

№ ОРД-УРОЛ-23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Эндоскопическая хирургия в урологии

Специальность 31.08.68 Урология

Форма обучения Очная

Срок освоения ОПОП ВО 2 года

Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы

Продолжительность в часах 72

Кафедра хирургических болезней №2

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: рабочая программа учебного модуля «Эндоскопическая хирургия в урологии» (далее – рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

Цель программы – подготовка квалифицированного врача-уролога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан путем оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи программы:

Формирование способности и готовности врачей-урологов к применению эндоскопических методик, в том числе литотрипсии, при обследовании и лечении пациентов с урологической патологией.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре: рабочая программа учебного модуля «Эндоскопическая хирургия в урологии» (далее – рабочая программа) относится к базовой части программы

ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

Сформировать знания:

нормативно-правовой базы по вопросам эндоскопической урологии и дистанционной литотрипсии;

анатомо-физиологических особенностей, влияющих на выбор эндоскопической методики, методики проведения дистанционной литотрипсии;

принципов разработки, внедрения и реализации эндоскопических методик, методик дистанционной литотрипсии в урологии;

основных показаний, противопоказаний и осложнений при применении эндоскопических методик, методик дистанционной литотрипсии в урологии; -основных нозологических единиц для использования эндоскопических манипуляций и дистанционной литотрипсии.

Сформировать умения:

организовать в соответствии с методиками проведение эндоскопии и дистанционной литотрипсии;

анализировать динамику результатов использования эндоскопических методик и дистанционной литотрипсии;

руководствоваться нормативно-правовыми документами, методическими рекомендациями, регулирующими использование и выбор эндоскопических методик и дистанционной литотрипсии;

организовать применение эндоскопических методик, дистанционной литотрипсии в урологии;

организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения осложнений при проведении эндоскопических манипуляций, дистанционной литотрипсии.

Организовать работу по изучению отдалённых результатов эндоскопического лечения, дистанционной литотрипсии в урологии;

организовать мероприятия, направленные на предупреждение, выявление развития осложнений и инвалидизации пациентов с урологической патологией.

Сформировать навыки:

выбора методики исследования и лечения с использованием эндоскопии и литотрипсии;

проведение эндоскопических методик обследования и лечения и литотрипсии;

устранения возможных осложнений при проведении эндоскопических методик обследования и лечения ;

владения методикой лапароскопии при проведении эндоскопических вмешательств;

владения методикой трансуретрального воздействия на ткани предстательной железы при проведении эндоскопических вмешательств , литотрипсии;

владения методикой эндоскопических вмешательств, литотрипсии при патологии мочевого пузыря, почек;

владения методикой эндоскопических вмешательств, литотрипсии у больных с мочекаменной болезнью;

владения методикой эндоскопических вмешательств, литотрипсии при онкопатологии в урологии.

Формируемые компетенции: ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.

Форма контроля – зачет.

Профессор кафедры
хирургических болезней №2



Фидаров Ф.Б.