

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю

Директор ИДПО

Л.С. Агаларова

2020 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФТИЗИАТРИЯ»
«ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА В
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

(срок обучения 144 академических часов)

Махачкала 2020 г.

УДК

ББК

Организация-разработчик – ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения российской федерации. Институт дополнительного профессионального образования (директор – профессор Л.С. Агаларова).

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «фтизиатрия» по теме «Профилактика, диагностика и лечение туберкулеза в современных условиях»/

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по теме «Профилактика, диагностика и лечение туберкулеза в современных условиях» обусловлена необходимостью совершенствования профессиональных компетенций врачей, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, т.е. приобретение новой квалификации. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Профилактика, диагностика и лечение туберкулеза в современных условиях» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по теме «Профилактика, диагностика и лечение туберкулеза в современных условиях» в дополнительном профессиональном образовании.

Рецензенты:

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой
инфекционных болезней ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России Дж.Р. Ахмедов

К.м.н., доцент, заведующий кафедрой
эпидемиологии ФГБОУ ВО ДГМУ
Минздрава России Зулпукарова Н. М.

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

по повышению квалификации по специальности:
«Фтизиатрия»

№ п/п	Наименование документа
1	Титульный лист
2	Лист согласования программы
3	Лист актуализации программы
4	Состав рабочей группы
5	Общие положения
6	Цель и задачи освоения программы
7	Планируемые результаты обучения
8	Учебный план
8.1	Учебно-тематический план дистанционного обучения
9	Календарный учебный график
10	Рабочие программы учебных модулей
10.1	Рабочая программа учебного модуля 1 «Фундаментальные дисциплины»
10.2	Рабочая программа учебного модуля 2 «Специальные дисциплины»
10.3	Рабочая программа учебного модуля 3 «Смежные дисциплины»
10.4	Рабочая программа учебного модуля 4 «Обучающий симуляционный курс»
11	Организационно-педагогические условия
12	Формы аттестации
13	Оценочные материалы
14	Иные компоненты программы
14.1	Кадровое обеспечение образовательного процесса
14.2	Критерии оценки ответа обучающегося при 100-балльной системе
14.3	Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

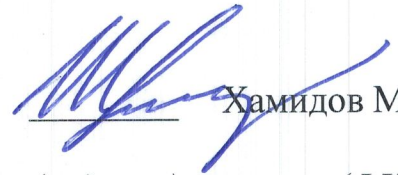
Дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей «Профилактика, диагностика и лечение туберкулеза в современных условиях»

(срок освоения 144 академических часа)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по
лечебной работе:

(дата)



(подпись)

Хамидов М.А.

(ФИО)

Директор института
дополнительного
профессионального
образования

(дата)



(подпись)

Агаларова Л.С.

(ФИО)

Декан института
дополнительного
профессионального
образования

(дата)



(подпись)

Гусейнова Р.К.

(ФИО)

Заведующий
кафедрой:

(дата)



(подпись)

Ханалиев В.Ю.

(ФИО)

4 жюль

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Примерный перечень вопросов для промежуточной аттестации

1. Лабораторно-инструментальные исследования в диагностике туберкулеза легких.
2. Стандарты лечения больных туберкулезом.
3. Лекарственная устойчивость МБТ к АБП: причины, виды, установление, врачебная тактика.
4. Парентеральное введение противотуберкулезных препаратов: способы, показания.
5. Особенности течения туберкулеза в различных возрастах. Первичный и вторичный туберкулез.
6. Коллапсотерапия в комплексном лечении туберкулеза легких: показания и способы.
7. Санитарная профилактика туберкулеза.
8. Показания и способы химиопрофилактики туберкулеза.
9. Возбудитель туберкулеза и его свойства.
10. Туберкулезная интоксикация у детей и подростков.

12.2. Формы итоговой аттестации: Итоговая аттестация по Программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-фтизиатра в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Примерная тематика контрольных вопросов итоговой аттестации:

1. Методы биопсии легких, плевры, лимфатических узлов.
2. Туберкулема легких. Дифференциальная диагностика округлых образований в легких.
3. Стандарты лечения больных туберкулезом.
4. Лекарственная устойчивость МБТ к АБП: причины, виды, установление, врачебная тактика.
5. Туберкулез и ВИЧ-инфекция.
6. Обязательные, дополнительные и факультативные методы исследования при диагностике туберкулеза легких.
7. Методы профилактики туберкулеза.
8. Туберкулез и рак легкого: диф. диагностика, врачебная тактика.

9. Парентеральное введение противотуберкулезных препаратов: способы, показания.

10. Особенности течения туберкулеза в различных возрастах. Первичный и вторичный туберкулез.

12.3. Примеры тестовых заданий. Контролируемые компетенции (УК1;ПК6)

?К основным биологическим особенностям возбудителя туберкулеза, которые делают его устойчивым к внешним воздействиям, относятся все перечисленные, кроме

- !своеобразия строения оболочки микобактерии
- !усиленного размножения
- !среды обитания и способности выработать устойчивость к химиопрепаратам
- !большого содержания липидов

?Повышают приспособление микобактерии туберкулеза к изменяющимся условиям существования все перечисленное, кроме

- !+усиленного размножения
- !трансформации
- !реверсии
- !анабиоза

?Изменения микобактерии туберкулеза происходят под влиянием

- !вакцинации
- !химиопрофилактики
- !химиотерапии
- !изменений внешней среды
- !+всего перечисленного

?Наиболее часто обнаруживают микобактерии во всех перечисленных видах материала, полученного от больного туберкулезом, кроме

- !плевральной жидкости
- !+промывных вод желудка и моче
- !мокроты
- !промывных вод бронхов

?Наиболее эффективен и достоверен в выявлении микобактерии метод исследования

- !люминесцентная микроскопия !
- +культуральный посев
- !бактериоскопия (биохимическое исследование)
- !все перечисленное