Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5**) ИЗНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

Медицинский факультет

Одобрено учебно-методическим

советом

Протокол «<u>15</u> »*шили*2021 у. № У

Председатель

Ex /О.А. Шестакова /

Рекомендовано медицинским факультетом

«07» июля 2021 г. И.о. декана медицинского факультета

/ Д.А. Куликов/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Фтизиатрия

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

> Мытищи 2021

Содержание

- 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	1. Работа на учебных занятиях
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа
вырабатывать стратегию действий	
ОПК-4. Способен применять медицинские изделия,	1. Работа на учебных занятиях
предусмотренные порядком оказания медицинской	2. Самостоятельная работа
помощи, а также проводить обследования пациента с целью	
установления диагноза	
ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
контроль его эффективности и безопасности	2. Самостоятельная работа

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Оценива емые компете нции	Уровень сформированн ости	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области лечения больных туберкулёзом; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента.	Тестирование, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает диагностического поиска, анализа и обобщения информации в области лечения больных туберкулёзом; основные принципы системного подхода при решении клинических задач. Умеет находить оптимальный алгоритм обследования и лечения пациента. Владеет методологией установления правильного диагноза на основе анализа данных обследования, а также назначения корректной схемы лечения на основе персонифицированного подхода к пациенту с учетом его индивидуальных и возрастных особенностей.	Тестирование, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
ОПК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает общехирургический и специальный торакальный хирургический инструментарий. Умеет выполнять базовые хирургические манипуляции (пункция плевральной полости, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.).	Тестирование, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает общехирургический и специальный торакальный хирургический инструментарий. Умеет выполнять базовые хирургические манипуляции (пункция плевральной полости, наложение швов, накладывание лигатуры под зажимом и т.д.). Владеет навыками использования хирургического инструментария.	Тестирование, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата
ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знает этиологию, патогенез, способы передачи, особенности течения и способы профилактики туберкулёза. Умеет выполнять дифференциальную диагностику туберкулёза и других инфекционных заболеваний.	Тестирование, реферат	Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания реферата

I
ИЯ
I
5

Шкала оценивания реферата

шкала оценивания реферата	
Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	30
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания тестирования

Критерий	Количество баллов
80-100% правильных ответов	15-20 баллов
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов
менее 50 % правильных ответов	0-3 баллов

3. Типовые контрольные задания или иные необходимые для оценки материалы знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к тестированию

- 1. Угрожаемый по туберкулезу контингент населения дифференцируется по:
- А. Возрастному и половому признаку
- Б. Генетическому признаку
- В. Иммунологическому признаку
- Г. Сопутствующим заболеваниям, а также по признаку социальной дезадаптации (мигранты, БОМЖ, заключенные)
- Д. Все ответы правильные
- 2. Атипичные микобактерии обитают:
- А. В почве
- Б. В организме животных
- В. В организме птиц
- Г. В водоемах
- Д. Все ответы правильные
- 3. Патоморфоз туберкулеза это:
- А. Уменьшение заболеваемости населения туберкулезом
- Б. Изменение клинического течения и проявлений инфекционного процесса
- В. Уменьшение смертности от туберкулеза
- Г. Снижение инфицированности населения МБТ
- Д. Увеличение числа случаев инфильтративного туберкулеза легких.
- 4. Туберкулез является:
- А. Особо опасным инфекционным заболеванием
- Б. Системным заболеванием соединительной ткани
- В. Инфекционным заболеванием
- Г. Атипичной формой саркоидоза
- Д. Вирусным инфекционным заболеванием
- 5. Возбудитель туберкулеза устойчив к внешним воздействиям благодаря:
- А. Наличию жиро-восковой капсулы
- Б. Усиленному размножению бактериальных тел
- В. Способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней среды
- Г. Всем перечисленным факторам
- Д. Правильные ответы А. и В.
- 6. Материалом для обнаружения микробактерий может служить:
- А. Плевральная жидкость
- Б. Промывные вод бронхов и желудка
- В. Мокрота, моча
- Г. Биоптат
- Д. Все перечисленное
- 7. Наиболее эффективным и достоверным методом обнаружения микобактерий туберкулеза является:
- А. Люминесцентная микроскопия
- Б. Культуральный посев
- В. Бактериоскопия
- Г. Биохимическое исследование
- Д. Иммуно-генетические методы

- 8. Качественными и количественными методами обнаружения МБТ являются:
- А. Бактериоскопия с окраской по Цилю-Нильсену
- Б. Люминесцентная микроскопия
- В. Посев на питательные среды
- Г. Иммунологические методы
- Д. Все перечисленное
- 9. Проникновение МБТ в организм человека чаще всего происходит:
- А. Через органы дыхания
- Б. Через пищеварительный тракт
- В. Контактным путем
- Г. Ятрогенным путем
- Д. Трансплацентарно
- 10. Повышают риск развития туберкулеза все перечисленные заболевания, кроме:
- А. Сахарного диабета
- Б. Гастродуоденальной язвы
- В. Пневмокониозов
- Г. Алкоголизма
- Д. Аллергического ринита
- 11. К основным методам рентгенологического обследования при туберкулезе легких относят все перечисленные,

кроме:

- А. Бронхографии
- Б. Ангиографии
- В. Рентгенографии
- Г. РКТ
- -Д. МРТ
- 12. Чрезмерное употребление алкоголя повреждает следующие органы и системы:
- А. Центральную нервную систему
- Б. Сердечно-сосудистую систему
- В. Органы дыхания
- Г. Печень и органы пищеварения
- Д. Все перечисленные органы и системы
- 13. Учащению развития туберкулеза у больных алкоголизмом способствует:
- А. Угнетение иммунной системы
- Б. Наличие сопутствующего хронического бронхита
- В. Нарушение всасываемости в пищеварительном тракте
- Г. Несоблюдение правил гигиены
- 14. Основным источником туберкулезной инфекции для человека является:
- А. Предметы окружающей среды
- Б. Больной туберкулезом человек
- В. Больное туберкулезом животное
- Г. Продукты питания
- Д. Верные ответы А. и В.
- 15. Наибольший риск заражения туберкулезной инфекцией имеет место у:
- А. Детей первых 3 лет жизни
- Б. Подростков
- В. Лиц молодого возраста

- Г. Лиц старшего возраста
- Д. Лиц пожилого и старческого возраста
- 16. Заболеваемость туберкулезом это:
- А. Число больных туберкулезом на 1000 жителей
- Б. Число больных туберкулезом на 10 000 жителей
- В. Процент больных туберкулезом, исчисленный к населению данной местности
- Г. Число больных туберкулезом, выявленных в данном году
- Д. Число впервые выявленных в отчетном году больных туберкулезом в пересчете на 100 000 среднегодового населения
- 17. Основными мерами профилактики и своевременного выявления туберкулеза у больных психическими

заболеваниями служит:

- А. Изоляция больных туберкулезом с помещением их в специализированные отделения
- Б. Регулярное исследование мокроты на МБТ
- В. Флюорография
- Г. Все вышеперечисленное
- 18. Максимальная длительность пребывания на листе нетрудоспособности впервые выявленного больного туберкулезом составляет:
- А. Период стационарного лечения
- Б. 4 месяца
- В. 10 месяцев
- Г. 5 месяцев с перерывами
- Д. Весь срок лечения
- 19. К социальным факторам, способствующим распространению туберкулеза, относятся:
- А. Неблагоприятные жилищно-бытовые условия
- Б. Материальная необеспеченность
- В. Низкий интеллектуальный уровень
- Г. Беспорядочный образ жизни
- Д. Все перечисленное
- 20. Профилактические мероприятия по туберкулезу в общежитиях включают:
- А. Предупреждать вселение больных туберкулезом
- Б. Исключать переселение заболевшего туберкулезом
- В. Выделение больному туберкулезом отдельной комнаты (квартиры)
- Г. Все перечисленное
- 21. Предупреждение заражения туберкулезом человека от животных включает:
- А. Выявление и уничтожение больного туберкулезом животного
- Б. Постоянный бактериологический контроль за молоком и молочными продуктами
- В. Постоянный бактериологический контроль за мясом забитых животных
- Г. Все перечисленное
- 22. Для своевременного выявления туберкулеза необходимо проводить:
- -А. Массовые профилактические обследования населения на туберкулез
- Б. Обследование на туберкулез больных в общих и специализированных лечебных учреждениях
- В. Регулярное и качественное обследование групп риска по туберкулезу
- Г. Санитарно-просветительную работу с населением
- Д. Все перечисленное

- 23. Основными источниками туберкулезной инфекции для человека являются:
- А. Предметы окружающей среды
- Б. Продукты питания
- В. Больной человек
- Г. Все перечисленное
- 24. Чаще других поражаются туберкулезом и могут явиться источником заражения человека следующие виды

животных:

- А. Крупный рогатый скот
- Б. Кошки и собаки
- В. Птицы и крупный рогатый скот
- 25. Заражение человека туберкулезом чаще происходит:
- А. Аэрогенным и трансплацентарным путем
- Б. Алиментарным и аэрогенным путем
- В. Контактным и аэрогенным путем
- 26. Инфицированию и заболеванию туберкулезом при контакте с бактериовыделителем чаще подвергаются:
- А. Дети первых двух лет жизни
- Б. Дети до 10-11 лет и подростки (12-16 лет)
- В. Молодые люди до 39 лет
- Г. Лица среднего возраста 40-59 лет
- Д. Пожилые люди (60 лет и старше)
- 27. Более чувствительным методом выявления возбудителя туберкулёза является
- А. люминесцентная микроскопия
- Б. прямая бактериоскопия
- В. иммунологический
- Г. Культуральный
- 28. К методам верификации туберкулёза относят
- А. бактериологический и цито-гистологический
- Б. биохимический и иммунологический
- В. рентгенологический и радиоизотопный
- Г. пробное лечение и динамическое наблюдение
- 29. В лаважной жидкости, полученной от больного туберкулёзом органов дыхания, преобладают
- А. эозинофилы
- Б. лимфоциты
- В. нейтрофилы
- Г. атипичный клетки
- 30. После постановки внутрикожной пробы с препаратом диаскинтест результат оценивают через (час)
- A. 6
- Б. 12
- B. 24
- **-** Γ. 72
- 31. Какой форме туберкулёза рентгенологически соответствует одностороннее затенение неправильной формы на уровне 3 ребра с чёткой нижней границей?

- А. туберкулеме
- Б. кавернозному туберкулезу
- В. перисциссуриту
- Г. фиброзно-кавернозному туберкуле зу
- 32. Основной целью ежегодной массовой туберкулинодиагностики является
- А. отбор контингента для вакцинации БЦЖ
- Б. выявление вторичного инфицирования
- В. выявление первичного инфицирования
- Г. отбор контингента для ревакцинации БЦЖ
- 33. Основным рентгенологическим методом обследования больного туберкулёзом является
- А. бронхография
- Б. ангиография
- В. рентгеноскопия
- Г. Рентгенография
- 34. Патологический материал, полученный от больного туберкулёзом при аспирационной катетеризационной биопсии, подвергается исследованию
- А. цитологическому и биохимическому
- Б. цитологическому и бактериологическому
- В. биохимическому и морфологическому
- Г. бактериологическому и биохимическому
- 35. Массовую туберкулинодиагностику среди детей следует проводить 1 раз в
- А. полгода
- Б. год
- В. 2 года
- Г. 3 года
- 36. Рентгенологическим параметром очаговой тени являются размеры до (мм)
- -A. 10
- Б. 14
- B. 16
- **-** Γ. 20
- 37. Основным методом своевременного выявления туберкулёза лёгких у взрослых при массовом обследовании является
- А. иммунодиагностика
- Б. флюорография
- В. регтгенография
- Г. Туберкулинодиагностика
- 38. Наиболее информативен метод диагностики для выявления фазы распада при туберкулёзе лёгких
- А. компьютерная томография
- Б. бронхоскопия
- В. сцинтиграфия
- Г. магнитно-резонансная томография
- 39. Наиболее частым путем заражения туберкулёзом является
- А. алиментарный
- Б. внутриутробный

- В. контактный
- Г. воздушно-капельный
- 40. Вид возбудителя туберкулёза определяют по результатам
- А. гистологии
- Б. цитологического исследования
- В. культурального исследования
- Г. Бактериоскопии
- 41. При вторичном туберкулёзе лёгких чаще поражаются сегменты
- A. 2-6
- Б. 1,2,6
- B. 5,8
- $-\Gamma$. 7,9-10
- 42. Больному с округлым периферическим образованием в лёгком неуточнённой этиологии следует провести
- А. гормональную терапию
- Б. динамическое наблюдение
- В. биопсию легкого
- Г. противотуберкулезную терапию
- 43. Микобактерии туберкулеза высокочувствительны к
- А. ультрафиолетовому солнечному излучению
- Б. инфракрасному солнечному излучению
- В. радиоактивному излучению
- Г. постоянному и переменному магнитному полю
- 44. Первичным туберкулезом считают
- А. заболевание человека с положительной пробой Манту
- Б. заболевание человека, имеющего контакт с больными туберкулезом
- В. впервые выявленные туберкулезные изменения в лѐгких
- Г. заболевание ранее неинфицированного человека
- 45. Техника постановки внутрикожной диагностической пробы с препаратом диаскинтест не отличается от техники постановки
- А. пробы Пирке
- Б. пробы Коха
- В. пробы Манту
- Г. пробы Гринчара-Карпиловского

Темы рефератов

- 1. История учения о туберкулезе: Гиппократ, Гален, Авиценна и др.
- 2. Вклад отечественных ученых в развитие фтизиатрии.
- 3. Основные открытия во фтизиатрии.
- 4. Возбудитель туберкулеза
- 5. Диссеминированный туберкулез
- 6. Клиника, лечение и исходы спонтанного пневмоторакса у больных
- 7. Новые аспекты в лечении прогрессирующего туберкулеза легких
- 8. Организация противотуберкулезной работы
- 9. Особенности течения туберкулёза у детей и подростков
- 10. Очаговый туберкулез легких
- 11. Очаговый туберкулез. Инфильтративный туберкулез. Казеозная пневмония. Клиника и

патогенез

- 12. Профилактика туберкулеза
- 13. Раннее выявление туберкулеза легких
- 14. Роль анамнеза в постановке диагноза
- 15. Патогенез первичного туберкулеза легких
- 16. Роль иммунитета при туберкулезе
- 17. Остропрогрессирующие формы легочного туберкулеза
- 18. Инфильтративный туберкулез легких, патогенез, клиника, лечение
- 19. Неспецифические патогенетические методы лечения при туберкулезе
- 20. Фитотерапия в комплексном лечении больных туберкулезом
- 21. Характер побочных реакций при химиотерапии больных туберкулезом легких
- 22. Саркоидоз легких, патогенез, клиника, лечение
- 23. Осложнения при туберкулезе
- 24. Легочное кровотечение, экстренная помощь при кровотечении
- 25. Профилактика туберкулеза
- 26. Санитарные очаги туберкулезной инфекции
- 27. Характеристика групп риска по туберкулезу
- 28. Роль общей лечебной сети в раннем выявлении туберкулеза легких
- 29. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза легких
- 30. Туберкулезный менингит, дифф. диагностика
- 31. Туберкулез-социальная инфекция
- 32. Роль социальных факторов при туберкулезе
- 33. Лекарственно-устойчивый туберкулез легких, механизм формирования, лечение
- 34. Внелегочный туберкулез
- 35. Деструктивные формы туберкулеза
- 36. Лимфотропные методы введения химиопрепаратов в лечении туберкулеза
- 37. Группы учета ПТД
- 38. Взаимодействие ОЛС и фтизиатрической службы по организации раннего выявления туберкулеза
- 39. Туберкулез и материнство
- 40. Туберкулез и ВИЧ/СПИД

Вопросы к экзамену

- 1. История фтизиатрии. Международные организации по борьбе с туберкулезом.
- 2. Возбудитель туберкулеза. Микробиологическая характеристика.
- 3. Источники заражения туберкулезом. Пути заражения туберкулезом. Группы риска по заболеванию туберкулезом.
- 4. Значение контакта с больным туберкулезом для развития заболевания у детей и взрослых. Виды контакта и степень опасности каждого из них.

