

<p>Аннотация Программы рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p> <p>Протокол № <u>6</u></p> <p>« <u>23</u> » <u>06</u> _____ 20<u>20</u> г.</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. У.Л. Джулакян</p> <p><i>У.Л. Джулакян</i></p>	<p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям профессор, д.м.н. Менделеева Л.П.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>« <u>23</u> » <u>06</u> _____ 20<u>20</u> г.</p>
---	--

15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме

«Актуальные вопросы рентгеновской компьютерной томографии в онкогематологии»

по специальности «Рентгенология»

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы рентгеновской компьютерной томографии в онкогематологии»
2.	Объем программы	36 академических часов
3.	Варианты обучения (акад. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 акад. часов в день, продолжительность обучения- 5 дней в неделю, 1 неделя, 0,25 месяца
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	-
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Рентгенология», «Гематология», «Онкология», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»
7.	Категории обучающихся	врач-рентгенолог, врач-гематолог, врач-онколог, врач функциональной диагностики, врач-статистик, врач-педиатр, врач-терапевт участковый, ординаторы, обучающиеся по программам высшего медицинского образования (уровень ординатуры)
8.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
9.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 247, телефон +7495 612 64 63, e-mail: dpo@blood.ru

10.	Предполагаемый период начала обучения	2020 г.
11.	Основной преподавательский состав	к.м.н. Костина И.Э., к.м.н. Мирзоян Э.Э., к.м.н. Джулакян У.Л.,
12.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Актуальные вопросы рентгеновской компьютерной томографии в онкогематологии» по специальности «Рентгенология» включает вопросы рентгеновской компьютерной томографии в онкогематологии 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 обучающихся с современными возможностями рентгеновской компьютерной томографии в онкогематологии. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 36 академических часов и включает лекции (с прим. ДОТ). Обучение проводится в заочной форме (без отрыва от работы). В процессе обучения проводится промежуточный контроль обучающихся. По итогам освоения программы проводится итоговая аттестация (зачет).</p>
13.	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 в области рентгеновской компьютерной томографии в диагностике поражения органов и тканей пациентов с гематологическими заболеваниями.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа дает углубленные знания и совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции в области рентгеновской компьютерной томографии в диагностике поражения органов и тканей пациентов с</p>

		гематологическими заболеваниями. В рамках программы проводятся лекционные занятия (с применением ДОТ) которые дадут возможность изучить КТ-семиотику поражения органов и тканей при гемобластозах, особенностей течения воспалительного процесса, вызванного оппортунистической инфекцией.
15.	Стоимость обучения	8500 руб.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
Гематологии