
	б) внутренняя поверхность предплечья
	в) внутренняя поверхность плеча
	г) наружная поверхность предплечья
64	При первом режиме химиотерапии в фазе интенсивной терапии назначают:
	а) 2 основных химиопрепарата
	б) 3 основных химиопрепарата
	в) 4 основных химиопрепарата
	г) 5 основных химиопрепарата
65	У детей, привитых вакциной BCG, поствакцинальный иммунитет сохраняется в
	течение:
	а) 3 лет
	б) 5 лет
	в) 7 лет
	г) 10 лет
66	Какой характер мокроты чаще всего бывает у больного туберкулезом легких:
	а)обильная, «полным ртом»
	б) обильная, слизисто-гнойная, трехслойная
	в)скудная, клейкая, ржавая
	г)обильная, гнойная, зловонная
	д)умеренное количество, слизисто-гнойная, иногда с прожилками крови
67	Согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по
	профилактике инфекционных болезней» чрезвычайно эпидемиологически
	опасными отходами являются медицинские отходы:
	а)класса А,
	б)класса Б,
	в)класса В,
	г)класса Г,
	д)класса Д
68	Рекомендации по питанию больному туберкулезом:
	а) ограничить жидкость, увеличить количество морепродуктов
	б) увеличить объем легкоусвояемой пищи, ограничить соль
	в) ограничить легкоусвояемые углеводы, растительные жиры
	г) увеличить калорийность, количество белка и витаминов
69	У женщин, больных туберкулезом, при беременности следует избегать в первую
	очередь применения:
	а) изониазида
	б) стрептомицина
	в) рифампицина
	г) пиразинамида

- 70 Пути распространения туберкулеза все, кроме:
  - а) аэрогенный
  - б) алиментарный
  - в) контактный
  - г) парентеральный
- 71 Гиперергической реакцией у взрослых в пробе Манту с 2 ТЕ считается размер папул:
  - а) не менее 16 мм
  - б) не менее 17 мм
  - в) не менее 20 мм
  - г) не менее 21 мм
- 72 Что является наиболее важным в постановке диагноза туберкулеза у взрослых:
  - а)исследование мокроты на микобактерии туберкулеза
  - б)биохимический анализ крови
  - в)проба Манту
  - г)общий анализ крови и мочи
- 73 К очагу II эпидгруппы относится:
  - а) очаг, в котором проживает больной туберкулезом органов дыхания с бактериовыделением совместно с детьми
  - б) очаг, в котором проживает больной туберкулезом органов дыхания с бактериовыделением в удовлетворительных жилищных условиях без детей
  - в) сырое, темное помещение, где проживает больной туберкулезом органов дыхания с условным бактериовыделением, злоупотребляющий алкоголем
  - г) очаг, в котором проживает больной туберкулезом внелегочной локализации с бактериовыделением
- 74 Первичную вакцинацию осуществляют здоровым доношенным новорожденным:
  - а)в 1-2 день жизни
  - б)1-4 день жизни
  - в)3-7 день жизни
  - г)через месяц
  - д)через 2 месяца
- 75 Побочные реакции при приеме этамбутола:
  - а) снижение слуха
  - б) снижение остроты зрения
  - в) нарушение функции печени
  - г) нарушение функции почек
- 76 В состав первичного туберкулезного комплекса входят:
  - а) легочный очаг и туберкулез регионарных лимфатических узлов
  - б) легочный очаг, специфический лимфангит и туберкулез регионарных лимфатических узлов
  - в) специфический эндобронхит, легочный очаг и туберкулез регионарных лимфатических узлов
  - г) изолированный легочный очаг

- 77 Неспецифическую профилактику туберкулеза проводят с помощью:
  - а) туберкулина
  - б) вакцины БЦЖ
  - в) оздоровления
  - г) соблюдения санитарно-эпидемического режима
  - д) приема противотуберкулезных препаратов
- 78 Методы раннего выявления туберкулеза у взрослых:
  - а) проба Манту
  - б) флюорография
  - в) исследование мокроты на БК
  - г) исследование мочи на ВК
- 79 Концентрация спирта для обработки инъекционного поля:
  - a) 40%
  - б) 70%
  - в) 90%
  - г) возможны все варианты
- 80 К понятию «мультирезистентный туберкулёз» относится:
  - а) устойчивость возбудителя туберкулёза более, чем к двум любым препаратам.
  - б) устойчивость возбудителя туберкулёза более, чем к одному препарату.
  - в) устойчивость возбудителя туберкулёза одновременно к изониазиду и рифампицину
  - г) устойчивость ко всем противотуберкулезным препаратам
- 81 Белковая фракция микобактерий туберкулеза (МБТ) используется для проведения:
  - а) вакцинации
  - б) пробы Манту
  - в) ревакцинации
  - г) вакцинации и ревакцинации
- 82 К малым остаточным изменениям после излечения туберкулеза относятся:
  - а) множественные плотные и кальцинированные очаги
  - б) единичные мелкие, плотные и обызвествленные очаги до 1 см, ограниченный фиброз
  - в) фиброзные и цирротические изменения
  - г) плевральные наслоения
- 83 В возрасте 14 лет проводится:
  - а) вакцинация БЦЖ
  - б) первая ревакцинация БЦЖ
  - в) вторая ревакцинация БЦЖ
  - г) третья ревакцинация
- 84 Патогенетическая терапия при туберкулезе имеет цель:
  - а) повысить сопротивляемость организма
  - б) повысить концентрацию химиопрепаратов в очаге поражения
  - в) замедлить формирование рубцовой ткани
  - г) все перечисленное
- 85 При наличии клинико-рентгенологических данных об активности туберкулезного процесса больного берут на учет как бактериовыделителя:
  - а) при однократном обнаружении МБТ методом микроскопии
  - б) при однократном обнаружении МБТ методом посева
  - в) при однократном обнаружении МБТ любым методом
  - г) при двукратном обнаружении МБТ любым методом

- 86 Согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» эпидемиологически опасными отходами являются медицинские отходы:
  - а)класса А,
  - б)класса Б,
  - в)класса В,
  - г)класса Г,
  - д)класса Д
- 87 Обнаружение в ткани легкого при морфологическом исследовании очага размером 2\*3 см (представленного при микроскопическом исследовании обширной инфильтрацией, клеточными элементами, среди которых встречаются отдельные эпителиоидные и гигантские клетки Лангханса, а также участками казеозного некроза, некоторые из них с расплавлением) будет соответствовать клиническому диагнозу:
  - а) очаговому туберкулезу легких в фазе инфильтрации
  - б) инфильтративному туберкулезу
  - в) туберкулеме легкого
  - г) острому диссеминированному туберкулезу
- 88 В какой срок после установления диагноза составляется и передается извещение по форме 089\у-туб:
  - а) в течение суток
  - б) в течение 2 суток
  - в) в течение 3 дней
  - г) в течение месяца
- 89 Причины формирования фиброзно-кавернозного туберкулеза (ФКТ) легких:
  - а) раннее выявление туберкулеза
  - б) неполноценное лечение короткими курсами
  - в) непереносимость противотуберкулезных препаратов
  - г) длительная противотуберкулезная терапия
  - д) пробная терапия в течение 3-х месяцев
- 90 Туберкулез миндалин и туберкулез языка относятся:
  - а) к туберкулезу органов дыхания
  - б) к туберкулезу внелегочной локализации
  - в) языка к внелегочной локализации, миндалин к органам дыхания
  - г) языка к органам дыхания, миндалин к внелегочной локализации
- 91 При эффективном лечении казеозной пневмонии чаще формируется:
  - а) участок пневмоцирроза
  - б) пневмосклероз с очагами
  - в) множественные туберкулемы
  - г) цирротический и фиброзно-кавернозный туберкулез
- 92 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов может осложниться:
  - а) туберкулезом бронхов и бронхолегочным поражением
  - б) ателектазом
  - в) диссеминацией
  - г) всем перечисленным
- 93 Под очагом туберкулезной инфекции следует понимать:
  - а) больного, выделяющего МБТ
  - б) жилище больного, выделяющего МБТ
  - в) окружение больного, выделяющего МБТ
  - г) все перечисленное

