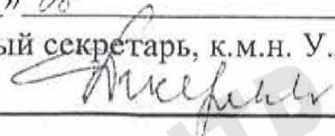

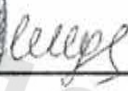


<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u></p> <p>« <u>22</u> » <u>06</u> 20 <u>21</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> 	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Руководитель управления по научной и образовательной работе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p>   <p style="text-align: right;">20 <u>21</u> г.</p>
--	--

15. ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях»
по специальности «Рентгенология»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1.	Название программы	«Актуальные вопросы радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях»
2.	Трудоемкость	72 академических часа
3.	Дата утверждения программы	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.
4.	Специальность	Рентгенология»
5.	Дополнительные специальности	Лечебное дело, Педиатрия, Медицинская биофизика, Медицинская кибернетика, Онкология, Радиология, Радиотерапия, Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Стоматология терапевтическая, Травматология и ортопедия, Урология, Детская онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Педиатрия (после специалитета), Стоматология ортопедическая, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика
6.	Год разработки программы	2021
7.	Форма обучения	очно-заочная
8.	Объем заочной части	35 академических часов
9.	Аннотация (краткая характеристика программы)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях» по специальности «Рентгенология» посвящена совершенствованию имеющихся знаний врачами-рентгенологами (и врачами смежных специальностей), касающихся вопросов радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических

		<p>исследованиях с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, а также организационно-методические вопросы. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ №707н от 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 72 академических часа и включает лекции (с прим. ДОТ), самостоятельную работу и стажировку. Обучение проводится в очно-заочной форме (с отрывом от работы). В процессе обучения проводится текущий и промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация.</p>
10.	Цель и задачи программы	<p>Цель программы заключается в удовлетворении образовательных и профессиональных потребностей, обеспечивающих соответствия квалификации врачей-рентгенологов (и врачей смежных специальностей) меняющимся условиям профессиональной и социальной среды, а также в совершенствовании имеющихся универсальных и профессиональных компетенций необходимых для обеспечения радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях.</p> <p>Задачи обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Познакомиться с принципами радиационной безопасности и радиационного контроля. 2. Изучить нормативную документацию по данной тематике. 3. Научиться применять технические средства для проведения производственного контроля за соблюдением требований радиационной безопасности.
11.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции в вопросах обеспечения радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях</p> <p>В рамках программы проводится стажировка.</p>
12.	Требования к уровню и профилю предшествующего	<p>Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности Лечебное дело, Педиатрия, Медицинская биофизика, Медицинская</p>

	профессионального образования обучающихся	кибернетика, Онкология, Радиология, Радиотерапия, Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Стоматология терапевтическая, Травматология и ортопедия, Урология, Детская онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Педиатрия (после специалитета), Стоматология ортопедическая, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика
13.	Категории обучающихся	Врач-рентгенолог, врач функциональной диагностики, врач-статистик, врач-педиатр, врач-терапевт участковый, врач-детский онколог, врач-онколог, врач-методист, врач-стоматолог-ортопед, врач ультразвуковой диагностики, врач-радиолог, врач-радиотерапевт, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, врач-стоматолог, врач-стоматолог-терапевт, врач-травматолог-ортопед, врач-уролог
14.	Планируемые результаты обучения	Планируемые результаты освоения программы вытекают из квалификационной характеристики врача-рентгенолога (и врачей смежных специальностей) и направлены на совершенствование имеющихся универсальных и профессиональных компетенций, профессиональных знаний, умений и навыков.
15.	В программе используются следующие виды учебных занятий	Лекция (с применением ДОТ), практическое занятие
16.	Описание новой компетенции (для программ ПП)	-
17.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
18.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Костина И.Э. к.м.н. Джулакян У.Л.
19.	Симуляционное обучение	-
20.	Объем симуляционного обучения, ЗЕТ	-
21.	Задача, описание симуляционного обучения	-
22.	Стажировка	Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта, закрепления имеющихся теоретических знаний, приобретения практических умений, навыков и их эффективного использования при исполнении должностных обязанностей.
23.	Объем стажировки, ЗЕТ	33 академических часа
24.	Задача, описание стажировки	Совершенствуются следующие имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции (УК, ПК): - готовность к закреплению имеющихся знаний в вопросах обеспечения радиационной безопасности

		<p>медицинского персонала и пациентов при рентгенологических исследованиях (УК-1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); - готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с <u>Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</u> (ПК-3); - готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-4); - готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-5); <p>Стажировка включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работу в отделении рентгенологии и компьютерной томографии, - участие в научных конференциях, - работу с медицинской документацией.
25.	Место проведения стажировки	Отделение рентгенологии и компьютерной томографии
26.	Руководитель/куратор	<p>к.м.н. Костина И.Э. заведующая отделением рентгенологии и компьютерной томографии, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>к.м.н. Джулакян Унан Левонович – ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>
27.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>Реализация программы в части обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (с применением ДОТ) проводится на базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения). При зачислении на обучение по программе с применением ДОТ, обучающийся проходит регистрацию на Портале инновационного дополнительного образования по адресу http://dpo.blood.ru/ и получает доступ к информационным образовательным ресурсам - методическим материалам, которые открываются обучающемуся в личном кабинете без права их тиражирования или передачи третьим лицам. Также в личном кабинете организован форум, где обучающийся</p>

		может задать вопросы. При обучении по дополнительным профессиональным программам с применением ДОТ могут использоваться следующие организационные формы (элементы) дистанционного обучения: изучение учебно-методического материала, просмотр видео-лекций, компьютерное тестирование, общение с преподавателями в форуме.
28.	Трудоемкость ДОТ, ЗЕТ	31 академический час
29.	Использованные виды синхронного обучения (очная форма)	-
30.	Дополнительные сведения о синхронном обучении	-
31.	Использованные виды асинхронного обучения (заочная форма)	Запись видеолекций, печатный материал, веб-форум (блог), электронные учебные материалы в СДО, онлайн курс (электронный учебный курс).
32.	Дополнительные сведения об асинхронном обучении	-
33.	Интернет-ссылка на вход в систему дистанционного обучения (СДО)	http://dpo.blood.ru/
34.	Основа обучения	Бюджетная, договорная, (за счет средств ТФОМС)
35.	Стоимость обучения	18000
36.	Включает выездное обучение	Нет
37.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
38.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 113, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru