Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ДПО РМАНПО

«30» мая 2022 г.

протокол № 5 Председатель совета О.А. Милованова

учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Радиационная безопасность пациентов и персонала при рентгенорадиологических исследованиях» (срок обучения 72 академических часа)

Цель: Формирование способности и готовности к обеспечению радиационной безопасности пациентов, персонала, населения и окружающей среды при проведении рентгенорадиологических исследований.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач по радиационной гигиене;
- *по смежным специальностиям:* врач-рентгенолог, врач-радиолог, врач-радиотерапевт, врач-нейрохирург, врач-онколог, врач-педиатр, врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению, врач-стоматолог-терапевт, врач-травмотолог-ортопед, врач-уролог.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных технологий, прерывистая (согласно учебно-производственному плану)

			Формы обучения								
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час).	Лекции	Семинарские	Практические занятия	OCK	Стажировка	дот	Формируемые компетенции	Форма контроля	
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Деятельность по осуществлению федерального государственных услуг»										
1.1	Осуществление федерального	<u>адзора) </u> 4	и про -	едоста -	вленин -	0 F00 -	ударс -	твенн 4	ых услуг» УК-1	T/K	
	государственного контроля (надзора) в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей								ПК-2		
1.2	Выдача санитарно-эпидемиологических заключений	4	-	-	-	-	-	4	ПК-2	T/K	
1.3	Осуществление лицензирования отдельных видов деятельности, представляющих потенциальную опасность	4	-	2	-	-	-	2	ПК-2	T/K	
1.4	Осуществление государственной регистрации потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, отдельных видов продукции, радиоактивных веществ, отходов производства и потребления, а также впервые ввозимых на территорию Российской Федерации отдельных видов продукции	6	2	-	-	-	-	4	ПК-2	T/K	
Трудоемкость учебного модуля 1			2	2	-	-	-	14	УК-1, ПК-2		
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «	«Деятелі пя здоро				ениі	о безо	пасно	сти среды об	итания	
2.1	Проведение санитарно- эпидемиологических экспертиз, расследований, испытаний и иных видов оценок	8 8	2	4	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2	T/K	
2.2	Проведение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска воздействия факторов среды обитания на здоровье человека	10	-	-	-	-	-	10	ПК-1, ПК-2	T/K	
	Трудоемкость учебного модуля 1	18	2	4	-	-	-	12	ПК-1, ПК-2		
3.											
3.1	Противозпидемичес Организация и проведение санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий	30	2	2	4	- -	- -	22	ПК-1, ПК-2	T/K	
	Трудоемкость учебного модуля 3	30	2	2	4	-	-	22	ПК-1, ПК-2		
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		-	6	-	-	-	-	УК-1,		
Общая трудоемкость освоения программы		72	6	14	4	-	-	48	ПК-1, ПК-2	Зачет	

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Учебно-методическим советом ФГБОУ ДПО РМАНПО

> «30» мая 2022 г. протокол № 5 Председатель совета

О.А. Милованова

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО **TEME**

«Радиационная безопасность пациентов и персонала при рентгенорадиологических исследованиях»

Задачи: Сформировать и совершенствовать знания, умения навыки врачей клинического профиля обеспечения гигиенического И ПО вопросам радиационной безопасности пациентов персонала И рентгенорадиологических исследованиях с использованием дистанционных обучающих технологий.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач по радиационной гигиене;
- по смежным специальностям: врач-рентгенолог, врач-радиолог, врачрадиотерапевт, врач-нейрохирург, врач-онколог, врач-педиатр, врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению, врач-стоматолог-терапевт, врач-травмотолог-ортопед, врач-уролог.

Трудоемкость обучения: 48 академических часов.

обучения: Форма очно-заочная применением c дистанционных образовательных технологий.

	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ					
№					синхронное нение (заочное)	Синхронное обучение (очное)			
n/n				акад.	форма и вид ДОТ	акад.	форма и вид ДОТ		
1.1.1	Законодательство Российской Федерации в области здравоохранения, технического регулирования, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей	4	УК-1, ПК-2	2	Работа с мульти медийным материалом	2	Вебинар		
1.2.1.1	Санитарные правила, регламентирующие требования радиационной безопасности при обращении с техногенными источниками ионизирующих излучений (далее – ИИИ) при медицинском облучении	4	ПК-2	-	-	4	Вебинар		
1.3.2	Основы радиационной безопасности	2	ПК-2	-	-	2	Вебинар		
1.4.1.2	Нормирование при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур	4	ПК-2	-	-	4	Вебинар		
2.1.2	Действие ионизирующих излучений на здоровье человека, биологические механизмы и клиника радиационных поражений человека	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар		
2.2.1	Методика оценки риска для здоровья населения	10	ПК-1, ПК-2	-	-	10	Вебинар		
3.1.1.1	Оценка радиационной обстановки на рабочих местах при обращении с техногенными источниками ионизирующего излучения	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.2	Роль профилактических медицинских осмотров персонала при эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.5	Вопросы радиационной безопасности пациентов при	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		

	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)		Обучение с применением ДОТ					
№ n/n			руемые		синхронное нение (заочное)	Синхронное обучение (очное)			
			Формируемые компетенции	акад.	форма и вид ДОТ	акад.	форма и вид ДОТ		
	рентгенологических исследованиях								
3.1.1.10	Основные мероприятия по уменьшению лучевых нагрузок пациентов при рентгенодиагностике (медицинские, организационные, технические)	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.13	Радиационная безопасность персонала в рентгенодиагностических кабинетах	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.19	Радиационно-гигиеническое обследование кабинета. Радиационно-дозиметрический контроль в рентгеновских кабинетах. Контроль эксплуатационных параметров аппарата	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.20	Радиационная безопасность пациентов и персонала в радионуклидной диагностике	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.23	Радиационная безопасность пациентов и персонала при дистанционной лучевой терапии	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.24	Радиационная безопасность пациентов и персонала при контактной лучевой терапии	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.26	Радиационная безопасность пациентов и персонала при использовании в медицинских учреждениях открытых радионуклидов для лучевой терапии	2	ПК-1 ПК-2	-	-	2	Вебинар		
3.1.1.27	Гигиенические требования к размещению, оборудованию и организации работы в отделении лучевой терапии	2	ПК-1 ПК-2			2	Вебинар		
	Итого	48		2		46			