

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УРОЛОГИЯ»**

Программа	Дисциплина основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Наименование специальности	31.08.68 Урология
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач-уролог
Индекс дисциплины	Б1.В.Э.2
Курс и семестр	Второй курс, четвертый семестр,
Продолжительность в часах в т.ч.	144 академ. час.
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	36 академ. час
Общий объем	4 з.е.
Форма контроля	Зачет

1.1 Место дисциплины «Эндоскопическая урология»: Рабочая программа учебного модуля «Эндоскопическая урология» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является элективной дисциплиной, альтернативной (по выбору) для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача. Реализуется на 2 курсе 4 семестра.

1.1. 1.2 Цель дисциплины «Эндоскопическая урология» – 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.

1.3 Задачи дисциплины «Эндоскопическая урология»:

Формирование способности и готовности врачей-урологов к применению эндоскопических методик, а также дистанционной литотрипсии при

обследовании и лечении пациентов с урологической патологией.

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: УК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-11;

Виды учебной работы:

Обязательная аудиторная работа – лекции, семинары, практические занятия;
Внеаудиторная (самостоятельная) работа ординатора - подготовка к семинарским, практическим занятиям, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку.