

АННОТАЦИЯ
 рабочей программы дополнительного профессионального образования
 дополнительного профессионального образования
 «Лучевые методы диагностики при заболеваниях легких»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Программа дополнительного профессионального образования «Лучевые методы диагностики при заболеваниях легких»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 ч (18)
3.	Трудоёмкость, ЗЕТ	36 ч
4.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	Очно-заочное обучения: 36 ч. (включая входной и итоговый тестовый контроль)
5.	с отрывом от работы (очно-заочная)	18 ч
6.	Объём заочной части, ЗЕТ	18 ч
7.	Основы обучения (бюджет, договор, за счёт средств ТФОМС)	договор
8.	Стоимость обучения	10 000 руб.
9.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о дополнительном профессиональном образовании «Лучевые методы диагностики при заболеваниях легких»
10.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	К освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" и подготовка в интернатуре и (или)ординатуре по специальности: «Рентгенология»,
11.	Структурное подразделение ВЦЭРМ, реализующее программу	Кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России
12.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков-54 клиника № 2 ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова
13.	Предполагаемый период начала обучения	2020 г.
14.	Основной преподавательский состав	Серебрякова Н.Н. Дмн, проф, профессор кафедры терапии и интегративной медицины.
15.	Аннотация	Программа дополнительного профессионального образования «Лучевые методы диагностики при заболеваниях легких» предоставляет возможность получения современных знаний в инновационной форме по врачебной специальности "Рентгенология". Повышение квалификации врачей-рентгенологов, необходимых для профессиональной деятельности по специальности рентгенология и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации для совершенствования навыков и умения при проведении диагностических манипуляций в рентгенологии и получения и/или

		закрепления общих и специальных знаний и умений в объеме требований квалификационной характеристики врачей по специальности «рентгенология».
16.	Цель и задачи программы	<p>Целью и задачами программы является получения современных знаний по врачебной специальности "Рентгенология", овладение современными методами лучевой диагностики при заболеваниях легких и средостения</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – совершенствовать навыки и умения при проведении диагностических манипуляций в рентгенологии; – получить и/или закрепить общие и специальные знания и умения в объеме требований квалификационной характеристики врачей по специальности рентгенология.
16.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Модуль 1. Основы рентгентехники и электротехники.</p> <p>Модуль 2 Лучевая диагностика заболеваний легких и средостения.</p>
17.	Симуляционное обучение. Трудоёмкость. Задача, описание симуляционного обучения.	нет
18.	Стажировка. Трудоёмкость. Задача, описание стажировки. Место проведения стажировки.	нет
19.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. Трудоёмкость. Описание ДОТ и ЭО.	Электронный лекционный материал по представленным темам, тестовые задания,
20.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	Программа позволяет получить профессиональные компетенции при проведении диагностических манипуляций в рентгенологии у больных заболеваниями легких и органов средостения при осуществлении современных методов диагностики (КТ,МРТ) в период эпидемии новой коронавирусной инфекции Covid19.