

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда
и экологии человека»

ПРИНЯТО
Ученым советом ФБУН «Уфимский
НИИ медицины труда и экологии
человека»

«16» декабря 2019 г.
протокол № 12-19

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУН «Уфимский НИИ
медицины труда и экологии человека»
А. Б. Бакиров
«16» декабря 2019 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
по специальности «Профпатология»
«Актуальные методы функциональной диагностики в
профпатологии».**

(СРОК ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Уфа
2019 г.

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Актуальные методы функциональной диагностики в профпатологии»
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 ч, в т.ч. 24 аудиторных часов
3.	Варианты обучения	Очно-заочная с включением ДОТ и стажировки
4.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу повышения квалификации непрерывного образования по специальности «профпатология» и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Сертификат по специальности «Профпатология»
6.	Категории обучающихся	<p>Врач-профпатолог; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-профпатолог¹</p> <p>¹ Приказ МЗ РФ от 8 октября 2015 г. № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки медицина и здравоохранение»</p>
7.	Структурное подразделение, реализующее программу	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Образовательная служба
8.	Контакты	Заведующий аспирантурой, ординатурой, повышением квалификации – Башарова Гульназ Миргасимовна Тел. +7(374) 255-52-66 Адрес: г.Уфа, ул. Ст.Кувыкина, 94 (каб. 802, 8 этаж) E-mail: edumedufa@yandex.ru
9.	Предполагаемый период начала обучения	По учебному плану
10.	Основной преподавательский состав	Гимранова Г.Г., д.м.н., профессор, Валеева Э.Т. д.м.н., профессор, Месягутова Л.М., д.м.н., Уразаева Э.Р. к.м.н., Галимова Р.Р. к.м.н.
11.	Аннотация	Данная программа направлена на совершенствование имеющихся компетенций по методам функциональной, лабораторной, клинической диагностики профессиональных заболеваний работающих во вредных и опасных условиях труда, необходимых для профессиональной деятельности и повышение уровня знаний в рамках квалификации врача-профпатолога. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками

		<p>по специальности врача-профпатолога.</p> <p>Содержание программы построено в соответствии с модульным принципом. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.</p>
12.	Цель и задачи программы	<p>Совершенствование компетенций по диагностике профессиональных заболеваний, работающих во вредных и опасных условиях труда, повышению уровня умений и практических навыков, позволяющих организовать эффективную работу по охране здоровья работающего населения.</p>
13.	Модули (темы) учебного плана программы	<p>Учебный модуль. «Актуальные методы функциональной диагностики в профпатологии»</p> <p>Учебный раздел 1. «Диагностика профессиональных заболеваний»</p> <p>Учебный раздел 2. «Клинические принципы диагностики профессиональных заболеваний».</p> <p>Учебный раздел 3. «Лабораторные методы диагностики профессиональных заболеваний, связанных с воздействием химических факторов: методика проведения, оборудование, интерпретация результатов».</p> <p>Учебный раздел 4. «Функциональные методы диагностики профессиональных заболеваний, связанных с воздействием физических факторов (паллестезиометрия, холоддовая проба): методика проведения, оборудование, интерпретация результатов».</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>В реализации программы участвуют ведущие профпатологи Республики Башкортостан.</p> <p>Применяются дистанционные обучающие технологии. Обсуждаются современные методы диагностики, нормативно-методические документы, регламентирующие обследования в профпатологии, позволяющих эффективно решать вопросы, связанные сохранением здоровья работающего населения.</p>
15.	Дополнительные сведения	<p>http://uniim.rospotrebnadzor.ru/wp-content/uploads/DPP-ПК-NO-Profpatologiya-36-chasov-profzabolevaniye.doc</p>

6.4. Нормативный срок освоения программы – 36 акад. часов / 36 зач.ед.