Программа дисциплины "Фтизиатрия"; 31.05.01 Лечебное дело; Пронина Е.Ю.

Регистрационный номер 8494128919

Страница 18 из 23.

- 5. Первичное инфицирование МБТ. Патогенез, исходы.
- 6. Иммунитет и аллергия при туберкулезе. Характеристика, особенности.
- 7. Противотуберкулезная вакцинация и ревакцинация: препараты, цель применения, сроки проведения, противопоказания.
- 8. Техника противотуберкулезной вакцинации. Сроки развития иммунитета, динамика местных

проявлений.

- 9. Осложнения после противотуберкулезной вакцинации. Классификация. Профилактика. Тактика при развитии осложнений.
- 10. Туберкулин ППД-Л. Туберкулиновая проба Манту. Техника проведения. Оценка результатов.
- 11. Массовая туберкулинодиагностика цели, методы, препараты.

- 12. Индивидуальная туберкулинодиагностика цели, методы, препараты.
- 13. Диаскин-тест. Показания, техника проведения пробы, оценка результатов.
- 14. Иммунологические тесты in vitro в диагностике туберкулеза. Характеристика, показания.
- 15. Особенности сбора фтизиатрического анамнеза. Этические аспекты в работе с больными туберкулезом.
- 16. Результаты объективного обследования больного туберкулезом легких. Аускультативные данные при туберкулезе особенность, информативность.
- 17. Показания для обязательного обследования на туберкулез в общей лечебной сети.
- 18. Правила сбора мокроты у больного при подозрении на туберкулез органов дыхания.
- 19. Методы микробиологической диагностики туберкулеза. Материал для исследования. Метол

бактериоскопии с окраской по Цилю-Нильсену.

- 20. Методы микробиологической диагностики туберкулеза. Люминесцентная микросокопия, культуральные исследования. Использования ускоренных методов выращивания МБТ (ВАСТЕС)
- 21. Молекулярно-генетические методы верификации возбудителя туберкулеза. Полимеразно-цепная реакция. Биочипы.
- 22. Особенности рентгенологических изменений при туберкулезе легких.
- 23. Цифровая флюорография метод скринингового обследования на туберкулез. Показания, сроки обследований населения в целом и декретированных контингентов.
- 24. РКТ легких показания к обследованию. Характеристика метода.
- 25. ПОЧИФОРА ИНРИКОС+Д. Особенности описания рентгенограммы органов грудной клетки.
- 26. Инструментальные методы исследования при туберкулезе (УЗИ, функциональная диагностика, эндоскопические методы)
- 27. Первичный и вторичный туберкулез (определение, отличительные особенности)
- 28. Первичный туберкулез, определение. Патогенез. Особенности. Основные клинические формы.
- 29. Туберкулезная интоксикация ранняя и хроническая. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 30. Туберкулез ВГЛУ. Патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
- 31. Первичный туберкулезный комплекс. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения. Очаг Гона.
- 33. Диссеминированный туберкулез. Особенности патогенеза, рентгенологической картины.
- 34. Острый диссеминированный туберкулез. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 35. Подострый диссеминированный туберкулез. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 36. Хронический диссеминированный туберкулез. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лекарственная устойчивость МБТ значение в хронизации процесса.
- 37. Вторичный туберкулез. Определение. Патогенез. Особенности течения, диагностики.
- 38. Очаговый туберкулез. Классификация, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 39. Инфильтративный туберкулез. Классификация, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 40. Казеозная пневмония. Особенности патогенеза, течения, диагностики. Исходы казеозной пневмонии.
- 41. Туберкулома. Классификация, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 42. Кавернозный туберкулез. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 43. Фиброзно-кавернозный и цирротический туберкулез. Особенности патогенеза

"гиперхронических" форм заболевания. Клиника, диагностика, осложнения.