- 94 Наиболее информативный метод диагностики генитального туберкулеза:
  - а) посев отделяемого половых путей, менструальной крови
  - б) гистеросальпингография
  - в) туберкулинодиагностика
  - г) данные объективного осмотра
- 95 В настоящее время у больных с вновь выявленными туберкулезом легких чаще всего обнаруживается:
  - а) очаговая форма туберкулеза
  - б) инфильтративная форма туберкулеза
  - в) диссеминированная форма туберкулеза
  - г) туберкулема легкого
- 96 Основной метод активного выявления туберкулеза у детей до 15 лет:
  - а) туберкулинодиагностика (реакция Манту 2 ТЕ)
  - б) флюорография органов грудной клетки
  - в) рентгенография органов грудной клетки
  - г) исследование мокроты на МБТ
- 97 Химиотерапию в соответствии с III режимом получают больные:
  - а) все впервые выявленные
  - б) с малыми формами туберкулеза легких
  - в) имеющие туберкулез легких любой активности в сочетании с активным внелегочным туберкулезом
  - г) с резистентными формами туберкулеза любой локализации
- 98 Основные клинические признаки очагового туберкулеза легких:
  - а) начало острое
  - б) интоксикация резко выражена
  - в) начало чаще бессимптомное
  - г) симптомы интоксикации слабо выражены
- 99 Туберкулез у человека может вызываться следующими видами МБТ:
  - а) истинной МБТ
  - б) MБT bovis
  - в) MБT africanum
  - г) всеми вышеперечисленными
- 100 При постановке пробы Манту ребенку туберкулин вводят:
  - а) внутрикожно
  - б) подкожно
  - в) внутримышечно
  - г) внутривенно
- 101 У туберкулемы в фазе инфильтрации контур обычно бывает:
  - а) нечетким
  - б) бугристым
  - в) четким
  - г) все вышеперечисленное
- 102 Согласно клинической классификации основными клиническими формами
  - туберкулеза являются:
  - а) туберкулезная интоксикация у детей и подростков
  - б) туберкулез органов дыхания
  - в) туберкулез других органов и систем
  - г) все перечисленное

- 103 Сроки наблюдения больных в І группе диспансерного учета (ГДУ):
  - а) до 24 месяцев
  - б) до 12 месяцев
  - в) до 6 месяцев
  - г) неограниченно
- 104 К основным биологическим особенностям возбудителя туберкулеза, которые делают его устойчивым к внешним воздействиям, относятся все перечисленные, кроме:
  - а) своеобразия строения оболочки микобактерий
  - б) усиленного размножения
  - в) среды обитания и способности выработать устойчивость к химиопрепаратам
  - г) большого содержания липидов
- 105 Основные клинические признаки туберкулеза внутригрудных лимфоузлов:
  - а) протекает скрыто или с незначительной интоксикацией
  - б) сухой постоянный кашель, интоксикация
  - в) выражены симптомы интоксикации, влажный кашель
  - г) бессимптомное течение
- 106 Лица, состоящие на учете в III ГДУ, проходят контрольное обследование:
  - а) 1 раз в год
  - б) 2 раза в год
  - в) ежеквартально
  - г) ежемесячно
- 107 Наиболее информативным методом диагностики туберкулеза периферических лимфатических узлов является:
  - а) клиническая картина заболевания
  - б) пробное лечение антибиотиками
  - в) биопсия
  - г) туберкулинодиагностика
- 108 Кавернозный туберкулез отличается от фазы распада при других формах туберкулеза:
  - а) устранением клинико-рентгенологической симптоматики, присущей той или иной легочной форме туберкулеза, на фоне которой формируется кавернозный туберкулез
  - б) рентгенологической характеристикой процесса, где полостное образование
- 109 К физиологическим проблемам пациента при первичном туберкулезе относятся:
  - а) утомляемость, снижение работоспособности, лихорадка
  - б) проживание в коммунальной квартире, материальные затруднения
  - в) необходимость длительного лечения, общая слабость, курение
  - г) бессонница, продуктивный кашель, страх потерять работу
- 110 Температура воды для наполнения грелки (в градусах по Цельсию):
  - a) 36-37
  - б) 38-40
  - в) 60-65
  - г) 80-90

- 111 Задачи противотуберкулезного санатория:
  - a) продолжение основного курса лечения, проворецидивное лечение, профилактическое лечение
  - б) проведение сезонного курса лечения, реабилитация, оперативное лечение
  - в) проведение противорецидивного лечения, оперативное лечение, гирудотерапия
  - г) лечение только детей с виражом туберкулиновой пробы
- 112 Распространенность поражения при очаговом туберкулезе легких охватывает обычно:
  - а) один сегмент легкого
  - б) один-два сегмента легкого
  - в) один-два сегмента обоих легких
  - г) все ответы правильные
- 113 Развитию туберкулеза способствуют:
  - а) гиподинамия, употребление богатой холестерином пищи, курение
  - б) переохлаждение, аллергические заболевания, наследственность
  - в) плохие бытовые условия, вынужденная миграция, плохое питание
  - г) злоупотребление солью, гиподинамия, профвредности
- 114 При выявлении виража у ребенка необходимо:
  - а) повторить реакцию Манту через 3 месяца
  - б) провести профилактическое лечение
  - в) провести углубленное обследование ребенка и химиопрофилактику (по показаниям)
  - г) передать под наблюдение педиатру
- 115 Основной предпосылкой эффективности химиотерапии туберкулеза является:
  - а) хорошая переносимость лечения
  - б) высокий уровень защитных сил организма больного
  - в) чувствительность микобактерий к применяемым препаратам
  - г) хорошая или удовлетворительная фармакокинетика
- 116 На какие контингенты больных туберкулёзом не следует подавать извещение по форме 058/У:
  - а) на больных бактериовыделителей с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулёза
  - б) на больных туберкулёзом, ранее снятых с учёта бактериовыделителей, но у которых бактериовыделение возобновилось
  - в) на больных туберкулёзом, состоящих на учёте как БК (-) и получающих лечение, но у которых появилось бактериовыделение
  - г) на всех больных с впервые в жизни установленным бацилловыделением
- 117 При патоморфологическом исследовании в обоих легких обнаружено множество мелких (до 0.2-0.3 см) однотипных бугорков сероватого цвета, выступающих над плоскостью разреза; гистологически бугорки состоят из скопления эпителиоидных клеток с единичными гигантскими клетками Лангханса, в их центре небольшой участок казеозного некроза, что может соответствовать клиническому диагнозу:
  - а) очаговому туберкулезу легких
  - б) инфильтративному туберкулезу в фазе обсеменения
  - в) хроническому диссеминированному туберкулезу легких
  - г) милиарному туберкулезу легких

