

## Эндоурология

1.	Название программы	«Эндоурология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальностям	Урология, Онкология
4.	Форма обучения	Заочная
5.	Аннотация	<p>В Российской Федерации произошли существенные изменения в законодательстве в сфере здравоохранения, изменились принципы организации урологической помощи с приоритетом на малоинвазивные принципы хирургии и диагностики в урологии. Актуальность проблемы продиктована улучшением оснащения современным оборудованием урологических стационаров и амбулаторий, развитием и внедрением в урологическую службу современных малоинвазивных методик в урологической практике, таких как лапароскопия и эндоурологические методики.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы оперативной урологии</li> <li>2. Общие принципы выполнения эндоурологических и лапароскопических операций</li> <li>3. Эндоскопическое лечение заболеваний почек и надпочечников</li> <li>4. Эндоскопическое лечение мочеполовой системы и предстательной железы</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>Слушатель, освоивший дополнительную профессиональную программу повышения квалификации, должен усовершенствовать следующие профессиональные компетенции в соответствии с профессиональным стандартом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовность проводить обследование пациентам в целях выявления заболеваний и (или) состояний почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов, установление диагноза, проводить диагностику в целях выявления онкологического заболевания, его прогрессирования (ПК-1) ТФ В/01.8; С/01.8</li> <li>• Готовность назначать лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов, контроль его эффективности и безопасности, назначать хирургическое лечение пациентов с онкологическими заболеваниями, контролировать его эффективность и безопасность (ПК-2) ТФ В/02.8; С/02.8</li> </ul>
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала.</p> <p>На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>