

**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 15.11 «Сестринское дело во фтизиатрии», профессиональной переподготовки по специальности «Сестринское дело»)

- 1 Учету во 2 группе подлежат:
 - а) 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 посттуберкулезными 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):
 - а) I
 - б) II
 - в) III
 - г) 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) I, в течение 1-2 лет
 - б) II
 - в) III
 - г) IV
- 11 Больные с впервые выявленным мочеполовым туберкулезом состоят на учете в:
- а) I ГДУ
 - б) II 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 резко выражена
 - 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 доли 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) многократное 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):
- а) 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, кариез
 - 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 гиперэргической реакции Манту с 2 ТЕ
- 61 Резервные противотуберкулезные препараты все, кроме:
- а) канамицин
 - б) стрептомицин
 - в) протионамид
 - г) цикloserин

- 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 :
- а) 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) туберкулезе 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) МБТ *bovis*
 - в) МБТ *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 I 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):
- а) 36–37
 - б) 38–40
 - в) 60–65
 - г) 80–90

- 111 Задачи противотуберкулезного санатория:
- а) 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, пипразинамид, этамбутол
 - б) стрептомицин, канамицин, изониазид, рифампицин, пипразинамид, этамбутол
 - в) стрептомицин, изониазид, рифампицин, пипразинамид, этионамид
 - г) стрептомицин, изониазид, рифампицин, пипразинамид, 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 Основным клиническим признаком 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 $0\pm 8^{\circ}\text{C}$
 - б) в холодильнике при температуре $0\pm 4^{\circ}\text{C}$
 - в) в холодильнике при температуре $0\pm 6^{\circ}\text{C}$
 - г) в холодильнике при температуре $0\pm 10^{\circ}\text{C}$
 - д) в холодильнике при температуре -5°C
- 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) 3-7 день жизни
 - г) через месяц
- 136 Основные свойства микобактерии туберкулеза (МБТ):
- а) устойчивость к нагреванию
 - б) вирулентность, патогенность
 - в) кислотоустойчивость, полиморфизм
 - г) устойчивость к воздействию щелочей
 - 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 посещения 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 фиброзно-кавернозным 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

- 158 Частота посещения медсестрой очага II эпидгруппы:
- 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, наступившее 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 Вирус 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:
- а) А
 - 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»
 - 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) туберкулезе 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 Основным путем 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 туберкулеза
- 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 туберкулеза 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
 - г) 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 развиваться 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) пожилым
 - б) молодым
 - в) детском и подростковом
 - г) зрелым
- 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:
- а) устойчивость к изониазиду, стрептомицину, этамбутолу
 - б) устойчивость к изониазиду, рифампицину
 - в) устойчивость к изониазиду, стрептомицину, этамбутолу, этионамиду
 - г) устойчивость к рифампицину, стрептомицину, этамбутолу
- 194 Продолжительность больничного листа с впервые выявленным туберкулезом:
- а) 6 месяцев
 - б) 12 месяцев
 - в) до 18 месяцев
 - г) до 2х лет
- 195 Локальные проявления туберкулезной инфекции у детей чаще всего выявляются:
- а) 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):
- а) I
 - б) VI
 - в) V
 - г) III
- 197 При возникновении периферического полиневрита в результате химиотерапии наиболее целесообразно назначение:
- а) тиамин
 - б) рибофлавин
 - в) никотинамида
 - г) пиридоксин
- 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 I 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 внелёгочной локализации с бактериовыделением

207 Группы учета внелегочного туберкулеза:

- а) IV
- б) I, II, III
- в) V, VI
- г) VII

208 Основным клиническим признаком туберкулеза периферических лимфатических узлов 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:

- а) от -1 до 0 °С
- б) от +18 до +20 °С
- в) от +2 до +8 °С
- г) от 0 до +30 °С

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-Нильсену
- 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) кожный
- 224 Туберкулез легких может осложняться:
- а) легочным кровотечением
 - б) хроническим легочным сердцем
 - в) амилоидозом почек с развитием почечной недостаточности
 - г) пневмокониозом
 - д) саркоидозом
 - е) туберкулезом
- 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
 - е) 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 поствакциной 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 2ТЕ составляет:
- а) 12 мм
 - б) 17 мм и более
 - в) 21 мм и более
 - г) 15 - 16 мм

- 231 Какова туберкулиновая чувствительность чаще при туберкулезе 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 (IIб) 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) человеческий 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 ткани
 - г) слой казеозного некроза и слой грубой рубцовой ткани с вращением 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) внутривенно
 - б) подкожно
 - в) внутримышечно
 - г) интравенно
- 244 Дети и подростки с выражением туберкулезных проб наблюдаются в группе диспансерного учета:
- а) IA
 - б) III
 - в) VIA
 - г) II
- 245 Основные признаки клинического излечения туберкулеза органов дыхания:
- а) полное отсутствие симптомов интоксикации
 - б) сильный кашель, одышка
 - в) отсутствие активных изменений в легких при рентгенологическом обследовании
 - г) сухой, малопродуктивный кашель
 - д) субфебрильная температура вечером

- 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:
- а) 1,5 мм
 - б) 2-4 мм
 - в) 2,5 см
 - 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):
- а) IV
 - б) I
 - в) 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/у-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
 - г) 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):
- а) I
 - б) II
 - в) III
 - г) VI
- 266 Рентгенологическая картина легочных изменений при фиброзно-кавернозном туберкулезе легких характеризуется:
- а) 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 поствакциной 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 инфицирования 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 туберкулеза («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
- а) 2:15
 - б) 3:6
 - в) 30:2
 - г) 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 А (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 парентеральных инфекций» используются:
- а) 70% этиловый спирт,
 - б) ножницы;
 - в) стерильная марлевая салфетка;
 - г) 70% этиловый спирт, 5% спиртовой раствор йода, лейкопластырь
- 296 Гипертермический синдром осложняет:
- а) I 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 кровохарканию, 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:
- а) 1-2 см;
 - 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