- 118 Развитие туберкулеза зависит от:
  - а) степени и длительности контакта с больным туберкулезом, состояния иммунитета
  - б) социальных условий
  - в) наличия сопутствующих заболеваний
  - г) количества МБТ, попавших в организм
- 119 Наиболее распространенные методы выявления микобактерий туберкулеза включают все перечисленные ниже, кроме:
  - а) бактериоскопического
  - б) культурального
  - в) генетического
  - г) биологического
- 120 Учету в 5 группе подлежат:
  - а) больные с персистирующей и диссеминированной БЦЖ-инфекцией после прививки БЦЖ, включая поражение костно-суставной системы, гнойно-казеозные лимфадениты
  - б) больные с ограниченными локальными поражениями после прививки БЦЖ: гнойно-казеозный лимфаденит одной группы, лимфадениты без свища, холодный абсцесс, язва, инфильтрат размером более 1 см, растущий келоидный рубец
  - в) лица с неактивной БЦЖ инфекцией: впервые выявленный лимфаденит в фазе кальцинации, нерастущий келоидный рубец
  - г) все ответы правильные
- 121 К основным препаратам относятся:
  - а) стрептомицин, изониазид, рифампицин, пиразинамид, этамбутол
  - б) стрептомицин, канамицин, изониазид, рифампицин, пиразинамид, этамбутол
  - в) стрептомицин, изониазид, рифампицин, пиразинамид, этионамид
  - г) стрептомицин, изониазид, рифампицин, пиразинамид, этамбутол, ПАСК
- 122 Риск заболевания туберкулезом возрастает при сопутствующих заболеваниях:
  - а) сахарный диабет, ВИЧ-инфекция, язвенная болезнь
  - б) пиелонефрит, гломерулонефрит
  - в) бронхиальная астма, хронический бронхит, трахеобронхит
  - г) гипертоническая болезнь, стенокардия
- 123 Основные клинические симптомы спонтанного пневмоторакса это:
  - а) лихорадка, кашель с мокротой, боли в груди и одышка
  - б) боли в груди и одышка
  - в) лихорадка, сухой надсадный кашель, боли в груди
  - г) боли в груди, затрудненное дыхание, кашель с мокротой
- 124 Спонтанный пневмоторакс осложняет течение:
  - а) очагового туберкулеза легких
  - б) кавернозного туберкулеза легких
  - в) туберкулеза внутригрудных лимфоузлов (ВГЛУ)
  - г) туберкуломы

- 125 Назовите «факторы риска» туберкулеза органов дыхания:
  - а) хронические неспецифические заболевания легких (ХНЗЛ), сахарный диабет, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
  - б) инфаркт миокарда, хронические гинекологические заболевания, кариес
  - в) атеросклероз сосудов нижних конечностей, хронические урологические заболевания, остеохондроз
  - г) хроническое заболевание кожи, гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца
- 126 Согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» «радиоактивными» отходами являются медицинские отходы:
  - а)класса А,
  - б)класса Б,
  - в)класса В,
  - г)класса Г,
  - д)класса Д
- 127 Генеральная уборка в подразделениях туберкулезных организаций должна проводиться:
  - а) два раза в неделю
  - б) один раз в неделю
  - в) два раза в месяц
  - г) 1 раз в месяц
- 128 Тактика лечения больных с туберкулезом сомнительной активности:
  - а) оперативная
  - б) длительная противотуберкулезная терапия
  - в) пробная терапия в течение 3х месяцев с повторным обследованием
  - г) курсами весной и осенью
- 129 Основной клинический признак экссудативного плеврита туберкулезной этиологии:
  - а) сухой кашель
  - б) боли в боку
  - в) одышка
  - г) интоксикация отсутствует
- 130 Условия хранения вакцины БЦЖ:
  - а) в холодильнике при температуре 0±8оС
  - б) в холодильнике при температуре 0±4oC
  - в) в холодильнике при температуре 0±6оС
  - r) в холодильнике при температуре 0±10oC
  - д) в холодильнике при температуре -5оС
- 131 Казеозная пневмония характеризуется:
  - а) скудным выделением МБТ;
  - б)обильным выделением МБТ;
  - в)редким выделением МБТ;
  - г)однократным выделением МБТ.
- 132 Основным путем распространения туберкулезной инфекции на мочеполовую систему является:
  - а) контактный
  - б) гематогенный
  - в) лимфогенный
  - г) лимфогематогенный

- 133 "Первичный туберкулез" это:
  - а) туберкулез внутригрудных лимфатических узлов
  - б) первичный туберкулезный комплекс
  - в) заболевание, возникшее вскоре после инфицирования
  - г) заболевание, возникшее после повторного инфицирования
- 134 Наложение пневмоперитонеума противопоказано:
  - а) при беременности
  - б) при спаечном процессе в брюшной полости
  - в) при дыхательной и сердечно-сосудистой недостаточности
  - г) все ответы правильные
- 135 Первичную вакцинацию от туберкулеза осуществляют здоровым доношенным новорожденным:
  - а)в 1-2 день жизни
  - б)1-4 день жизни
  - в)3-7день жизни
  - г)через месяц
- 136 Основные свойства микобактерии туберкулеза (МБТ):
  - а) устойчивость к нагреванию
  - б) вирулентность, патогенность
  - в) кислотоустойчивость, полиморфизм
  - г) устойчивость к воздействию щёлочей
  - д) устойчивость к высушиванию
- 137 Принципы терапии при туберкулезе:
  - а) применение симптоматических средств, сезонность
  - б) комплексность, своевременность, длительность
  - в) чередование разных противотуберкулезных препаратов, короткие циклы
  - г) частые кратковременные циклы, комплексность не нужна
- 138 Исследование функции внешнего дыхания проводится больным туберкулезом легких с целью:
  - а) установить степень бациллярности больного
  - б) уточнить степень дыхательной недостаточности
  - в) диагностики пневмоторакса
  - д) лечебной
- 139 Способ выявления туберкулеза легких у больных, наблюдаемых на дому:
  - а) рентгенография органов грудной клетки
  - б) исследование анализа мокроты на микобактерии туберкулеза (МБТ)
  - в) общий анализ крови
  - г) общий анализ мочи
- 140 Гиперергической реакцией у детей в пробе Манту с 2 Т.Е. считается размер папулы:
  - а) не менее 10 мм
  - б) не менее 15 мм
  - в) не менее 17 мм
  - г) не менее 21 мм
- 141 Методика искусственного пневмоторакса применяется при лечении:
  - а) казеозной пневмонии
  - б) очагового туберкулеза легких
  - в) кавернозного туберкулеза легких
  - г) первичного туберкулезного комплекса

- 142 Частота посещение медсестрой очага I эпидгруппы:
  - а) 1 раз в неделю
  - б) 1 раз в месяц
  - в) 1 раз в квартал
  - г) 1 раз в полгода
- 143 Тип лихорадки, при которой суточные колебания температуры составляют 3–5 градусов, отмечаются ознобы, проливные поты:
  - а) извращенная
  - б) гектическая
  - в) ремиттирующая
  - г) интермиттирующая
- 144 К противотуберкулезным препаратам 1-го ряда относятся:
  - а) изониазид, рифампицин
  - б) ПАСК, тубазид
  - в) пенициллин, гентамицин
  - г) канамицин, протионамид
- 145 Семейный анамнез представляет интерес с точки зрения:
  - а) наличия или отсутствия контакта с родственниками, больными заразной формой туберкулеза
  - б) семейной предрасположенностью к данному инфекционному заболеванию
  - в) как контакта с родственником, больным туберкулезом, так и семейной предрасположенностью к бронхо-легочным заболеваниям
  - г) значения не имеет
- 146 Остро возникшая во время кашля боль в грудной клетке, нарастающая одышка, характерны для:
  - а) отека легких
  - б) легочного кровотечения
  - в) спонтанного пневмоторакса
  - г) острой дыхательной недостаточности
- 147 Вакцинацией БЦЖ формируется иммунитет:
  - а) неспецифический
  - б) естественный
  - в) активный специфический
  - г) пассивный специфический
- 148 Атипичные микобактерии могут вызывать у человека:
  - а) пневмонию
  - б) туберкулез
  - в) бронхиты
  - г) микобактериозы
- 149 Какую питательную среду используют для посева мокроты на наличие МБТ:
  - а) Циля-Нильсена
  - б) Вассермана
  - в) Пирогова
  - г) Левенштейна-Йенсена
  - д) Коха

