

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 «ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
У ПАЦИЕНТОВ УРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»**

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.1
Курс и семестр	Первый курс, второй семестр,
Продолжительность в часах в т.ч.	144 акад. час.
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	36 акад. час
Общий объем	4 з.е.
Форма контроля	Зачет

1.1 Место дисциплины «Основные методы ультразвуковой диагностики у пациентов урологического профиля»: Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Основные методы ультразвуковой диагностики у пациентов урологического профиля» (далее – рабочая программа) относится к вариативной части программы ординатуры и является элективной дисциплиной, обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача. Реализуется на первом курсе 2-ого семестра.

1.1. 1.2 Цель дисциплины «Основные методы ультразвуковой диагностики у пациентов урологического профиля»: – подготовка квалифицированного врача-нефролога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

1.3 Задачи дисциплины «Основные методы ультразвуковой диагностики у пациентов урологического профиля»:

сформировать знания:

Историю метода ультразвуковой диагностики и его современное положение в диагностике. Принципы формирования ультразвукового изображения. Физические основы

и технику ультразвуковой диагностики. Конструкцию ультразвуковых аппаратов. Компьютер. Рабочее место оператора. Дополнительное оборудование кабинета ультразвуковой диагностики. Особенности ультразвукового изображения. Основы ультразвуковой диагностики анатомии. Качество изображения. Показания и противопоказания к ультразвуковой диагностике. Методика проведения исследования. Выбор параметров ультразвукового исследования. Программированные протоколы исследования. Инструктаж и подготовка пациента к исследованию. Укладка пациента. Меры безопасности для пациентов и персонала в кабинете ультразвуковой диагностики.

сформировать умения:

Осуществлять ультразвуковую диагностику урологических заболеваний. Проводить ультразвуковые исследования в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оформлять протоколы проведенных ультразвуковых исследований с заключением о предполагаемом диагнозе, необходимом комплексе уточняющих лучевых и других инструментальных исследований не позднее 24 часов после проведения исследования. Консультировать лечащих врачей по вопросам обоснованного и рационального выбора ультразвуковых исследований, по результатам проведенных ультразвуковых исследований, участвовать в консилиумах, клинических разборах, клинико-диагностических конференциях. Систематически повышать свою квалификацию, постоянно анализировать результаты своей профессиональной деятельности, используя все доступные возможности для верификации полученной диагностической информации. Контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам. Обеспечивать безопасность пациентов при проведении ультразвуковых исследований. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях, возникающих при проведении ультразвуковых исследований.

сформировать навыки:

Осуществлять ультразвуковую диагностику урологических заболеваний. Проводить ультразвуковые исследования в соответствии со стандартом медицинской помощи. Оформлять протоколы проведенных ультразвуковых исследований с заключением о предполагаемом диагнозе, необходимом комплексе уточняющих лучевых и других инструментальных исследований не позднее 24 часов после проведения исследования. Консультировать лечащих врачей по вопросам обоснованного и рационального выбора ультразвуковых исследований, по результатам проведенных ультразвуковых исследований, участвовать в консилиумах, клинических разборах, клинико-диагностических конференциях. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях, возникающих при проведении ультразвуковых исследований.

Формируемые компетенции: УК-1; ПК-5;

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.