

ПАСПОРТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ПУЛЬМОНОЛОГИИ» по специальности «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Сведения о программе предназначены для размещения материалов на сайте ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова и в других информационных источниках с целью информирования потенциальных обучающихся и продвижения программы на рынке образовательных услуг

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Функциональная диагностика в пульмонологии»
2.	Трудоемкость	36 часов
3.	Дата утверждения программы образовательной организацией	____._____.2021
4.	Специальность	Функциональная диагностика
4.1	Дополнительные специальности	Пульмонология
5.	По всем разделам (да/нет)	нет
6.	Год разработки программы	2021
7.	Форма обучения	Очно-заочная
7.1	Объем заочной части	18 часов
8.	Аннотация	<p>Актуальность учебной программы обусловлена частой встречаемостью патологии органов дыхания, сохраняющейся высокой частотой осложнений.</p> <p>Необходимость постоянного совершенствования знаний и практических навыков врачей отделений функциональной диагностики и пульмонологов вызвана актуализацией и утверждением новых клинических рекомендаций Минздрава РФ с учетом данных доказательной медицины, рандомизированных исследований по диагностике основных форм заболеваний органов дыхания, в том числе вирусной этиологии.</p> <p>Программа «Функциональная диагностика в пульмонологии» предоставляет возможность врачу приобрести знания и практические навыки при диагностике заболеваний органов дыхания и предусматривает обучение не только врачей–функциональной диагностики, но и, в силу общей специфики, врачей дополнительных специальностей: пульмонологов.</p> <p>Программа содержит учебные разделы для изучения особенностей диагностики заболеваний органов дыхания.</p> <p>Особенностью реализации программы является то, что, наряду с теоретическими вопросами диагностики заболеваний органов дыхания, она предусматривает практическое освоение профессиональных компетенций по использованию высокотехнологичных методов</p>

		<p>диагностики в условиях высокоспециализированного стационара.</p> <p>Форма аттестации – экзамен в конце цикла в виде тестирования и решения ситуационных задач</p>
9.	<p>Планируемые результаты обучения</p>	<p>Полученные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление практической работы на высоком профессиональном уровне в соответствии с квалификационной характеристикой специальности; - использование новейшей медицинской диагностической аппаратуры и техники в условиях повышенных требований к лечебно-диагностической работе в пульмонологических отделениях; - помощь специалистам в осуществлении профилактической работы, направленной на выявление ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска; - помощь специалистам в осуществлении диспансерного и динамического наблюдения за состоянием здоровья пациентов с проведением необходимого объема исследований; - помощь специалистам в проведении реабилитационных мероприятий в объеме, соответствующем квалификационным требованиям; - правильное ведение утвержденных форм учетно-отчетной документации <p>Полученные умения (практические навыки)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Собирать жалобы, анамнез жизни и заболевания у пациента с заболеваниями органов дыхания (его законных представителей), анализировать информацию -Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке состояния функции внешнего дыхания, в том числе: методами спирометрии, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, пульсоксиметрии, импульсной осциллометрии, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования дыхательных объемов и потоков при провокации физической нагрузкой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи -Работать на диагностическом оборудовании <p>Проводить исследования и оценивать состояние функции внешнего дыхания методами спирометрии, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, пульсоксиметрии, импульсной осциллометрии, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования дыхательных объемов и потоков при провокации физической нагрузкой и иными методами оценки функционального состояния внешнего дыхания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания</p>

		<p>медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> -Анализировать полученные результаты исследований, оформлять заключения по результатам исследования и оценивать состояние функции внешнего дыхания -Выявлять синдромы нарушений биомеханики дыхания, общие и специфические признаки заболевания -Выявлять дефекты выполнения исследований и определять их причины -Работать с компьютерными программами обработки и анализа результатов исследований и оценивать состояние функции внешнего дыхания
10.	В программе используются следующие виды учебных занятий	<p>Лекции</p> <p>Семинары, практические занятия</p>
11.	Получение новой компетенции	нет
12.	Структурное подразделение	<p>Кафедра терапии и интегративной медицины института профессионального образования «Экстремальная медицина»</p> <p>ФГБУ «ВЦЭРМ им.А.М. Никифорова» МЧС РФ</p>
13.	Симуляционное обучение	Нет
13.1	Включает симуляционное обучение	Нет
13.2	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	Нет
13.3	С применением симуляционного оборудования	Нет
13.4	Задача, описание симуляционного обучения	Нет
14.	Стажировка	Нет
14.1	Включает стажировку	Да
14.2	Объем стажировки, ЗЕТ	Нет
14.3	Задача, описание стажировки	Нет
14.4	Место проведения стажировки	Нет
15.	Руководитель/куратор	<p>Леонтьев О.В. - заведующий кафедрой терапии и интегративной медицины института профессионального образования «Экстремальная медицина»</p> <p>ФГБУ «ВЦЭРМ им.А.М. Никифорова» МЧС РФ</p> <p>Доктор медицинских наук, профессор</p>
15.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	Да
15.1.	Включает ДОТ	Да
15.2.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	18 часов
15.3.	Используемые виды синхронного обучения (очная форма)	Нет
15.4.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	Нет

15.5.	Используемые виды асинхронного обучения (заочная форма)	Нет
15.6.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	Нет
15.7.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	ngcserm/ru
16.	Сетевая форма реализации	Нет
16.1.	Реализуется в сетевой форме	Нет
16.2.	Количество участников (указать в единицах включая собственную)	Нет
16.3.	Перечень других образовательных организаций, участвующих в сетевой форме реализации (в том числе в справочнике не найденных)	Нет
17.	Основа обучения	Договорная, договорная (за счет ТФОМС)
17.1.	Бюджетная	Нет
17.2.	Договорная	Да
17.3.	Договорная (за счет средств ТФОМС)	Да
18.	Стоимость обучения	10 000 руб
18.1.	Стоимость обучения одного слушателя за счет внебюджетных средств	10 000 руб
18.2.	Стоимость обучения одного слушателя за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования	10 000 руб
19.	Включает выездное обучение	Нет

Составитель программы:

Заведующий кафедрой терапии и интегративной медицины
института профессионального образования

«Экстремальная медицина»

ФГБУ «ВЦЭРМ им.А.М. Никифорова» МЧС РФ

Доктор медицинских наук, профессор

Леонтьев О.В.

«___» _____ 2021 г.