- 150 Изменчивость микобактерий туберкулеза проявляется в изменении:
  - а) формы, чувствительности к дезсредствам
  - б) формы и вида, вирулентности
  - в) формы, вида, вирулентности и чувствительности
  - г) чувствительности к лекарственным средствам
- 151 Самым частым неспецифическим осложнением, приводящим больных фибрознокавернозным туберкулезом легких к смерти, является:
  - а) легочно-сердечная недостаточность;
  - б) легочное кровотечение;
  - в) амилоидоз органов;
  - г) истощение
- 152 Клинические признаки, позволяющие заподозрить у больного острый милиарный туберкулез это:
  - а) лихорадка, одышка, сильный сухой кашель, рассеянные сухие хрипы в легких
  - б) лихорадка, постепенно нарастающая одышка при отсутствии в легких физикальной симптоматики, тахикардия
  - в) лихорадка, кашель с мокротой, рассеянные сухие и влажные хрипы в легких
  - г) лихорадка, обильное отделение мокроты, кровохарканье
- 153 Лихорадка, кашель с большим количеством мокроты, выраженная интоксикация, кровохарканье характерны для:
  - а) туберкуломы
  - б) очагового туберкулеза легких
  - в) казеозной пневмонии
  - г) все ответы верны
- 154 Очаг в месте внедрения инфекции, лимфангит, поражение лимфоузлов корня легких характерны для:
  - а) очагового туберкулеза легких
  - б) первичного туберкулезного комплекса
  - в) туберкуломы
  - г) саркоидоза легких
- 155 Все отходы ЛПУ по степени опасности делят на:
  - а)2 класса
  - б)3 класса
  - в)4 класса
  - г)5 классов
- 156 Здоровый образ жизни включает в себя:
  - а) благоприятные условия жизнедеятельности человека, уровень его культуры, в том числе поведенческой, гигиенические навыки
  - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
  - в) принятие мер, направленных на снижение влияния вредных факторов на организм человека
  - г) привлечение населения к занятиям физической культурой, туризмом и спортом
- 157 Санаторное лечение может проводиться:
  - а) только впервые выявленным больным
  - б) больными с активными формами туберкулеза
  - в) больным с активными формами туберкулеза и с неактивными туберкулезными изменениями
  - г) только после окончания основного курса лечения

а) 1 раз в неделю б) 1 раз в месяц в) 1 раз в квартал г) 1 раз в полгода 159 Диссеминированный туберкулез легких может протекать по всем перечисленным клиническим вариантам, кроме а) острого; б)подострого; в)хронического; г)рецидивирующего. 160 Укажите основные виды нежелательных побочных реакций при химиотерапии больных туберкулезом: а) токсические б) аллергические в) дисбактериоз г) все вышеперечисленные 161 "Суперинфекция" при туберкулезе – это: а) заболевание вследствие поступления инфекции извне в уже инфицированный организм б) заболевание, возникшее вследствие экзогенного инфицирования в) заболевание, наступившее вследствие длительного контакта с бактериовыделителем г) заболевание, наступившие в следствие активации «старых» туберкулезных очагов 162 Понятие «здоровья»: а) состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов б) состояние полного физического, психического и социального благополучия в) состояние, сопровождающееся получением удовольствия от жизни 163 Вираж туберкулезной пробы – это: а) общая аллергическая реакция на введение туберкулина б) впервые в жизни положительная реакция Манту в) гиперергическая реакция Манту г) папула более 5 мм в диаметре 164 Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу: a)A б)Б в)В г)Г 165 Укажите наименее чувствительный метод определения МБТ в материале: а) люминесцентная микроскопия б) посев на твердую среду Левенштейна-Йенсена в) посев на жидкую среду «Бактек»

158 Частота посещение медсестрой очага II эпидгруппы:

г) полимеразно-цепная реакция

- 166 После вакцинации БЦЖ при наличии в семье больного туберкулезом ребенок изолируется:
  - а) на 1 месяца
  - б) на 2 месяца
  - в) на 5 месяцев
  - г) на 1 год
- 167 Пациентам с туберкулезом рекомендуется диета:
  - а) ЩД щадящая диета
  - б) НКД низкокалорийная диета
  - в) ОВД основной вариант диеты
  - г) ВБД высокобелковая диета (т)
- 168 На МБТ губительно действует:
  - а) замораживание
  - б) высушивание
  - в) ультрафиолетовое облучение
  - г) спиртосодержащие дезинфицирующие средства
- 169 Туберкулома это:
  - а) инкапсулированный казеозный фокус
  - б) специфический инфильтрат
  - в) крупный очаг
  - г) кальцинат
- 170 Туберкулин это:
  - а) живые микобактерии туберкулеза (МБТ)
  - б) фильтрат из смеси убитых нагреванием культур МБТ человеческого и бычьего типов
  - в) живые, но ослабленные микобактерии туберкулеза (МБТ)
  - г) убитые микобактерии туберкулеза (МБТ)
- 171 При регистрации множественной ЛУ срок интенсивной фазы, как правило, составляет:
  - а) 2 месяца
  - б) 3 месяца
  - в) 6 месяцев
  - г) 12 месяцев
- 172 Обнаружение в ткани легкого при морфологическом исследовании крупного очага казеозного некроза размером 2\*4 см, в центре которого имеется полость, выполненная жидкими казеозными массами, отграниченного от окружающей легочной ткани фиброзной капсулой со скоплением в ней эпителиоидных клеток с единичными гигантскими клетками Лангханса, будет соответствовать клиническому диагнозу:
  - а) очаговому туберкулезу в фазе распада
  - б) инфильтративному туберкулезу в фазе распада
  - в) туберкулеме легкого в фазе распада
  - г) кавернозному туберкулезу

- 173 Согласно СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» токсикологически опасными отходами являются медицинские отходы:
  - а)класса А,
  - б)класса Б,
  - в)класса В,
  - г)класса Г,
  - д)класса Д
- 174 К отходам класса В относят
  - а) материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекционными болезнями
  - б) пищевые отходы неинфекционных отделений
  - в) органические операционные отходы
  - г) пищевые отходы инфекционных отделений
- 175 Основной путь проникновения инфекции в мозговые оболочки это:
  - а) лимфогенный из очага в легком
  - б) лимфогенный из лимфоузлов периферических или внутригрудных
  - в) гематогенный, из первичного очага или очагов отсевов первичного туберкулеза
  - г) все перечисленное
- 176 Допускаются к работе на пищевых предприятиях пациенты:
  - а) завершившие курс лечения, наблюдающиеся в 1 ГДУ
  - б) переведенные 3 ГДУ
  - в) снятые с учета
  - г) не допускаются
- 177 Клиническое течение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией:
  - а) не отличается от обычного
  - б) чаще наблюдается бацилловыделение
  - в) чаще встречаются атипичное течение и генерализованные формы
  - г) чаще встречаются деструктивные формы туберкулёза
- 178 Заболеваемость туберкулезом лиц пожилого и старческого возраста:
  - а) меньше, чем у лиц более младшего возраста
  - б)такая же
  - в) выше, чем у лиц более младшего возраста
- 179 Показатели гемодинамики у пациентов с легочным кровотечением:
  - а) брадикардия, АД снижено
  - б) тахикардия, АД снижено
  - в) аритмия, АД снижено
  - г) тахикардия, АД повышено
- 180 Инфильтративный туберкулез легких клинически напоминает:
  - а) острый бронхит
  - б) хронический бронхит
  - в) пневмонию
  - г) абсцесс легкого
- 181 Что из нижеперечисленных форм туберкулёза лёгких не соответствует понятию «деструктивный туберкулёз»:
  - а) кавернозный туберкулёз
  - б) фиброзно-кавернозный туберкулёз
  - в) цирротический туберкулез
  - г) туберкулёма лёгкого в фазе распада

- 182 Основным показанием к оперативному лечению при туберкулезе периферических лимфатических узлов является:
  - а) образование свища
  - б) отечность в области лимфоузла
  - в) уплотнение ткани лимфатического узла
  - г) увеличение размеров лимфоузла
- 183 Реакцию Манту оценивают:
  - а) через 12 часов
  - б) через 24 часа
  - в) через 48 часов
  - г) через 72 часа
- 184 Положительной пробой Манту с 2 ТЕ считается размер папулы:
  - а) не менее 4 мм
  - б) не менее 5 мм
  - в) не менее 10 мм
  - r) д) не менее 15 мм
- 185 Диссеминированный туберкулез легких может протекать по всем перечисленным клиническим вариантам, кроме:
  - а) острого
  - б) подострого
  - в) хронического
  - г) рецидивирующего
- 186 Основным методом в дифференциальной диагностике туберкулезного менингита от других заболеваний центральной нервной системы является:
  - а) исследование периферической крови
  - б) биохимическое исследование крови
  - в) исследование спинномозговой жидкости
  - г) рентгенография черепа
- 187 Среди инфекционных заболеваний туберкулез, как причина, приведшая к летальному исходу, занимает:
  - а) 1-е место
  - б) 2-е место
  - в) 5-е место
  - г) 8-е место
- 188 Туберкулема легкого представляет собой:
  - а) очаг казеозного некроза размером более 1 см, окруженный зоной специфической грануляционной ткани
  - б) очаг казеозного некроза размером более 1 см, окруженный зоной специфического и неспецифического воспаления
  - в) очаг казеозного некроза размером более 1 см, окруженный соединительнотканной капсулой с включением клеточных элементов туберкулезной гранулемы
  - г) очаг казеозного некроза размером менее 1 см
- 189 На какой стадии ВИЧ-инфекции может развиться туберкулез:
  - а) на 1 стадии
  - б) на 3 стадии
  - в) на 4 стадии
  - г) на любой стадии

190	Оперативное лечение показано при:
	а) остром бронхите
	б) туберкуломе
	в) очаговом туберкулезе легких
	г) пневмонии
191	Туберкулез внутригрудных лимфоузлов чаще встречается в возрасте:
	а) пожилом
	б) молодом
	в) детском и подростковом
	г) зрелом
192	Вакцинный штамм БЦЖ используется для:
	а) проведения пробы Манту
	б) проведения вакцинации
	в) ревакцинации
	г) лечения туберкуломы
	д) противорецидивного лечения
193	Множественная лекарственная устойчивость МБТ – это:
133	а) устойчивость к изониазиду, стрептомицину, этамбутолу
	б) устойчивость к изониазиду, егрептомицину
	в) устойчивость к изониазиду, стрептомицину, этамбутолу, этионамиду
	г) устойчивость к изопиазиду, стрептомицину, этамоутолу, этиопамиду
19/	Продолжительность больничного листа с впервые выявленным туберкулезом:
154	а) 6 месяцев
	б) 12 месяцев
	в) до 18 месяцев
	г) до 2х лет
105	
193	Локальные проявления туберкулезной инфекции у детей чаще всего выявляются: a) в кровеносной системе
	б) в кроветворной системе в) в лимфатической системе
	г) в бронхиальной системе
196	Дети и подростки с осложнением после противотуберкулезных прививок
	наблюдаются в группе диспансерного учета (ГДУ):
	a) I
	6) VI
	B) V
	r) III
197	При возникновении периферического полиневрита в результате химиотерапии
	наиболее целесообразно назначение:
	а) тиамина
	б) рибофлавина
	в) никотинамида
	г) пиридоксина
198	Неактивной фазе туберкулеза соответствуют патологические процессы:
	а) рассасывание, рубцевание
	б) инфильтрация, обсеменение
	в) уплотнение, обызвествление
	г) распад, кровотечение

- 199 Основной курс лечения впервые выявленного больного чувствительным туберкулезом органов дыхания составляет:
  - а) 6 месяцев
  - б) 8 месяцев
  - в) 9 месяцев
  - г) 12 месяцев
- 200 Туберкулин содержит всё нижеперечисленное, кроме:
  - а) продукты жизнедеятельности МБТ
  - б) элементы среды, на которой выращивались микобактерии
  - в) туберкулопротеины
  - г) живые МБТ
- 201 Укажите характерный экссудата при туберкулёзных плевритах:
  - а) серозный
  - б) гнойный
  - в) геморрагический
  - г) хилёзный
- 202 Наиболее эпидемиологически опасной формой туберкулеза является:
  - а) туберкулез легких, БК (+) микроскопия
  - б) туберкулез легких, БК (+) посев
  - в) туберкулез почек, БК (+) микроскопия
  - г) туберкулез легких, БК (-)
- 203 Первая ревакцинация БЦЖ проводится в возрасте:
  - а) 1 года
  - б) 7 лет
  - в) 10 лет
  - г) 14 лет
- 204 Внелёгочными формами туберкулеза чаще болеют:
  - а) дети
  - б) подростки
  - в) взрослые
  - г) не зависимо от возраста с равной частотой
- 205 Перед сбором мокроты на микобактерии туберкулеза (МБТ) пациенту следует прополоскать рот:
  - а) раствором перманганата калия
  - б) кипяченой водой
  - в) раствором фурациллина
  - г) любым антисептиком
- 206 К очагу І эпидгруппы относится:
  - а) очаг, в котором проживает больной туберкулезом органов дыхания с бактериовыделением совместно с детьми
  - б) очаг, в котором проживает больной туберкулезом органов дыхания с бактериовыделением в удовлетворительных жилищных условиях без детей
  - в) сырое, темное помещение, где проживает больной туберкулезом органов дыхания с условным бактериовыделением, злоупотребляющий алкоголем
  - г) очаг, в котором проживает больной туберкулезом внелегочной локализации с бактериовыделением

207 Группы учета внелегочного туберкулеза: a) IV б) І, ІІ, ІІІ в) V, VI r) VII 208 Основным клиническим признаком туберкулеза периферических лимфатических **V3ЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ**: а) увеличение лимфатических узлов с признаками периаденита б) увеличение лимфатических узлов без признаков периаденита в) отечность кожи в области лимфаденита г) болезненность при пальпации лимфоузла 209 При туберкулёзе у детей чаще поражаются: а) кости и суставы б) почки в) легкие г) серозные оболочки 210 Температура хранения туберкулина: a) от -1 до 0 <sup>0</sup>C б) от +18 до +20  $^{0}$ C в) от +2 до +8  $^{0}$ C г) от 0до +30 <sup>0</sup>C 211 Срок наблюдения в очаге после смерти больного: а) одновременно со смертью б) 1 год в) 2 года г) до 5 лет 212 При своевременном выявлении и эффективном лечении у большинства больных инфильтративным туберкулезом легких наблюдается: а) полное рассасывание изменений в легких б) формирование малых остаточных изменений в) формирование больших остаточных изменений г) переход в хроническую форму туберкулеза 213 Реакция на введение туберкулина может быть: а) очаговой б) общей в) местной г) характеризоваться всем перечисленным 214 Какой метод окраски используется для обнаружения микобактерий туберкулеза в мазке из патологического материала: а)по Граму б)по Романовскому-Гимза в)по Циль-Нильссену г)по Пфейфферу д)по Ван-Гизону

