

УТВЕРЖДАЮ  
директор ФГБНУ «ЦНИИТ»,  
д.м.н., профессор  
А.Эргешов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.  
М.п.



### ПРОГРАММА

дистанционного тематического цикла обучения для фтизиатров  
«Современные подходы к лучевой диагностике болезней органов дыхания».

Продолжительность цикла обучения – 24 часа.

Сроки проведения: с 03 декабря по 06 декабря 2019 года.

1 день		
10.00-10.45	Открытие цикла. Знакомство с участниками, цели и задачи цикла.	Якимова М.А.
10.45-11.00	Перерыв	
11.00 -12.30	Структура и организация работы рентгенодиагностической службы в системе здравоохранения РФ.	Перфильев А.В.
12.30-12.45	Перерыв	
12.45-14.15	Методы и методики лучевой диагностики.	Перфильев А.В.
14.15-14.30	Перерыв	
14.30-15.15	Промежуточное тестирование.	Перфильев А.В.

2 день		
11.00 -12.30	Ультразвуковая диагностика. Основные принципы проведения исследований.	Перфильев А.В.
12.30-12.45	Перерыв	
12.45-14.15	Ядерная медицина. Области применения, эффективность использования.	Перфильев А.В.
14.15-14.30	Перерыв	
14.30-16.00	Промежуточное тестирование.	Перфильев А.В.

3 день		
11.00 -12.30	Рентгенодиагностика органов дыхания у детей.	Перфильев А.В.
12.30-12.45	Перерыв	
12.45-14.15	Цифровая рентгенография, компьютерная рентгенография, цифровая флюорография, цифровой линейный томосинтез, компьютерная томография – возможности использования в диагностике болезней органов дыхания.	Перфильев А.В.
14.15-14.30	Перерыв	
14.30-16.45	Промежуточное тестирование.	Перфильев А.В.

4 день		
11.00 -12.30	Лучевая диагностика органов дыхания у взрослых.	Перфильев А.В.
12.30-12.45	Перерыв	
12.45-14.15	Заключительное тестирование.	Перфильев А.В.

14.15-14.30	Перерыв	
14.30-16.00	Закрытие цикла. Обсуждение результатов тестов.	Перфильев А.В.

Продолжительность цикла 24 часа(4 дня), из них:

Лекций: 17 часов

Тестовый контроль: 7 часов

Зав. Отделением телемедицины и организации  
последипломного обучения



Якимова М.А.