

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 21.02.2024 10:52:06
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.63 «Урология»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.68 «УРОЛОГИЯ» (далее – программа ординатуры) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения. Программа ординатуры составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.68 «УРОЛОГИЯ» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Минобрнауки России от 26 августа 2014 г. № 1111.

Цель и задачи

Цели освоения программы «Производственная (клиническая) практика»: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана; завершение формирования профессиональных компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача-уролога; приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

Задачи первого года обучения:

- формирование умений и навыков обследования пациентов с заболеваниями мочеполовой системы (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования);
- формирование умений и навыков по оформлению медицинской документации (заполнение историй болезни, амбулаторной карты);
- совершенствование умений и навыков оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях;
- приобретение базовых практических навыков работы в урологической операционной.

Задачи второго года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациентов с заболеваниями мочеполовой системы (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования);

- овладение алгоритмами дифференциальной диагностики заболеваний мочеполовой системы;
- совершенствование умений и навыков интерпретации инструментальных и лабораторных методов обследования;
- овладение различными подходами к профилактике заболеваний мочеполовой системы;
- овладение основными принципами и подходами к терапии и диспансеризации при заболеваниях мочеполовой системы.

Место в образовательной программе

Практика «Производственная (клиническая) практика» проходит на первом и втором году и относится к базовой части Блока Б2 «Практики».

Общая трудоемкость составляет 60 з.е..

Правила аттестации по практике

Форма аттестации по практики «Производственной (клинической) практике» – зачет с оценкой.

Трудоемкость, структура и содержание дисциплины

	Разделы практики	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
		ЗЕТ	часы	недели	
Б2	Практики. Базовая часть				
Б2.Б.1	«Производственная (клиническая) практика»	60	2160	40	
	1 год обучения	12	432	6	зачет
	2 год обучения	48	1728	32	зачет с оценкой

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

Отрасль науки: Медицинские науки

Группа научных специальностей: **31.00.00** Клиническая медицина

Научная специальность: **31.08.63** «Урология»

Форма обучения: очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.68 «УРОЛОГИЯ» (далее – программа ординатуры) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения. Программа ординатуры составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.68 «УРОЛОГИЯ» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Минобрнауки России от 26 августа 2014 г. № 1111.

Цель и задачи

Цели освоения программы «Производственная (клиническая) практика»: совершенствование теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана и при прохождении «Производственной (клинической) практики» Б2.В.1 в определённой области профессиональной деятельности, структурного подразделения здравоохранения.

Задачи первого года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациентов с заболеваниями мочеполовой системы при работе в стационаре или поликлинике;
- совершенствование умений и навыков проведения методов обследования и интерпретации данных по эндоскопическим исследованиям и изложить в виде заключения с использованием специальных физиологических терминов;
- совершенствование умений и навыков проведения методов обследования и интерпретации данных по рентгенологическим исследованиям и изложить в виде заключения с использованием специальных физиологических терминов;
- совершенствование умений и навыков проведения методов обследования и интерпретации данных по результатам ультразвуковых исследований – поверхностным и внутриполостным и изложить в виде заключения с использованием специальных физиологических терминов;
- совершенствование умений и навыков проведения методов обследования и интерпретации данных по результатам радиоизотопных исследований и изложить в виде заключения с использованием специальных физиологических терминов;
- совершенствование умений и навыков проведения методов обследования и интерпретации данных по результатам микробиологических исследований и изложить в виде заключения с использованием специальных терминов;
- совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации в зависимости от выбранной нозологии.

Задачи второго года обучения:

- совершенствование умений и навыков подготовки урологических больных и проведения, анализа, показаний и противопоказаний для основных методов обследования и интерпретации данных по результатам уродинамических исследований и изложить в виде заключения с использованием специальных терминов;

– совершенствование умений и навыков подготовки онкоурологических больных и проведения, анализа, показаний и противопоказаний для основных методов обследования и интерпретации данных по результатам исследований и изложить в виде заключения с использованием специальных терминов;

– совершенствование умений и навыков подготовки андрологических больных и проведения, анализа, показаний и противопоказаний для основных методов обследования и интерпретации данных по результатам исследований и изложить в виде заключения с использованием специальных терминов;

– совершенствование умений и навыков подготовки нейроурологических больных и проведения, анализа, показаний и противопоказаний для основных методов обследования и интерпретации данных по результатам исследований и изложить в виде заключения с использованием специальных терминов.

Место в образовательной программе

Практика «Производственная (клиническая)» относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса производственная (клиническая) практика (Б2.В.1) проходит на 1 и 2 году обучения

Общая трудоемкость составляет 12 з.е..

Правила аттестации по практике

Форма аттестации по практики «Производственной (клинической)» (Б2.В.1) вариативной – зачет на первом году обучения и зачет с оценкой на втором году обучения.

Трудоемкость, структура и содержание практики

	Разделы практики	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
		ЗЕТ	часы	недели	
Б2 Б2.В	Практики. Вариативная часть				
Б2.Б.1	«Производственная (клиническая) практика»	12	432	8	
	1 год обучения	3	108	6	зачет
	2 год обучения	9	324	6	зачет с оценкой

Структура и содержание практики

	Разделы дисциплины	ЗЕТ	Трудоемкость	
			часы	недели
Б2.Б.1	«Производственная (клиническая) практика»			
1	1 год обучения	3	108	2
1.1	Работа в выбранном подразделении		54	1
1.2	Работа в выбранном направлении		54	1
2	2 год обучения	9	324	6
2.1	Работа в выбранном направлении		162	3
2.2	Работа в выбранном направлении		162	3
	Итого	12	432	8