

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зудин Александр Борисович
Должность: Директор
Дата подписания: 14.02.2024 10:41:44
Уникальный программный ключ:
0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.53 «Эндокринология»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ» является нормативно- методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения. Программа ординатуры составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ» (далее – ФГОС ВО), утверждённого приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. № 100.

Цель и задачи

Цель освоения «Производственной (клинической) практики»: формирование навыка оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.

Задачи первого года обучения, формирование:

- практических навыков и умений проведения обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.
- навыка составления диагностической гипотезы.
- навыка составления плана обследования для подтверждения диагноза у пациента с заболеваниями эндокринной системы
- навыка назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.
- навыков и умений составления программы медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.
- практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- практических навыков и умений ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Задачи второго года обучения:

- формирование и совершенствование навыка дифференциальной диагностики у пациента с заболеваниями эндокринной системы
- совершенствование практических навыков проведения обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, установления диагноза.
- совершенствование практических навыков и умений назначения лабораторного и инструментального обследования пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.
- совершенствование практических навыков и умений назначения лечения и контроля его эффективности и безопасности пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.
- формирование и совершенствование навыка выявления показаний к консультированию врачами других специальностей пациентов с заболеваниями эндокринной системы.
- совершенствование навыков и умений проведения и контроля эффективности медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов.
- совершенствование навыков и умений проведения медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.
- совершенствование практических навыков и умений проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
- формирование и совершенствование практических навыков и умений проведения анализа медико-статистической информации,
- совершенствование навыка ведения медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
- совершенствование практических навыков и умений оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме.
-

Место в образовательной программе

«Производственная (клиническая) практика» проходит на 1 и 2 году обучения и относится к базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

Правила аттестации по дисциплине

Форма аттестации по дисциплине – зачет с оценкой.

Трудоемкость и виды производственной (клинической) практики

Индекс	Виды практики, разделов	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
		З.Е.	часы	недели	Зачёт/ Зачёт с оценкой
Б2	Практики				
Б2.Б	Базовая часть	60	2160	40	

Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика	69	2484	46	
2.	Производственная (клиническая) практика, 1 год обучения	15	540	10	Зачёт
3.	Производственная (клиническая) практика, 2 год обучения	54	1944	36	Зачёт с оценкой

Структура и содержание производственной (клинической) практики

Разделы практик	Объем	
	часы	недели
Производственная (клиническая) практика, 1 год обучения	540	10
1. Симуляционный курс	54	1
Общепрофессиональные умения и навыки	36	
Организация медицинской помощи при острых осложнениях сахарного диабета	36	
Специальные профессиональные умения и навыки: отработка практических алгоритмов оказания медицинской помощи	18	
Консультирование больного с эндокринными заболеваниями	18	
2. Стационар	486	9
1. Диагностика эндокринных заболеваний	54	1
2. Лечение пациентов с эндокринными заболеваниями	108	2
3. Медицинская реабилитация для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов	54	1
4. Медицинское освидетельствование и медицинская экспертиза в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	54	1
5. Формирование здорового образа жизни, санитарно-гигиеническое просвещение населения	54	1
6. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в эндокринологическом отделении	108	2
7. Оказание неотложной медицинской помощи при острых осложнениях эндокринных заболеваний	54	1
Производственная (клиническая) практика, 2 год обучения	1944	36
1. Диагностика и дифференциальная диагностика эндокринных заболеваний	594	11
2. Лечение эндокринных заболеваний с учетом эффективности и безопасности, а также особенностей течения заболевания	594	11

3. Контроль эффективности медицинской реабилитации для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе, при реализации индивидуальных программ реабилитации и реабилитации инвалидов	216	4
4. Медицинское освидетельствование и медицинская экспертиза в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	108	2
5. Контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	216	4
6. Анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в эндокринологическом отделении	216	4
7. Высокотехнологичная медицинская помощь пациентам с эндокринными заболеваниями	108	2

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ

Отрасль науки:	Медицинские науки
Группа научных специальностей:	31.00.00 Клиническая медицина
Научная специальность:	31.08.53 «Эндокринология»
Форма обучения:	очная

Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения. Программа ординатуры составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 «ЭНДОКРИНОЛОГИЯ» (далее – ФГОС ВО), утверждённого приказом Минобрнауки России от 2 февраля 2022 г. № 100.

Цель и задачи

Цель освоения «Производственной (научно-исследовательской) практики»: практически закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области ординаторов (составление отчётов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ).

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения. Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики и завершается составлением отчета о практике.

Задачи «Производственной (научно-исследовательской) практики»:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных ординаторами в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
- выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования.

Место в образовательной программе практики

«Производственная (научно-исследовательской) практика» проходит на 2 году обучения и относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

Правила аттестации по практике

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

Трудоемкость и виды, структура и содержание производственной (научно-исследовательская) практики

Индекс	Виды практики, разделов	Объём учебной нагрузки			Форма контроля
		З.Е.	часы	недели	Зачёт/ Зачёт с оценкой
Б2	Практики				
Б2.В	Вариативная часть				
Б2.В.1	Производственная (научно-исследовательская) практика	3	108	2	зачёт
1.1	Информационный поиск, планирование темы исследования, подготовка аналитического обзора. Выбор и освоение методик	1	36		
1.2	Набор материала	1	36		

1.3	Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	1	36		зачёт
-----	---	---	----	--	-------