- 215 Наиболее информативным методом диагностики костно-суставного туберкулеза это:
  - а) туберкулинодиагностика
  - б) рентгенологическое исследование
  - в) бактериологическое исследование
  - г) лабораторные анализы крови и ее плазмы
- 216 Основной путь передачи туберкулеза:
  - а) аэрогенный
  - б) алиментарный
  - в)трансплацентарный
  - г)контактный
- 217 Место введения вакцины БЦЖ (м):
  - а) подлопаточная область
  - б) область живота
  - в) плечо
  - г) предплечье
- 218 Туберкулемы могут иметь следующие варианты клинического течения:
  - а) стационарный;
  - б) прогрессирующий;
  - в) регрессирующий;
- 219 Чтобы определить больного туберкулезом с положительным мазком, у него должно быть как минимум:
  - а)1 положительный мазок при отсутствии рентгенологической картины
  - б)1 положительный мазок при наличии клинико-рентгенологической картины
  - в)2 положительных мазка из 3
  - г)3 положительных мазка из 3
  - д)1 положительный мазок при нормальной картине обзорной рентгенограммы легких
- 220 Биологический метод исследования при туберкулезе это
  - а) выращивание микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах
  - б) микроскопическое исследование мокроты
  - в) заражение животных инфицированным патологическим материалом
  - г) биохимическое исследование анализов крови и мочи
  - д) проба Манту
- 221 Основной симптом токсического действия рифампицина:
  - а) боли в суставах
  - б) головокружение
  - в) боли в сердце
  - г) тошнота, рвота
- 222 Какой характер мокроты чаще всего бывает у больного туберкулезом легких:
  - а)обильная, «полным ртом»
  - б) обильная, слизисто-гнойная, трехслойная
  - в)скудная, клейкая, ржавая
  - г)обильная, гнойная, зловонная
  - д)умеренное количество, слизисто-гнойная, иногда с прожилками крови

- 223 Основной путь передачи туберкулезной инфекции:
  - а) алиментарный
  - б) аэрогенный
  - в) контактный
  - г) накожный
- 224 Туберкулез легких может осложняться:
  - а) легочным кровотечением
  - б) хроническим легочным сердцем
  - в) амилоидозом почек с развитием почечной недостаточности
  - г) пневмокониозом
  - д) саркоидозом
  - е) туберкуломой
- 225 Для фиброзно-кавернозного туберкулеза характерно:
  - а) абациллярность
  - б) олигобациллярность
  - в) постоянное бактериовыделение
  - г) периодическое бактериовыделение
- 226 Основными эпидемиологическими показателями по туберкулезу являются:
  - а) заболеваемость туберкулезом
  - б) инфицированность и риск инфицирования населения микобактериями туберкулеза
  - в) смертность от туберкулеза
  - г) все перечисленное
- 227 При каком методе сбора мокроты получаются более достоверные результаты
  - д) под наблюдением медицинского работника
  - e) при сборе мокроты самим пациентом дома без предварительного объяснения медицинским работником о процедуре проведения
  - ж) при сборе пациентом на дому после объяснения медицинским работником
  - з) под наблюдением медицинского работника с предварительным объяснением
  - и) при сборе мокроты в медицинском учреждении
- 228 Что из нижеперечисленных признаков не характерно для казеозной пневмонии:
  - а) наличие множественных полостей распада
  - б) выраженная интоксикация
  - в) гиперергическая реакция в пробе Манту с 2 ТЕ
  - г) анергия в пробе Манту с 2 ТЕ
- 229 Среди критериев дифференциальной диагностики поствакцинной и инфекционной аллергии главное:
  - а) наличие или отсутствие прививки БЦЖ
  - б) срок, прошедший после прививки БЦЖ
  - в) наличие и размер поствакцинального знака
  - г) все перечисленное
- 230 Принято считать реакцию у детей и подростков гиперэргической, если результат пробы Манту с 2TE составляет:
  - a) 12 mm
  - б) 17 мм и более
  - в) 21 мм и более
  - г) 15 16 мм

- 231 Какова туберкулиновая чувствительность чаще при туберкулеме легких:
  - а)нормергическая
  - б)отрицательная
  - в)гиперергическая
  - г)гипоергическая
  - д)отрицательная анергия
- 232 Перед Вами 3 пробы мокроты на МБТ, собранные за один день у больного, которому следует установить диагноз. Соответствуют ли они требованию?
  - а)соответствуют
  - б)нужно 3 пробы собирать 3 дня подряд по утрам
  - в)нужно 3 пробы собрать за 2 дня
  - г)нужны 2 пробы
  - д)1 проба бакпосев
- 233 Ведущей оппортунистической инфекцией и ведущей причиной смерти ВИЧ инфицированных взрослых лиц является:
  - а) сепсис
  - б) туберкулёз
  - в) пневмоцистная пневмония
  - г) менингит
- 234 Второй б (ІІб) режим химиотерапии назначается пациентам с:
  - а) малыми неосложненными формами туберкулеза
  - б) высоким риском развития ЛУ МБТ
  - в) при повторном курсе химиотерапии после перерыва в лечении
  - г) с резистентным туберкулезом
- 235 Наиболее частые осложнения туберкулеза органов дыхания:
  - а) спонтанный пневмоторакс, кровохарканье
  - б) астматический статус
  - в) почечная недостаточность
  - г) дыхательная недостаточность
  - д) печеночная недостаточность
- 236 Чтобы определить больного туберкулезом с положительным мазком, у него должно быть как минимум:
  - а)1 положительный мазок при отсутствии рентгенологической картины
  - б)1 положительный мазок при наличии клинико-рентгенологической картины
  - в)2 положительных мазка из 3
  - г)3 положительных мазка из 3
- 237 Клинически малосимптомно и без изменений, выявляемых с помощью физических методов исследования, протекает:
  - а) очаговый туберкулез легких
  - б) инфильтративный туберкулез легких
  - в) диссеминированный туберкулез
  - г) фиброзно-кавернозный туберкулез
- 238 Критическое снижение температуры осложняется:
  - а) легочным кровотечением
  - б) гипертензивным кризом
  - в) коллапсом
  - г) гипертермическим синдромом

239 Побочные действия рифампицина: а) гепатотоксическое б) ототоксическое в) нефротоксическое г) кардиотоксическое 240 Виды микобактерий туберкулеза, наиболее часто вызывающие заболевание у человека: а) человечий тип б) бычий тип в) вакцинный штамм г) птичий тип д) овечий тип  $^{241}$  При фиброзно-кавернозном туберкулезе легких стенка каверны имеет: а) слой казеозного некроза, слой специфических грануляций б) слой казеозного некроза, слой специфических грануляций и неспецифической инфильтрации в) слой казеозного некроза, слой специфических грануляций и соединительной г) слой казеозного некроза и слой грубой рубцовой ткани с врастанием последней в интерстиций легкого 242 Понятие «здоровья»: а) состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов б) состояние полного физического, психического и социального благополучия в) состояние, сопровождающееся получением удовольствия от жизни 243 Как вводится вакцина БЦЖ? а)внутрикожно б)подкожно в)внутримышечно г)внутривенно 244 Дети и подростки с виражом туберкулезных проб наблюдаются в группе диспансерного учета:

