

### Образовательные программы резидентуры

№	Наименование образовательной программы	Миссия образовательной программы	Срок обучения	Цена на одного слушателя за один год обучения	Результаты обучения
1	Фтизиатрия взрослая, детская Квалификация: врач фтизиатр взрослый, детский	Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными специалистами в области «Фтизиатрия» способных диагностировать, лечить и предотвращать возникновение туберкулеза на принципах доказательной медицины для повышения качества медицинских услуг и укрепления здоровья нации	2 года	1 300 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установить клинический диагноз; обеспечить своевременную госпитализацию, назначить план обследования, рационально применить современные методы лечения туберкулёза у взрослых и детей.</li> <li>2. Соблюдать принципы медицинской этики и деонтологии и применять их на практике; информировать и консультировать пациентов по лечению и профилактики при туберкулёзе</li> <li>3. Рационально использовать антибактериальную терапию с определением чувствительности микобактерий к противотуберкулёзным препаратам; соблюдать требования инфекционного контроля; проводить профилактику профессионального заражения персонала на рабочем месте.</li> <li>4. Применять знание Государственных программ, инструктивных документов, приказов по туберкулёзу на практике.</li> <li>5. Уметь составлять дизайн исследования и применять его на практике. Уметь работать с научными базами данных и анализировать информацию</li> <li>6. Самостоятельно обучаться, выступать с сообщениями на конференциях, семинарах и клинических разборах.</li> </ol>
2	Пульмонология взрослая, детская Квалификация: врач пульмонолог взрослый, детский	Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными пульмонологами способных диагностировать, лечить и проводить реабилитацию пациентам с заболеваниями органов дыхания на основе принципов доказательной медицины	2 года	1 300 000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществление сбора анамнеза пациента, проведение физикального, лабораторного и инструментального обследования пациентов (взрослые и дети) в целях выявления бронхолёгочных заболеваний, интерпретация результатов обследования и установление диагноза в соответствии с нормативно-правовыми актами (приказы, стандарты, клинические протоколы).</li> <li>2. Назначение лечения пациентам (взрослые и дети) с бронхолёгочным заболеванием, в соответствии с нормативно-правовыми актами (приказы, стандарты, клинические протоколы). Оказание паллиативной помощи пациенту (взрослые и дети) с бронхолёгочным заболеванием.</li> <li>3. Соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии и применение их на практике; информирование и консультирование пациентов (а также их родственников или законных представителей) по лечению и профилактике при заболеваниях органов дыхания.</li> <li>4. Рациональное использование антибактериальной и химиотерапии с определением чувствительности патогенных</li> </ol>

					<p>возбудителей к медицинским препаратам; соблюдение требований инфекционного контроля; проведение профилактики профессионального заражения персонала на рабочем месте. Оказание неотложной медицинской помощи пациентам (взрослые, дети) с бронхолёгочными заболеваниями</p> <p>5. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентам с бронхолёгочными заболеваниями в соответствии с нормативно-правовыми актами (приказы, стандарты, клинические протоколы).</p> <p>6. Определение медицинских показаний для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов (взрослые, дети) с бронхолёгочными заболеваниями в соответствии с нормативно-правовыми актами (приказы, стандарты, клинические протоколы).</p> <p>7. Осуществление диспансеризации пациентов (взрослые, дети) с бронхолёгочными заболеваниями в соответствии с нормативно-правовыми актами (приказы, стандарты, клинические протоколы).</p> <p>8. Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику бронхолёгочных заболеваний, участие в респираторных школах и в мероприятиях по пропаганде здорового образа жизни.</p> <p>9. Формулирование исследовательских вопросов в области пульмонологии, разработка гипотезы, сбор и анализ данных, проведение статистического анализа и извлечение выводов из результатов исследования. Проведение поиска и анализа литературы, осуществление критической оценки исследовательских данных и использование полученных достоверных результатов исследования на практике. Владение навыками проектирования исследований, включая: план и дизайн исследования, выбор методологии, определение критериев включения и исключения, разработку протокола и схемы сбора данных. Использование результатов исследований в письменной форме, публикация статьи в научных журналах.</p> <p>10. Участие в профессиональных обучающих мероприятиях: конференциях, семинарах, вебинарах. Формирование личностных навыков: лидерство, командную работу, эмпатию и адаптивность, инициативность и ответственность над достижением поставленных целей. Развитие навыков управления временем и стрессом.</p>
3	7R0110 4 – Радиология Квалификация: врач	Обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными радиологами способных выявлять, диагностировать	2 года	1 300 000	<p>1. Проводить радиологические исследования (рентгенология, ультразвуковая диагностика, компьютерная томография, магнитно - резонансная томография, ядерная медицина), и интерпретацию их результатов у взрослых и детей, выбирать оптимальные методики радиологического исследования в соответствии с клинической задачей, обосновывать дополнительные радиологические исследования, подготовить пациента к проведению радиологического исследования,</p>

		<p>различные заболевания и укреплять здоровье пациентов, используя радиологические методы обследования на основе принципов доказательной медицины</p>		<p>оказывать неотложную помощь взрослым и детям при радиологических исследованиях, сравнивать результаты радиологических исследований .</p> <p>2. Консультировать пациента или его законного представителя о течении и прогнозе заболевания с соблюдением принципов медицинской этики и деонтологии, предоставить информацию о рекомендуемом методе диагностики и возможных осложнениях с получением информированного согласия пациента. Работать в командах с другими специалистами и службами здравоохранения для обеспечения полного спектра медицинской помощи пациентам.</p> <p>3. Соблюдать санитарные правила и нормы радиационной безопасности, оценивать риски радиологических методов исследования для обеспечения высокого уровня безопасности пациента, рассчитывать дозу рентгеновского излучения, полученную пациентом при проведении радиологических исследований, обеспечивать пациента и персонал средствами радиационной защиты при проведении радиационного исследования</p> <p>4. Применять знание действующих протоколов с целью представления лечащему врачу плана дальнейшего радиологического исследования пациента, оказания неотложной помощи пациентам при проведении радиологических исследований в соответствии с клиническими протоколами и стандартами, организация и проведение профилактических радиологических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров в соответствии с нормативными правовыми актами, ведение медицинской документации.</p> <p>5. Формулировать исследовательские вопросы по радиологии, разрабатывать гипотезы, собирать и анализировать данные, проводить статистический анализ и извлекать выводы из результатов ; Проводить поиск и анализ литературы, критическую оценку исследовательских данных исследования по радиологии; Представлять результаты исследований в письменной форме и публиковать статьи в научных журналах; Использовать результаты исследования в практической деятельности врача Радиолога.</p> <p>6. Участвовать в профессиональных обучающих мероприятиях: конференциях, семинарах, вебинарах. Тренировать личностные навыки: лидерство, командную работу, эмпатию и адаптивность, инициативность и ответственность за достижение поставленных целей. Развивает навыки управления временем и стрессом</p>
--	--	---	--	--