

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет лечебный
Кафедра патологии

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации

«Актуальные вопросы патологической анатомии»

Актуальность программы	Совершенствование имеющихся компетенций врача-патологоанатома, необходимых для осуществления всех видов морфологической диагностики заболеваний. Слушатели смогут ознакомиться, получить основные навыки и знания на высоком современном уровне по наиболее актуальным вопросам патологической анатомии по онкологии, по заболеваниям сердечно-сосудистой системы, по нейрохирургической патологии, по молекулярной диагностике лимфом, по перинатальной патологии. Лекции и занятия по программе проводятся ведущими специалистами Санкт-Петербурга и России.
Цель реализации программы	подготовка высококвалифицированных врачей-специалистов в области патологической анатомии, обладающих современными фундаментальными знаниями по вопросам общей и частной патологической анатомии, в том числе заболеваний сердца и сосудов, патологии нервной системы, системы крови, онкопатологии, патологии плаценты, инфекционных заболеваний у взрослых и детей, неопухоловой патологии почек и печени.
Задачи реализации программы	- обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам общей и частной патологической анатомии, по действующим нормативным документам, обучение правилам формулировки диагноза и современным методам прижизненной патоморфологической диагностики. - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам современных патоморфологических классификаций. - совершенствование знаний и навыков позволяют врачам-патологоанатомам сформировать профессиональные знания, умения, навыки по оформлению медицинской документации в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами; ознакомиться с показаниями к применению и методиками проведения современных высокотехнологичных исследований биопсийного и операционного материала.
Основная специальность	«Патологическая анатомия»
Контингент	«Патологическая анатомия»
Форма обучения	Очная
Срок освоения	144 часа
Клиническая база	Аудитории ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава РФ

	Учебный класс патологоанатомической лаборатории Патологоанатомические отделения Центра (ул. Аккуратова д.2, ул. Пархоменко д. 15, ул. Маяковского д.12)	
Наличие симуляционного обучения	нет	
Наличие стажировки, объем в часах	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	4 часа
	Задача, описание стажировки	Ознакомить слушателей с современными методиками патоморфологической диагностики, отработать навыки работы с современным оборудованием и расходными материалами.
	Ф.И.О. Куратора	Антонова И.В., Размолова О.Ю., Грозов Р.В.
	Место проведения стажировки	Патологоанатомические отделения Центра (ул. Аккуратова д.2, ул. Пархоменко д. 15, ул. Маяковского д.12)
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет		
Даты проведения	По мере комплектования групп	
Компетенции и их характеристика	ПК-5	Готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов.
	ПК-6	Готовность к формированию у населения мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Организация патологоанатомической службы стационара. Прижизненные и посмертные патологоанатомические исследования. Принципы формулировки патологоанатомического диагноза.
	Раздел 2	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний сердечно-сосудистой системы.
	Раздел 3	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний нервной системы.
	Раздел 4	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний кроветворной системы.
	Раздел 5	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний печени.
	Раздел 6	Частные вопросы патологической анатомии заболеваний почек.
	Раздел 7	Частные вопросы патологической анатомии в гинекологии и акушерстве
	Раздел 8	Инфекционная патология у детей и взрослых.
	Раздел 9	Клиническая онкоморфология, новые классификации опухолей ВОЗ
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии проблемного обучения, технологии модульного обучения, технологии группового обучения и др.	