- 44. Спонтанный пневмоторакс. Патогенез, клиника, неотложная помощь.
- 45. Кровохарканье и легочное кровотечение. Патогенез геморрагических осложнений, клиника, неотложная помощь.
- 46. Острое легочное сердце. Патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь.
- 47. Туберкулезный плеврит. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная лиагностика.
- 48. Плевральная пункция. Значение характера плевральной жидкости в дифференциальной диагностике плеврита туберкулезной этиологии.
- 49. Туберкулез трахеи и бронхов. Патогенез, клиника, диагностика. Значение эндоскопических методов.
- 50. Туберкулезный менингит. Патогенез, Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Исследование спинномозговой жидкости в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулезного менингита.
- 51. Абдоминальный туберкулез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
- 52. Туберкулез периферических лимфоузлов. Клиника. Диагностика.
- 53. Туберкулез почек и мочевыводящих путей. Клиника. Диагностика.
- 54. Костно-суставной туберкулез. Клиника. Диагностика.
- 55. Туберкулез и ВИЧ-инфекция. Особенности патогенеза, течения, диагностики, терапии.
- 56. Туберкулез и сахарный диабет. Особенности патогенеза, течения, диагностики.
- 57. Туберкулез и материнство в социальном и медицинском аспектах.
- 58. Принципы лечения больных туберкулезом. Классификация противотуберкулезных химиопрепаратов.
- 59. Режимы химиотерапии туберкулеза. Краткая характеристика.
- 60. Лекарственная устойчивость МБТ. Виды, причины формирования, диагностика. Меры профилактики и борьбы с ЛУ МБТ.
- 61. Патогенетическая и симптоматическая терапия туберкулеза. Виды терапии, показания и противопоказания.
- 62. Хирургическое лечение туберкулеза. Показания, противопоказания. Коллапсотерапия.
- 63. Социальная профилактика туберкулеза.
- 64. Санитарная профилактика туберкулеза. Очаг туберкулеза классификация, мероприятия в очаге.
- 65. Профилактика заболевания туберкулезом детей раннего возраста. Роль врача общей лечебной сети.

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: тестирование, подготовка реферата.

Реферат – продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Реферат состоит из:

- ✓ введения;
- \checkmark основной части обобщенное и систематизированное изложение темы на основе литературных источников;
 - ✓ заключения или выводов;
- ✓ перечня использованных литературных источников (отечественных и иностранных).

Объем реферата – 10-15 страниц машинописного текста или 18-20 страниц рукописи. Текст должен быть напечатан или написан только на одной стороне листа с полями: слева – 3 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2,5 см. Каждый лист, таблица и рисунок должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Работа должна быть сброшюрована.

Указатель литературы должен содержать не менее 10 источников: пособия, справочники, монографии, периодические издания, страницы в Интернете и т.д. Использованные источники располагаются в алфавитном порядке. В тексте обязательны ссылки на использованные источники, представляющие собой номер источника в списке литературы в квадратных скобках.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ -70 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен. Экзамен проходит в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета.

Шкала оценивания ответов на экзамене

Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и	30
правильно даны определения и раскрыто содержание понятий;	
установлены причинно-следственные связи; верно использованы	
научные термины; для доказательства использованы различные	
умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный,	
использованы ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно	20
даны определения понятий и использованы научные термины;	
определения понятий неполные, допущены незначительные	
нарушения последовательности изложения, небольшие неточности	
при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из	
наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено	10
фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий	
недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства	
выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки	
при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании	
научной терминологии, определении понятий, определении понятий,	
исправленные с помощью преподавателя.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые	0
ошибки в определении понятий, при использовании терминологии;	
дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к	
коррекции ответа.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно