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

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

#### Фонд оценочных средств

Б1.О.53 Фтизиатрия Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

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

# 1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Фтизиатрия

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

## 2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Особенности эпидемиологического процесса при туберкулезе, факторы, определяющие его развитие.
- 2. Очаговый туберкулез. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 3. Классификация противотуберкулезных препаратов.
- 4. Санитарно-эпидемиологический режим во фтизиатрической клинике. Инфекционный контроль.
- 5. Инфильтративный туберкулез. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 6. Принципы проведения противотуберкулезной терапии.
- 7. Деонтология специальности фтизиатра и значение социально-экономических и наследственно-обусловленных факторов.
  - 8. Туберкулеза. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 9. Методы коллапсотерапи при лечении туберкулеза органов дыхания.
- 10. Источники и пути передачи туберкулезной инфекции. Эпидемиологические показатели (заболеваемость, распространенность и смертность от туберкулеза).
- 11. Казеозная пневмония. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 12. Возможности и показания для хирургического лечения туберкулеза легких.
  - 13. Возбудитель туберкулеза, морфологическое строение, свойства.
  - 14. Первичный туберкулез. Клинические формы. Особенности выявления.
  - 15. Патогенетическая терапия при туберкулезе.
- 16. Виды МБТ. Патогенность и вирулентность МБТ. Изменчивость МБТ. Быстро и медленно размножающиеся МБТ, персистирующие формы. «Атипичные¬- условно патогенные МБТ.
- 17. Латентная туберкулезная инфекция. Диагностика. Целесообразность лечения. Диспансерное наблюдение.
  - 18. Побочные эффекты противотуберкулезных препаратов 1 ряда.
- 19. Патогенез туберкулеза. Противотуберкулезный иммунитет. Значение иммунодефицита в развитии и течение туберкулезной инфекции.
- 20. Структура и организация противотуберкулёзной службы. Принципы противотуберкулёзной работы в России.
  - 21. Побочные эффекты противотуберкулезных препаратов 2 ряда.
  - 22. Организация выявления больных туберкулезом. Категории случая туберкулеза.
  - 23. Туберкулинодиагностика. Виды туберкулиновых проб.
  - 24. Режимы химиотерапии.
- 25. Мониторинг туберкулеза. Задачи и функции ЦВКК. Нормативно-правовое обеспечение работы фтизиатра.
  - 26. Методика и техника постановки реакции Манту и Диаскинтеста. Критерии оценки.
  - 27. Неотложные состояния во фтизиатрической практике.
  - 28. Группы диспансерного наблюдения и учета взрослых.
- 29. Накожные и подкожные туберкулиновые пробы. Цели проведения и оценка результатов.
  - 30. Иммунология и иммуногенетика туберкулеза.
  - 31. Факторы повышенного риска заболевания туберкулезом.
  - 32. Роль макрофагов и т-лимфоцитов в противотуберкулезном иммунитете.
- 33. Вираж туберкулиновой пробы. Дифференциальная диагностика поствакцинальной и инфекционной аллергии. Противопоказания для постановки туберкулиновых проб. 34. Основные рентгенологические синдромы болезней легких и клинических форм туберкулеза легких.

- 35. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 36. Индивидуализированная противотуберкулезная терапия.
  - 37. Дифференциальная диагностика плевритов.
  - 38. Диаскинтест. Методика постановки. Критерии оценки.
- 39. Первичный туберкулезный комплекс. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 40. Дифференциальная диагностика легочных диссеминаций.
- 41. Туберкулезная интоксикация, как клиническая форма первичного туберкулеза. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 42. Препараты 3 ряда. Показания для их использования. Побочные эффекты.
  - 43. Дифференциальная диагностика внутригрудных лимфоаденопатий
  - 44. Кавернозный туберкулез легких. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 45. Этиологическая диагностика туберкулеза.
- 46. Дифференциальная диагностика и интерпретация фокусных и очаговых теней в легких.
- 47. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
  - 48. Молекулярно-генетические методы диагностики туберкулеза.
- 49. Изменения лабораторных показателей при туберкулезе. Необходимые методы обследования и их значение при лечении туберкулеза.
  - 50. Милиарный туберкулез. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение.
- 51. Лекарственная устойчивость. Механизмы развития. Понятия XDR и MDR. Пути преодоления устойчивости.
  - 52. Особенности осмотра больного туберкулезом. Физикальное обследование.
  - 53. Диссеминированный туберкулез. Виды диссеминаций. Механизмы хронизации.
  - 54. Кровохарканье и легочное кровотечение. Неотложная помощь.
  - 55. Цирротический туберкулез. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение.
  - 56. Инвазивные методы диагностики во фтизиатрической практике.
  - 57. Острый респираторный дистресс-синдром.
  - 58. Туберкулезный плеврит Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение.
  - 59. Методы лучевой диагностики туберкулеза внелегочной локализации.
  - 60. Спонтанный пневмоторакс. Механизмы развития. Возможности лечения.
  - 61. Закономерности инфекционного процесса при туберкулезе.
  - 62. Туберкулезный менингит. Патогенез. Диагностика. Клиника. Лечение.
  - 63. Тромбоэмболия легочной артерии. Причины развития. Неотложная помощь.
- 64. Туберкулез костей и суставов. Особенности развития. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
- 65. Рациональная антибактериальная терапия, как тест-терапия при дифференциальной диагностике плевритов
  - 66. Бронхологические методы диагностики.
- 67. Туберкулез мочеполовой системы. Особенности развития. Диагностика. Лечение. Диспансерное наблюдение.
- 68. Особенности течения туберкулеза при наиболее часто встречаемых сопутствующих заболеваниях.
- 69. Рациональная антибактериальная терапия, как тест-терапия при дифференциальной диагностике очаговых и инфильтративных изменений в легких.
- 70. Туберкулез легких, комбинированный с профессиональными пылевыми заболеваниями. Стадии, клиника, лечение.
- 71. Нарушения микроциркуляции и состояние аэрогематического барьера и сурфактантной системы при туберкулезе.

- 72. Методы функциональной диагностики во фтизиатрической практике.
- 73. Туберкулезный у беременных. Особенности диагностики и лечения.
- 74. Качество жизни при туберкулезе. Реабилитация больного туберкулезом.
- 75. Превентивная химиотерапия.
- 76. Туберкулез и ВИЧ-инфекция.
- 77. Диагностический алгоритм при туберкулезе.
- 78. Противотуберкулезная вакцинация. Поствакцинальные осложнения. Активная специфическая профилактика туберкулѐза.
- 79. Клинико-морфологическая интерпретация тканевых изменений при заболеваниях лѐгких
  - 80. Методика последовательной патогенетической терапии.
  - 81. Туберкулез и неспецифические заболевания легких.
  - 82. Дифференциальная диагностика туберкулеза легких.
  - 83. Дифференциальная диагностика внелегочных форм туберкулеза.
  - 84. Клинические формы туберкулеза внелегочной локализации.
  - 85. Патогенез и гистофункциональная характеристика туберкулеза.
  - 86. Принципы клинического обследования при туберкулезе.
  - 87. Туберкулез и заболевания желудочно-кишечного тракта.
  - 88. Туберкулез у лиц пожилого и старческого возраста.
  - 89. Туберкулез при сопутствующих и фоновых заболеваниях и состояниях.
  - 90. Иммунотерапия при туберкулезе (специфическая и неспецифическая).

#### 3. Тестовые задания

#### Выберите один правильный ответ:

- 1. Выберите препарат, который обозначается как: «St»
- А. Стрептомицин
- Б. Этамбутол
- В. Меропенем
- Г. Рифампицин
- 2. Выберите препарат, который обозначается как: «Z»
- А. Парааминосалициловая кислота
- Б. Канамицин
- В. Пиразинамид
- Г. Левофлоксацин
- 3. Выберите препарат, который обозначается как: «R»
- А. Теризидон Б. Амикацин
- В. Рифампицин
- Г. Циклосерин
- 4. Выберите препарат, который обозначается как: «Н»
- А. Изониазид
- Б. Капреоцимин
- В. Спарфлоксацин
- Г. Протионамид
- 5. Выберите препарат, который обозначается как: «Е»
- А. Деламанид Б. Циклосерин

- В. Этамбутол
- Г. Линезолид
- 6. Выберите препарат, который обозначается как: «Мfx»
- А. Бедаквилин
- Б. Этионамид
- В. Моксифлосксацин
- Г. Амикацин
- 7. Выберите препарат, который обозначается как: «Lfx»
- А. Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
- Б. Левофлоксацин
- В. Пиразинамид
- Г. Деламанид
- 8. Выберите препарат, который обозначается как: «Spx»
- А. Стрептомицин
- Б. Спарфлоксацин
- В. Этамбутол
- Г. Бедаквилин
- 9. Выберите препарат, который обозначается как: «Кт»
- А. Канамицин Б. Изониазид
- В. Протионамид
- Г. Имипенем
- 10. Выберите препарат, который обозначается как: «Ст»
- А. Капреоцимин
- Б. Моксифлосксацин
- В. Рифампицин
- Г. Этионамид
- 11. Выберите препарат, который обозначается как: «Ат»
- А. Амикацин
- Б. Спарфлоксацин
- В. Пиразинамид
- Г. Парааминосалициловая кислота
- 12. Выберите препарат, который обозначается как: «Сs»
- А. Линезолид
- Б. Изониазид
- В. Левофлоксацин
- Г. Циклосерин
- 13. Выберите препарат, который обозначается как: «Trd»
- А. Теризидон
- Б. Меропенем
- В. Стрептомицин
- Г. Бедаквилин
- 14. Выберите препарат, который обозначается как: «Pas»
- А. Изониазид
- Б. Парааминосалициловая кислота

- В. Спарфлоксацин
- Г. Меропенем
- 15. Выберите препарат, который обозначается как: «Рt»
- А. Протионамид
- Б. Теризидон
- В. Рифампицин
- Г. Капреоцимин
- 16. Выберите препарат, который обозначается как: «Et»
- А. Этионамид
- Б. Спарфлоксацин
- В. Пиразинамид
- Г. Канамицин
- 17. Выберите препарат, который обозначается как: «Вq»
- А. Меропенем
- Б. Бедаквилин
- В. Стрептомицин
- Г. Левофлоксацин
- 18. Выберите препарат, который обозначается как: «Lzd»
- А. Линезолид
- Б. Капреоцимин
- В. Этамбутол
- Г. Имипенем
- 19. Выберите препарат, который обозначается как: «Трр»
- А. Теризидон
- Б. Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
- В. Моксифлоксацин
- Г. Этамбутол
- 20. Выберите препарат, который обозначается как: «Dlm»
- А. Канамицин
- Б. Спарфлоксацин
- В. Деламанид
- Г. Рифампицин
- 21. Выберите препарат, который обозначается как: «Ітр»
- А. Имипенем
- Б. Моксифлосксацин
- В. Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
- Г. Канамицин
- 22. Выберите препарат, который обозначается как: «Мр»
- А. Изониазид
- Б. Левофлоксацин
- В. Моксифлосксацин
- Г. Меропенем

Выберите все правильные ответы:

- 23. Определению МЛУ МБТ соответствует ЛУ МБТ к следующим препаратам:
- А. R в сочетании с Н
- Б. R B. Z
- Г. Е в сочетании с Ітр
- 24. Определению пре-ШЛУ МБТ соответствует ЛУ МБТ к следующим препаратам:
- A. R в сочетании с H и Lfx или Mfx или Sfx
- Б. R и Lfx или Mfx или Sfx
- В. Lzd и Trd Г. Сар и Е
- 25. Определению ШЛУ МБТ соответствует ЛУ МБТ к следующим препаратам:
- A. R и Lfx или Mfx или Sfx и Lzd Б. R и Lfx или Mfx или Sfx и Bq
- B. R в сочетании с H и Lfx или Mfx или Sfxи Lzd
- Г. R в сочетании с Ни Lfx или Mfx или Sfxи Bq
- 26. При проведении пробы Диаскин тест внутрикожно вводят антигены .
- 27. При проведении пробы Манту внутрикожно вводят 2 единицы.
- 28. Вакцинный штамм используемый в вакцине БЦЖ называется.
- 29. Специфическая окраска используемая при световой бактериоскопии МБТ называется \_
- 30. Специфическая плотная питательная среда используемая при культуральном методе исследовании туберкулеза.
- 31. \_.живых МБТ в 1мл мокроты необходимы для получения роста МБТ на плотной питательной среде
- 32. Представители МБТК патогенные для человека: \_. 33. МБТ сохраняют жизнеспособность в воде в течение месяцев.
  - 34. МБТ сохраняют жизнеспособность в черноземе в течение недель.
  - 35. МБТ сохраняют жизнеспособность в глинистой почве в течение месяцев.
- 36. МБТ сохраняют жизнеспособность под действием прямых солнечных лучей в течение \_.
- 37. МБТ устойчивы к содержащим дезинфектантам, чувствительны к дезинфектантам.
  - 38. Вакцинация вакциной БЦЖ проводится в возрасте дней.
  - 39. Ревакцинация вакциной БЦЖ проводится в возрасте лет.
  - 40. Диаскин тест проводится с лет.
  - 41. Диаскин тест проводится раз в год здоровым вакцинированным БЦЖ детям.
  - 42. Проба Манту проводится раз в год здоровым вакцинированным БЦЖ детям.

- 43. Диаскин тест проводится раз в год не вакцинированным БЦЖ детям.
- 44. Проба Манту проводится раз в год не вакцинированным БЦЖ детям.
- 45. Проба Манту проводится с лет до лет.

## 4. Ситуационные задачи

Задача 1. Больная В., 16 лет, поступила в туберкулезное отделение с диагнозом - диссеминированный туберкулез легких? Контакта с больным туберкулезом не установлено. Вакцинирована и ревакцинирована БЦЖ в 7 и 12 лет. Реакция Манту 2 ТЕ ППД-Л - отрицательная все годы. Выявлена флюорографически. Жалоб нет. В легких - жесткое дыхание, хрипов нет. Тоны сердца ясные, громкие. Живот мягкий, безболезненый, печень и селезенка не пальпируются. При исследовании глаз патологии не выявлено. Реакция Манту 2 ТЕ ППД-Л - отрицательная. Анализ крови: эритроциты - 4800000, Нв - 81 ед., цв. показатель - 0,9, лейкоциты - 7800, формула: э - 13%, п - 56,5%, л - 25%, м - 5,5%, СОЭ - 12 мм/ч. Протеинограмма: альбуминов - 51,1%, глобулинов - 48,9%, а1 - 6,3%, а2 - 11,9%, в - 10%, - 20,7%. Биохимические показатели крови без патологии. Печеночные пробы в пределах нормы. Иммунологические тесты в пределах нормы. Рентгенография легких: в легких с обеих сторон преимущественно в средних и нижних отделах рассеянные единичные, четкие с плотными включениями очаговые тени. Томографически - увеличенных лимфоузлов и кальцинатов в них нет.

Ваш диагноз. Какие исследования следует провести для его уточнения? Какое лечение?

Задача 2. Больной 30 лет. Беспокоит слабость, потливость, боль в правой половине грудной клетки, усиливающаяся при дыхании, субфебрильная температура тела. ЧДД -28 в  $1\pm$ ,  $PS\pm -100$  в  $1\pm$ . Правая половина грудной клетки отстает при дыхании, перкуторный звук укорочен спереди от 4 ребра и ниже, сзади - от угла лопатки. Над этой зоной дыхание не прослушивается. Печень не увеличена. Анализ крови: Hb-13,4 г/л,  $JJ-7,6\times10^9$ , JJ-2 гг JJ-1 с JJ-1 с

- 1. Укажите ведущие клинические и рентгенологические синдромы.
- 2. Перечислите ряд заболеваний с подобным рентгенологическим синдромом.
- 3. Проведите дифференциальный диагноз.
- 4. Поставьте диагноз согласно классификации и составьте план лечения

Задача 3. Больная 55 лет, обратилась с жалобами на боли при глотании, охриплость голоса, кашель с мокротой слизисто-гнойного характера до 50 мл в сутки, одышку при ходьбе, слабость, похудание. Выше указанные симптомы постепенно нарастали в течение 1,5 лет, последние 2 месяца стала повышаться температура до 38°С. Лечилась домашними средствами без эффекта. Много лет не проходила профосмотра. Состояние больной средней степени тяжести. Акроцианоз, ЧДД -2 в  $1\pm$ . В легких перкуторно в нижних отделах коробочный звук. Аускультативно - в верхних отделах дыхание жесткое, средне пузырчатые влажные хрипы. PS $\pm$  -92 в  $1\pm$ , АД -110/80 мм рт.ст. О/а крови - Hb -118 г/л,  $-10.9 \times 10^9$ ,  $-10.09 \times 10^9$ , -10.09

Рентгенологически: с обеих сторон явления пневмосклероза, в нижних отделах – эмфизема. По полям рассеянные очаговые и фокусные тени сливного характера, в верхних отделах множественные «штампованные¬ полости распада, размером до 2,5 см в d. Корни легкого смещены вверх и кнаружи. Сердце в виде «висячей капли¬. Плевроапикальные и плеврокостальные нашвартования. Осмотр отоларинголога: гортань умеренно гиперемирована,

правый черпаловидный хрящ увеличен в объеме, здесь же небольшая язва с белесоватым налетом. Куполы диафрагмы уплощены.

- 1. Укажите ведущие клинические и рентгенологические синдромы
- 2. Перечислите заболевания с подобными клиническими симптомами. Проведите дифференциальный диагноз.
- 3. Поставьте диагноз по классификации с указанием разновидности течения данной формы.
  - 4. Перечислите имеющиеся осложнения.
  - 5. Назначить план лечения.
  - 6. Предполагаемый результат.

Задача 4. Больная 48 лет. Последние 2 месяца появилась слабость, утомляемость, кашель с небольшим количеством слизистой мокроты. Состояние удовлетворительное. В межлопаточной области слева укорочение перкуторного звука, единичные и сухие мелкопузырчатые хрипы на фоне жесткого дыхания. Рентгенологически: слева под ключицей в  $S_{1-2}$  затенение округлой формы 2' 2,5 см, средней интенсивности, негомогенное за счет небольшого просветления в центре, контуры затенения расплывчатые, широкая дорожка к корню легкого. Вокруг единичные очаговые тени. В мокроте обнаружены МБТ. МБТ устойчивы к стрептомицину и рифампицину. О/а крови без особенностей.

- 1. Выделите основные клинические и рентгенологические синдромы.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз с заболеваниями, дающими подобные синдромы.
  - 3. Поставьте диагноз по классификации.
  - 4. План лечения с учетом чувствительности МБТ.
  - 5. Группа диспансерного учета.

Задача 5. Больная 50 лет, инвалид II гр. по туберкулезу, состоит на учете в противотуберкулезном диспансере в течение 5 лет по поводу хронического диссеминированного туберкулеза БК (+). Заболевание имеет волнообразное течение, беспокоит кашель, одышка, периферически субфебрильная температура. Состояние больной резко ухудшилось после приступообразного кашля. Появились боли в груди справа, нарастание одышки. При пальпации крепитация по передней стенке грудной клетки справа, тимпанический оттенок перкуторного звука справа, ослабление дыхательных шумов, смещение органов средостения влево.

- 1. Какое осложнение туберкулезного процесса можно предположить?
- 2. Лечебные мероприятия доврачебного уровня.
- 3. Лечебные мероприятия первой врачебной помощи.
- 4. Лечебные мероприятия квалифицированной помощи.
- 5. Какие еще заболевания могут приводить к развитию данного осложнения?

Задача 6. Больной 18 лет, студент, поступил в терапевтическое отделение с жалобами на повышение температуры тела до субфебрильных цифр, периодически приступообразный кашель, слабость. Больным себя считает в течение 3-4 недель. Имел периодический контакт с больными открытой формой туберкулеза легких. При объективном обследовании: больной несколько пониженного питания, на голенях с обеих сторон узловатая эритема. В межлопаточной области справа перкуторный звук укорочен, над зоной притупления прослушиваются непостоянного характера хрипы. Рентгено-томографически: структура правого корня четко не определяется, тень его расширена с четкой наружной границей. Проба Манту — 22 мм папула. В мокроте БК не обнаружены. СОЭ — 20 мл/час.

- 1. Сформулируйте диагноз и дайте его обоснование.
- 2. Выделите ведущий клинико-рентгенологический синдром.
- 3. Проведите дифференциальную диагностику.
- 4. Назначьте план лечения.
- 5. О чем свидетельствует узловатая эритема?

Задача 7. Больной 20 лет, поступил с жалобами на головную боль, двоение в глазах, повышение температуры тела до 38-39°С, слабость. Болен в течение 2 недель. В детстве перенес туберкулез внутригрудных лимфатических узлов справа. Лечился в противотуберкулезном детском санатории. При осмотре отмечается птоз и мидриаз слева. Поствакцинальный рубчик не определяется, из неврологических знаков отмечается ригидность затылочных мышц и слабоположительный симптом Кернинга. При перкуссии отмечается притупление перкуторного звука справа, в межлопаточной области. Над зоной притупления аускультативно определяется ослабленное дыхание. Рентгено-томографически: структура правого корня четко не определяется, граница его расширена, определяется включение солей кальция. Со стороны анализов крови, мочи, мокроты патологии не выявлено. Проба Манту — 21 мм папула. При исследовании спинномозговой жидкости — прозрачная, с желтоватым оттенком. При стоянии выпала фибриновая пленка. Белок — 0,99%, клеток — 152 (80% лимфоцитов), реакция Панди (++), БК (-), сахар — 1,8 ммоль/л и хлориды — 87 ммоль/л.

- 1. Выделите ведущий синдром.
- 2. Сформулируйте диагноз.
- 3. Дайте обоснование диагноза.
- 4. С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальную диагностику?
- Назначьте лечение.

Задача 8. Больной 23 года, студент юридического института. Впервые на флюорограмме обнаружены мелкоочаговые мягкие затемнения в периферическом отделе второго сегмента правого легкого с неширокой дорожкой к корню. Корни легких не изменены. Легочный рисунок не деформирован. Жалоб не предъявляет. Объективно: состояние удовлетворительное. Перкуторно и при выслушивании в легких изменения не выявляются. Проба Манту с 2 ТЕ— 10 мм. В крови и моче изменений нет. В промывных водах бронхов МБТ не обнаружены. Со слов больного — у одного из одногруппников выявлен туберкулез легких.

- 1. Выделите основные патологические синдромы.
- 2. Проведите дифференциальный диагноз и дайте обоснование основной гипотезе.
- 3. Поставьте диагноз по классификации.
- 4. Назначьте план лечения.
- 5. Определите группу диспансерного учета.

Задача 9. Больной 46 лет, поступил с жалобами на кашель со слизисто-гнойной мокротой до 50 мл в сутки, одышку смешанного характера, повышение температуры до 37,5°С, похудание на 5 кг. Из анамнеза: считает себя больным в течение полугода, когда появились выше перечисленные жалобы, несколько раз отмечал появление в мокроте прожилок крови. Объективно: состояние средней степени тяжести, правая половина грудной клетки уменьшена в объеме, отстает при дыхании. Аускультативно — справа в проекции верхней доли амфорическое дыхание, в остальных отделах дыхание жесткое, рассеянные сухие хрипы. На обзорной рентгенограмме органов грудной клетки справа в верхних отделах полости распада до 3-4 см в диаметре с фиброзными стенками, в окружающей легочной ткани очаговые тени, средостение смещено вправо.

- 1. Выделите основные клинические синдромы, сформулируйте диагноз с учетом фазы процесса.
  - 2. С какими заболеваниями необходимо провести дифференциальную диагностику?
  - 3. Назначьте необходимое лечение.
  - 4. Какие осложнения заболевания возможны и какое имело место у больного?
  - 5. Каковы условия для возникновения амфорического дыхания?

Задача 10. Ребенок Д. 11 лет, имеет контакт с больным туберкулезом бактериовыделителем (МБТ+). Вакцинирован БЦЖ в род.доме и ревакцинирован в 7 лет, послевакцинных рубчиков нет. Заболел остро. Повысилась температура до 38, появился кашель, общая слабость, потеря аппетита. При рентгенографии легких выявлены в верхних отделах мономорфные очаговые тени с нечеткими контурами, примерно одинаковой величины.

Ваш предварительный диагноз? Назовите план обследования.