245 Основные признаки клинического излечения туберкулеза органов дыхания:

в) отсутствие активных изменений в легких при рентгенологическом

а) полное отсутствие симптомов интоксикации

б) сильный кашель, одышка

г) сухой, малопродуктивный кашель д) субфебрильная температура вечером

обследовании

а) IA б) III в) VIA г) II

- 246 Жалобы больного туберкулезом:
  - а) строго специфичны для этого заболевания и позволяют с уверенностью судить о природе заболевания
  - б) имеют достаточно специфичности, что позволяет по ним провести дифференциальную диагностику с другой легочной патологией
  - в) имеют некоторые черты специфичности и позволяют заподозрить туберкулез органов дыхания
  - г) неспецифичны и не позволяют судить о природе заболевания
- 247 Осложнения внелегочного туберкулеза:
  - а) почечная недостаточность
  - б) спонтанный пневмоторакс
  - в) параличи
  - г) нарушение опорной функции костного аппарата
  - д) гидроторакс
  - е) астматический статус
- 248 Проба Манту оценивается как сомнительная при размере папул:
  - a) 1,5 mm
  - б) 2-4 мм
  - в) 2,5 cм
  - г) 5мм
- 249 Нельзя назначать больному со сниженным слухом:
  - а) рифампицин
  - б) стрептомицин
  - в) этамбутол
  - г) пиразинамид
- 250 К понятию «туберкулёз с широкой лекарственной устойчивостью» относится:
  - а) устойчивость возбудителя туберкулёза одновременно к изониазиду, рифампицину
  - б) устойчивость возбудителя туберкулёза одновременно к изониазиду, рифампицину, фторхинолонам
  - в) устойчивость возбудителя туберкулёза одновременно к изониазиду, рифампицину, фторхинолонам, аминогликозидам
  - г) устойчивость ко всем противотуберкулезным препаратам
- 251 Вакцинация БЦЖ является:
  - а) противорецидивным лечением
  - б) методом неспецифической профилактики туберкулеза
  - в) методом химиотерапии
  - г) методом специфической профилактики туберкулеза
- 252 Реактивация процесса из числа лиц, спонтанно излечившихся от туберкулеза, расценивается как:
  - а) рецидив
  - б) вновь выявленное заболевание
  - в) обострение
  - г) не верно ни одно из утверждений
- 253 Больные саркоидозом наблюдаются у фтизиатра по группе диспансерного учёта (ГДУ):
  - a) IV
  - б) І
  - B) III
  - г) не наблюдаются у фтизиатра

- 254 Иммуностимулирующая терапия показана:
  - а) при любой форме туберкулеза
  - б) при замедленной положительной динамике процесса в ходе химиотерапии
  - в) при снижении функции иммунной системы
  - г) при плохой переносимости химиопрепаратов
- 255 Требования к лабораторной посуде для сбора мокроты на микобактерии туберкулеза (МБТ):
  - а) стерильная, плотно закрывающаяся, непроницаемая для ультрафиолетовых лучей
  - б) непроницаемая для ультрафиолетовых лучей, не стерильная, плотно не закрывающаяся
  - в) плотно закрывающаяся, прозрачная, не стерильная
  - г) непроницаемая для инфракрасных лучей, прикрыта вощеной бумагой, стерильная
- 256 Коллапсотерапия это:
  - а) лечение больного противотуберкулезными препаратами
  - б) пульмонэктомия
  - в) резекция легкого
  - г) искусственный пневмоторакс и пневмоперитонеум
- 257 Канцелярские отходы, упаковка, инвентарь, потерявший потребительские свойства, образующиеся в медицинском учреждении, относятся к медицинским отходам:
  - а)класса А,
  - б)класса Б,
  - в)класса В,
  - г)класса Г,
  - д)класса Д
- 258 Причинами перехода первичного инфицирования в заболевание туберкулезом являются:
  - а) массивная суперинфекция
  - б) возрастная несостоятельность иммунных механизмов и несостоятельность вакцинного иммунитета
  - в) организационные дефекты в выявлении и лечении детей в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции
  - г) все перечисленное
- 259 Основной путь проникновения микобактерий туберкулеза в кости и суставы это:
  - а) лимфогенный путь из внутригрудных лимфатических узлов
  - б) лимфогенный путь из очага в легочной ткани
  - в) гематогенный путь
  - г) контактный путь при переходе инфекции с мягких тканей на костную
- 260 Какие из перечисленных ниже контингентов не допускаются к работе, если они перенесли туберкулёз, завершили основной курс лечения и продолжают наблюдаться по 1 ГДУ:
  - а) педагоги общеобразовательных школ
  - б) персонал студенческих общежитий
  - в) воспитатели детских дошкольных противотуберкулёзных санаториев
  - г) работники аптек

- 261 На какие контингенты больных туберкулёзом составляется извещение по форме 089/y-туб:
  - а) на всех больных, получающих лечение
  - б) только на впервые выявленных больных с положительным мазком мокроты
  - в) на всех больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулёза
  - r) на всех больных с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулёза и рецидивом
- 262 Осложнением туберкулезного процесса является:
  - а) ателектаз
  - б) пневмосклероз
  - в) кальцинаты
  - г) фиброзно-очаговые изменения
- 263 Туберкулез заболевание:
  - а) острое инфекционное
  - б) наследственное
  - в) хроническое инфекционное
  - г) неинфекционное
- 264 Активной фазе туберкулеза соответствуют патологические процессы:
  - а) распад, инфильтрация, обсеменение
  - б) уплотнение, опеченение, нагноение
  - в) рассасывание, кровотечение, рубцевание
  - г) обсеменение, обызвествление, кальцинат
- 265 С впервые выявленным туберкулезом больные наблюдаются в группе диспансерного учета (ГДУ):
  - a) I
  - б) ІІ
  - в) III
  - r) VI
- 266 Рентгенологическая картина легочных изменений при фиброзно-кавернозном туберкулезе легких характеризуется:
  - a) полиморфизмом изменений при наличии одной или нескольких полостей в легких
  - б) однотипными изменениями при наличии одной или нескольких полостей в легких
  - в) наличием изолированной полости в легких
  - г) всем перечисленным
- 267 Диаскинтест применяется для всех перечисленных целей, кроме:
  - а) выявления локальных форм туберкулеза
  - б) определения истинной инфекционной аллергии
  - в) определения поствакцинной аллергии
  - г) контроля за эффективностью лечения
- 268 Источником туберкулезной инфекции являются:
  - а) больной туберкулезом человек
  - б) больное туберкулезом животное
  - в) зараженный МБТ материал
  - г) все вышеперечисленные

