Основные сведения о дополнительной профессиональной программе

«Инновационные подходы к лечению туберкулеза»

№ Обо з	значенные поля	Поля для заполнения
	рограммы, час:	36
	бучения:	Заочная
	я специальность	Фтизиатрия
	тельные	-
специалн		
Структу	рное подразделение	Кафедра фтизиопульмонологии
универси	•	
реализун	ощее программу	
Основно		
преподан	вательский 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
Аннотац	ия:	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.
		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.
		mpormoor jooph jarooniin inpenupuroi.
Пель про	ограммы:	совершенствование профессиональных
	- I	компетенций врачей-фтизиатров по организации
		лечения пациентов с туберкулезом, вызванным
		микобактериями с различными спектрами
		лекарственной чувствительности/ устойчивости.
Модули	учебного плана	
програм	мы:	

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	Дистанционные формы обучения
образовательные	предусматривают изучение лекционного материала,
технологии и электронное	решение тестовых заданий и решение
обучение:	ситуационных задач, расположенных в программе
	Dropbox:
	Презентации
	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»
	2. Видеофильм
	1 11 1
	, 11
	противотуберкулезной работе»
	3. Комплекты задач
	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