6.5. Форма обучения – очно-заочная с ДОТ, стажировка

Режим и продолжительность занятий	Ауд. часов	Дни	Общая продолжительность программы (дней, недель)
График обучения			
Форма обучения			
Очная (с отрывом от работы)	30	5	1(1/6)
Заочная	6	1	5 / (5/6)
Итого	36	6	6/1

7. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ

7.1. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего (ак.час. / зач.ед.)	В том числе				
			Дистанционное обучение (вебинар)	Очное обучение		Стажировка	Формы контроля
Лекции	Практич. занятия, семинары, тренинги и др.						
1	Учебный модуль. «Актуальные методы функциональной диагностики в профпатологии»	36/36	6	10	8	8	
1.1	Учебный раздел 1. «Диагностика профессиональных заболеваний: цели, задачи»	6/6	6	-	-	-	Тестовый контроль
1.2	Учебный раздел 2. «Клинические принципы диагностики профессиональных заболеваний .	8/8	-	2	2	4	Тестовый контроль
1.3	Учебный раздел 3. «Лабораторные методы диагностики профессиональных заболеваний, связанных с	6/6	-	4	2	-	Тестовый контроль

	воздействием химических факторов: методика проведения, оборудование, интерпретация результатов»						
1.4	Учебный раздел 4. «Функциональные методы диагностики профессиональных заболеваний, связанных с воздействием физических факторов (паллестезиометрия, холодовая проба: методика проведения, оборудование, интерпретация результатов».	12/12	-	4	4	4	Тестовый контроль
1.4.1	Тема 1. Паллестезиометрия. Оборудование, методика выполнения, интерпретация результатов.	6/6	-	2	2	2	Промежуточный тестовый контроль
1.4.2	Тема 2 . Холодовая проба. Оборудование, методика выполнения, интерпретация результатов.	6/6	-	2	2	2	Промежуточный тестовый контроль
2.	Выпускная аттестационная работа (ВАР)	2/2					Проектное задание
3.	Итоговая аттестация	2/2					Экзамен
	ИТОГО	36/36	6	10	8	8	

7.2. Содержание программы учебного модуля

№	Название темы	Основное содержание
1	Учебный модуль. «Актуальные методы функциональной диагностики в профпатологии»	
1.1	Учебный раздел 1. «Основные методы диагностики профессиональных заболеваний: цели, задачи»	
1.2	Учебный раздел 2. «Клинические принципы диагностики профессиональных заболеваний .	
1.3	Учебный раздел 3 «Лабораторные методы диагностики профессиональных заболеваний, связанных с воздействием химических факторов: методика проведения, оборудование, интерпретация результатов» .	
1.4	Учебный раздел 4. «Функциональные методы диагностики профессиональных заболеваний, связанных с воздействием физических факторов (паллестезиометрия, холодовая проба): методика проведения, оборудование, интерпретация результатов».	
1.4.1	Тема 1. Паллестезиометрия. Оборудование, методика выполнения, интерпретация результатов.	
1.4.2	Тема 2 . Холодовая проба. Оборудование, методика выполнения, интерпретация результатов.	

Целью дистанционного обучения является предоставление обучающимся возможности проведения исходного контроля, подготовки проектного задания, части содержания дополнительной профессиональной программы непосредственно по месту

жительству. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле ПК **«Актуальные методы функциональной диагностики в профпатологии»** являются: интернет-технология с методикой синхронного и асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательном портале формируется кейс, внутри которого имеются папки по учебному модулю: учебная программа, формируемые компетенции, календарный план, вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, лекционный материал, интернет-ссылки, нормативные документы, проектные задания для выпускной аттестационной работы. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется при технической возможности обучающихся в виде вебинара.

Стажировка (8 часов) реализуется в поликлинике, отделениях стационара Уфимского научно-исследовательского института медицины труда и экологии человека с участием в работе отделений функциональных и лабораторных методов исследований, отдела охраны здоровья работающих. Цель стажировки – совершенствование компетенции по диагностике основных профессиональных заболеваний в профпатологии. В процессе стажировки специалист профпатолог совершенствует имеющиеся компетенции по диагностике профессиональных заболеваний.