- 269 Бактериовыделителем является:
  - а) больной, у которого МБТ найдены в отделяемом свища
  - б) больной, у которого МБТ найдены при посеве пунктата из лимфоузла
  - в) больной, у которого МБТ найдены в плевральной жидкости
  - г) больной, у которого МБТ найдены при посеве операционного материала
- 270 Максимально допустимы сроки начала постконтактной профилактики антиретровирусными препаратами при риске инициирования ВИЧ:
  - а)не позднее 24 часов
  - б)не позднее 36 часов
  - в)не позднее 72 часов
  - г)не позднее 12 часов
- 271 Обучение медицинских сестер технике проведения пробы Манту проводится:
  - а) 1 раз в год
  - б) 1 раз в 2 года
  - в) 2 раза в год
  - г) по индивидуальному графику ЛПО
- 272 Учету в 1 группе подлежат:
  - а) только впервые выявленные больные активным туберкулезом
  - б) впервые выявленные больные активным туберкулезом и рецидивом
  - в) впервые выявленные больные активным туберкулезом, рецидивом и самовольно прервавшие лечение и уклонившиеся от обследования
  - г) больные с хроническими формами туберкулеза
- 273 Укажите, от чего зависит классификация случаев туберкулёза («тип больного»):
  - а) от локализации патологического процесса
  - б) от тяжести заболевания
  - в) от наличия указания в анамнезе на перенесенный ранее туберкулез
  - г) от наличия деструкции
- 274 Соотношение компрессий на грудину и искусственных вдохов при проведении реанимации
  - a)2:15
  - б)3:6
  - в)30:2
  - r)1:5
- 275 Основными методами выявления туберкулеза мочевой системы являются:
  - а) рентгенологический
  - б) микробиологический
  - в) туберкулиновых проб
  - г) клинический
- 276 Специфическую профилактику туберкулеза проводят с помощью:
  - а) пробы Манту
  - б) соблюдения санитарно-противоэпидемического режима
  - в) вакцины БЦЖ
  - г) гамма-глобулина

- 277 При отсутствии клинико-рентгенологических данных об активности туберкулезного процесса больного берут на учет как бактериовыделителя:
  - а) при однократном обнаружении МБТ методом микроскопии
  - б) при однократном обнаружении МБТ методом посева
  - в) при однократном обнаружении МБТ любым методом
  - г) при двукратном обнаружении МБТ любым методом
- 278 Правила сбора мочи на общий анализ:
  - а) утром, среднюю порцию мочи 150-200 мл
  - б) утром из всей ночной мочи 150-200 мл
  - в) в любое время суток среднюю порцию мочи
  - г) в любое время суток всю порцию мочи
- 279 Курс химиотерапии состоит из фаз:
  - а) фазы интенсивной и продолжения терапии
  - б) фазы обратного развития и стабилизации
  - в) фазы лечения и наблюдения
  - г) не делится на фазы
- 280 После проведения пробы Манту ребенок должен быть направлен на консультацию в противотуберкулезный диспансер (ПТД), если реакция:
  - а) отрицательная
  - б) сомнительная
  - в) постоянно положительная
  - г) впервые положительная
- 281 Возбудителем туберкулёза является:
  - а) палочка Коха
  - б) столбнячная палочка
  - в) протей
  - г) синегнойная палочка
- 282 Основные виды специфической профилактики туберкулеза:
  - а) вакцинация БЦЖ
  - б) химиопрофилактика
  - в) ревакцинация БЦЖ
  - г) здоровый образ жизни
  - д) закаливание
  - е) витаминотерапия
- 283 При туберкулезе органов дыхания между данными клинических методов исследования и изменениями, обнаруженными на рентгенограмме, как правило:
  - а) имеется полное соответствие
  - б) нет полного соответствия, клиническая симптоматика более богата
  - в) нет полного соответствия, рентгенологические изменения более обширны
  - г) рентгенологические данные полностью не соответствуют клиническим
- 284 Основным критерием понятия "вираж" чувствительности к туберкулину может служить:
  - а) переход отрицательной пробы в положительную
  - б) появление впервые положительной пробы при условии ежегодной туберкулинодиагностики
  - в) нарастание размера инфильтрата на 6 мм и более
  - г) все перечисленные

- 285 Химиопрофилактика в очагах туберкулёзной инфекции проводится:
  - а) всем детям и подросткам
  - б) всем детям и подросткам в очагах БК(+)
  - в) только инфицированным детям и подросткам
  - г) только инфицированным детям и подросткам, проживающим в очагах БК (+) и
  - БК (-) и отстающим в физическом развитии
- 286 Второй A (IIA) режим назначают:
  - а) впервые выявленным пациентам
  - б) по поводу рецидива
  - в) при высоком риске ЛУ МБТ
  - г) все перечисленное верно
- 287 Наиболее часто микобактерии туберкулёза попадают в организм через:
  - а) желудочно-кишечный тракт
  - б) верхние дыхательные пути
  - в) кожу
  - г) раны
- 288 При применении рифампицина могут возникать следующие побочные явления:
  - а) головная боль, головокружение
  - б) снижение слуха,
  - в) анорексия, тошнота
  - г) боли в животе
- 289 К своевременно выявленной форме туберкулёза относится:
  - а) диссеминированный туберкулёз лёгких
  - б) фиброзно-кавернозный туберкулёз лёгких
  - в) очаговый туберкулёз лёгких
  - г) инфильтративный туберкулёз лёгких в фазе распада
- 290 Основные клинические признаки туберкулом:
  - а) острое начало
  - б) бессимптомное течение
  - в) интоксикация отсутствует или слабо выражена
  - г) высокая лихорадка
- 291 Множественная лекарственная устойчивость это устойчивость микобактерий туберкулеза (МБТ):
  - а) ко всем противотуберкулезным препаратам
  - б) к изониазиду, рифампицину
  - в) к изониазиду, рифампицину, этамбутолу
  - г) к канамицину, изониазиду
- 292 Заболевания, при которых противопоказана постановка горчичников:
  - а) гипертонический криз, стенокардия
  - б) туберкулез органов дыхания, острая стадия пневмонии
  - в) острый бронхит, хронический бронхит
  - г) бронхиальная астма, ларинготрахеит
- 293 Бациллярные очаги II степени посещаются медсестрами:
  - а) 1 раз в месяц
  - б) 1 раз в квартал
  - в) 2 раза в год
  - г) 1 раз в год

- 294 Флюорографическое обследование имеет значение для:
  - а) специфической профилактики туберкулеза
  - б) раннего выявления туберкулеза
  - в) отбора на ревакцинацию
  - г) дифференциальной диагностики туберкулеза легких
- 295 При возникновении укола необеззараженным инструментом во время проведения парентеральных процедур для оказания первой помощи из «Укладки экстренной профилактики парэнтеральных инфекций» используются:
  - а)70% этиловый спирт,
  - б)ножницы;
  - в)стерильная марлевая салфетка;
  - г)70% этиловый спирт, 5% спиртовый раствор йода, лейкопластырь
- 296 Гипертермический синдром осложняет:
  - а) І период лихорадки
  - б) II период лихорадки
  - в) III период лихорадки
  - г) возможен в любом из 3-х периодов
- 297 Основные клинические признаки фиброзно-кавернозного туберкулеза легких:
  - а) олигобациллярность, субфебрилитет
  - б) склонность к кровохарканью, обильное бактериовыделение
  - в) интоксикации нет или слабо выражена, кашель
  - г) абациллярность, интоксикация отсутствует
- 298 Из внелегочных форм туберкулеза чаще встречается туберкулез:
  - а) кожи
  - б) периферических лимфоузлов
  - в) костей и суставов
  - г) мочеполовой системы
- 299 Крупными считаются туберкулемы размером:
  - a) 1-2 cm;
  - б) 3-3,9 см;
  - в) 4-6 см и более.
- 300 В верхушечно-заднем сегменте левого легкого определяется группа плотных и кальцинированных очагов с наличием вокруг них фиброза и эмфиземы, БК в мокроте не обнаружены. При анализе предыдущих рентгенологических документов картина на протяжении последних лет стабильна:
  - а) показано наблюдение в 1 группе диспансерного учета
  - б) должен наблюдаться во 2 группе учета
  - в) должен наблюдаться в 3 группе учета
  - г) показано наблюдение в поликлинической группе риска