

Основные сведения о дополнительной профессиональной программе

«Инновационные подходы к лечению туберкулеза»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
	Объем программы, час:	36
	Форма обучения:	Заочная
	Основная специальность	Фтизиатрия
	Дополнительные специальности	-
	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра фтизиопульмонологии
	Основной преподавательский состав:	
		Марьяндышев Андрей Олегович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии
		Никишова Елена Ильинична, д.м.н., профессор кафедры фтизиопульмонологии
		Елисеев Платон Иванович, к.м.н., ассистент кафедры фтизиопульмонологии
	Аннотация:	<p>В течение последних лет в Российской Федерации сохраняется тенденция к снижению заболеваемости туберкулезом и смертности от инфекции, однако распространение лекарственно устойчивых форм туберкулеза является основной угрозой дальнейшему улучшению эпидемической ситуации. В связи с этим приоритетное значение приобретает внедрение в практическую работу врачей-фтизиатров современных научных знаний по организации лечения пациентов с туберкулезом.</p> <p>Представленная программа повышения квалификации разработана с учетом актуализированных рекомендаций Всемирной организации здравоохранения и собственной клинической практики применения стандартных режимов химиотерапии туберкулеза, вызванного микобактериями с различными спектрами лекарственной устойчивости, включая множественную и широкую лекарственную устойчивость; использования новых лекарственных средств, а также мониторинга, предупреждения и купирования неблагоприятных реакций противотуберкулезных препаратов.</p>
	Цель программы:	совершенствование профессиональных компетенций врачей-фтизиатров по организации лечения пациентов с туберкулезом, вызванным микобактериями с различными спектрами лекарственной чувствительности/ устойчивости.
	Модули учебного плана программы:	

1	Современные принципы лечения туберкулеза
2	Лечение туберкулеза, вызванного микобактериями, чувствительными к изониазиду и рифампицину
3	Лечение туберкулеза, вызванного микобактериями, устойчивыми к изониазиду
4	Лечение туберкулеза, вызванного микобактериями с множественной лекарственной устойчивостью
5	Лечение туберкулеза, вызванного микобактериями с широкой лекарственной устойчивостью
Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение:	<p>Дистанционные формы обучения предусматривают изучение лекционного материала, решение тестовых заданий и решение ситуационных задач, расположенных в программе Dropbox:</p> <p>Презентации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Стандарты лечения туберкулеза» 2. «О новых режимах химиотерапии» 3. «Причины формирования МЛУ/ШЛУ-туберкулеза» 4. «Укороченные курсы химиотерапии МЛУ-туберкулеза. Опыт Архангельской области» 5. «Фармаконадзор новых химиопрепаратов для лечения туберкулеза в мире и в России» 6. «Рекомендации ВОЗ по лечению МЛУ- и ШЛУ-туберкулеза в мире. Опыт лечения пациентов с МЛУ/ШЛУ- туберкулезом в различных странах мира» 7. «Мониторинг неблагоприятных реакций противотуберкулезных препаратов» 8. «Ведение пациентов с неблагоприятными реакциями противотуберкулезных препаратов» <p>2. Видеофильм</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Цифровые технологии в противотуберкулезной работе» <p>3. Комплекты задач</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Ведение пациентов с туберкулезом, вызванным МБТ с различным спектром лекарственной устойчивости» 2. «Ведение пациентов с туберкулезом с неблагоприятными реакциями противотуберкулезных препаратов»
Трудоёмкость, час	36