

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы «Вопросы множественной лекарственной резистентности при туберкулезе» по специальности «Фтизиатрия»:**

**Цель:** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Вопросы множественной лекарственной резистентности при туберкулезе» по специальности «Фтизиатрия» состоит в совершенствовании имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации

**Категория обучающихся:** врачи фтизиатры, клинические фармакологи.

**Трудоемкость об учения:** 72 часов, 72зач.ед.

**Режим занятий:** 6 часов в день.

**Форма обучения:** очно-заочная с ДОТ

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе						Вид и форма контроля	
		ЗЕ	акад. часы	Дистанционное обучение		Очное обучение					
				Л	СЗ	Л	ПЗ	СЗ	ОСК		
Рабочая программа учебного модуля «Вопросы множественной лекарственной резистентности при туберкулезе»											
1.1	Порядок оказания медицинской помощи пациентам фтизиатрического профиля	12	12	6	12		6				Тестовый контроль
1.2	Организация фтизиатрической помощи в РФ с учетом новых требований	12	12				6				Тестовый контроль
1.3	Латентная туберкулезная инфекция	12	12	6							Тестовый контроль
1.4	Лекарственная устойчивость при туберкулезной инфекции	10	10	6	12						
1.5	Режимы и коррекция при химиотерапии, суточные дозы препаратов	12	12				6				
1.6	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам фтизиатрического профиля	12	12		12						
Итоговая аттестация		2	2								Экзамен в форме

									собеседования
Итого	72	72	18	36		18			
Всего	72	72	18	36		18			

### Содержание программ учебных модулей

№	Название темы	Основное содержание
1	Учебный модуль «Вопросы множественной лекарственной резистентности при туберкулезе»	
1.1	Порядок оказания медицинской помощи пациентам фтизиатрического профиля	Как построить работу по клиническим рекомендациям и профстандартам. Сроки оказания медпомощи больным. Приказы и нормативные акты по профилю фтизиатрия
1.2	Организация фтизиатрической помощи в РФ с учетом новых требований	Информация о стандартах оснащения и штатных нормативах для фтизиатрических диспансеров. Как внедрить контроль качества оказания медицинской помощи фтизиатрической службе
1.3	Латентная туберкулезная инфекция	Этиология, классификация, патогенез, клиника, фармакотерапия туберкулезной инфекций, осложнения и коррекция и профилактика
1.4	Лекарственная устойчивость при туберкулезной инфекций	Понятия и определения лекарственной устойчивости, Классификация лекарственной устойчивости (химиотерапии), причины формирования лекарственной устойчивости,
1.5	Режимы и коррекция при химиотерапии, суточные дозы препаратов	Фармакотерпия пациентов фтизиатрического профиля, схемы лечения, дозы с учетом подбора и коррекций лечения и осложнений от проводимой терапии. Классификация препаратов используемых в фтизиатрии
1.6	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам фтизиатрического профиля	Как внедрить стандарт оказания медицинской помощи в фтизиатрической службе, контроль качества лечения пациентов, диспансерное наблюдение, вопросы экспертизы трудоспособности.

### Дистанционное обучение

Целью дистанционного обучения является предоставление обучающимся возможности освоения дополнительных профессиональных программ непосредственно по месту жительства. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле ПК «Вопросы множественной лекарственной резистентности при туберкулезе» являются: интернет-технология с методикой асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательном портале АНО ДПО «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития» в разделе медицинский факультет формируется портфолио, внутри которого папки по каждому учебному модулю, куда включены вопросы для самоконтроля, тестовые задания, лекционный материал, интернет-

ссылки, нормативные документы, задания для самостоятельной работы. Методика асинхронного дистанционного обучения, которое реализуется при технической возможности обучающихся веб-форума. Каждый обучающийся получает свой оригинальный пароль, который дает доступ к учебным материалам портала.