Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей опертупа Льное государственное вюджетное образовательное должность: Проруктор то третинальном регипальном убразования и регипальном убразования «Донецкий государственный развитию здравоохранения — МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Уникальный программный убразования здравоохранения российской федерации

2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf9f223c

Утверждаю

Проректор по последипломному

образованию д.мед.н., профессор А. Вагрий

осуданственный осуданственный осуданственный осуданственный осуданственный унивенсительного 2024 г

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАБООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.ПВ2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология

Разработчики программы

Nº n/n	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание Занимаемая должность		Место работы
1	Мухин Игорь Витальевич	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой внутренних болезней №4	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
2	Кошелева Елена Николаевна	к.м.н., доцент	Доцент кафедры внутренних болезней №4	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
3	Прилуцкая Ольга Александровна	K.M.H.	Доцент кафедры внутренних болезней №4	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
4	Миминошвили Валерий Романович		Ассистент кафедры кафедры внутренних болезней №4	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
5	Пушкарук Виктория Викторовна		Ассистент кафедры кафедры внутренних болезней №4	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
6.	Хомутова София Евгеньевна		Ассистент кафедры кафедры внутренних болезней №4	ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

	Евгеньевна		болезней №4	Cimin	,	
обс « <u>/</u>	очая программа Б2.ПВ2 уждена на учебно-метод <u>9</u> » <u>06 . 2024 г. п в.кафедрой, д.м.н., проф</u>	ическом совеща протокол № <u>41</u>	ании кафедры н	я практика: де внутренних бо	тская эндокр лезней №4 И.В. Мухи	
энд «_ 2	Рабочая программа покринология рассмотренов	Б2.ПВ2 Прог на на заседании протокол № <u>6</u>				детская
	редседатель методичес НМФО, д.м.н., профессо		(под	(nieb)	А.Э.	Багрий
энд « <u>&</u>	Рабочая программа докринология одобрена (20 » _06 · 20 24	Советом ФНМФ	0	клиническая	практика:	детская
П	редседатель Совета ФНМ	МФО	(freeze	(mics)	Я.С. В	алигун

Рабочая программа Б2.ПВ2 производственной клинической практики: детская эндокринология содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи практики
- 3. Место практики в структуре основной образовательной программы
- 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: детская эндокринология
- 6. Программа производственной клинической практики: детская эндокринология
- 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению
- 8. Клинические базы для прохождения практики
- 9. Виды аттестации
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы. (полные названия документов)
- 11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
- 12. Приложение 1
- 13. Приложение 2

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа Б2.ПВ2 производственной клинической практики: детская эндокринология разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология (квалификация: врач-эндокринолог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цели и задачи практики.

Цель практики: закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.53 Эндокринология.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся *умения*:

- использовать во врачебной практике нормативные документы по детской эндокринологии;
- правильно оформлять медицинскую документацию и отчетность;
- прогнозировать потребность в лекарственных препаратах;
- пользоваться рекомендациями по врачебно-трудовой экспертизе;
- составлять план обследования детей и подростков при эндокринном заболевании;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследований функции эндокринных желез;
- интерпретировать результаты генетического обследования пациентов;
- определять показания к применению гормональных и других лекарственных препаратов при эндокринных заболеваниях;
- оценить адекватность гормональной терапии;
- диагностировать сахарный диабет и другие типы нарушения толерантности к глюкозе;
- выявить острые осложнения сахарного диабета, оказать необходимую медицинскую помощь;
- назначить обследования для выявления поздних осложнений сахарного диабета;
- назначить лечение поздних диабетических осложнений;
- разработать мероприятия первичной и вторичной профилактики диабетических осложнений;
- дифференцировать различные патогенетические формы сахарного диабета;
- распознать проявления других эндокринных заболеваний, сочетающихся с сахарным лиабетом:
- назначить рациональную терапию сахарного диабета (питание, инсулинотерапия, пероральные сахароснижающие препараты, физические нагрузки);
- определять показания к применению сахароснижающих препаратов различных групп;
- провести контроль течения сахарного диабета и оценить эффективность проводимой терапии;
- обучить пациента с сахарным диабетом принципам рационального питания, физической активности, основам терапии и самоконтролю за течением заболевания и проводимой терапией;
- проводить диспансерное наблюдение детей и подростков с сахарным диабетом;
- проводить обучение больных и их родителей в школе диабета;
- купировать острый болевой синдром;
- проводить следующие манипуляции: искусственное дыхание; непрямой массаж сердца; остановку наружного и внутреннего кровотечения; наложение повязки на рану; подкожные, внутримышечные и внутривенные инъекции;
- выбрать медикаментозную терапию при базовой реанимации;

навыки:

- оформлять медицинскую документацию и отчетность;
- планировать лекарственное обеспечение детей и подростков с эндокринной патологией;
- оценивать функциональное состояние эндокринных желез;
- обследовать детей и подростков с эндокринной патологией;
- составлять план лечения детей и подростков с эндокринной патологией;
- выявлять осложнения терапии эндокринных заболеваний;
- интепретировать результаты стандартных лабораторных и инструментальных методов исследования в клинике;
- оценивать результаты лабораторных показателей гормонального статуса и углеводного обмена;
- формулировать диагноз при сахарном диабете и эндокринных заболеваниях;
- оценивать уровень контроля сахарного диабета;
- выявлять микро-и макрососудистые осложнения сахарного диабета;
- владеть алгоритмами лечения больных сахарным диабетом 1 и 2 типа;
- распознавать состояния гипергликемии и гипогликемии у детей и подростков с сахарным диабетом;
- оказывать неотложную помощь при гипогликемии;
- оказывать неотложную помощь при диабетическом кетоацидозе;
- владеть методами диагностики, принципам лечения и профилактики ожирения;
- владеть методологией обучения в школе самоконтроля для больных сахарным диабетом и их родителей;
- владеть методологией обучения правильному образу жизни в школе для пациентов с ожирением и их родителей;
- владеть методами профилактики сахарного диабета;
- владеть принципами и методами формирования у населения здорового образа жизни;
- владеть навыком работы с глюкометрами различных производителей;
- владеть техникой инъекций инсулина;
- интерпретировать признаки сахарного диабета 1 типа;
- владеть интерпретации клинических данных при сочетании сахарного диабета с другими эндокринными заболеваниями;
- определять чувствительность стоп при диагностике диабетической полинейропатии;
- рассчитывать и составлять индивидуального плана питания больного с сахарным диабетом, ожирением;
- владеть принципами организационной работы;
- работы на персональном компьютере.

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: детская эндокринология относится к вариативной части Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.53 Эндокринология.

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики.

Трудоёмкость производственной клинической практики: детская эндокринология составляет 144 ч / 4 з.е. Продолжительность — 3 недели на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная.

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинический практики: детская эндокринология

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	1	ьные компетенции (УК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проектом УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации. УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели. УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении поставленных целей
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками. УК-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки. УК-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-5. Способен планировать ирешать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного развития. УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного профессионального и личностного развития и минимизирует возможные риски при изменении карьерной траектории.
		нальные компетенции (ОПК)
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1 Выбирает источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач. ОПК-1.2 Создает, поддерживает, сохраняет информационную базу исследований и нормативно- методическую базу по выбранной теме и соблюдает правила информационной безопасности. ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.
Организационно- управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки	ОПК-2.1 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан. ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	качества оказании медицинской помощи использованием основных медико-статистических показателей	
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Планирует и подготавливает необходимые условия образовательного взаимодействия. ОПК-3.2 Осуществляет учебную деятельность обучающихся.
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы. ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на лабораторные и инструментальные обследования.
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы. ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения данных пациентов.
	по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной	ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или)
	системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-7. Способен проводить	состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу.
	в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу.
	и контролировать	ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения. ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением.
	анализ медико- статистической информации, вести	ОПК-9.1. Владеет методикой проведения анализа медико- статистических показателей заболеваемости, смертности и навыками составления плана работы и отчета о работе врача. ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию. ОПК-9.3 Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.
	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского	ОПК-10.1 Оценивает состояние пациентов. ОПК-10.2 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).

ваниями и вии с мощи, по оровьем и и (или) мощи, ия) по
пиями и вии с мощи, ия) по оровьем и и (или)
пиями и вии с мощи, ия) по оровьем и и (или)
вии с мощи, ия) по оровьем и и (или)
вии с мощи, ия) по оровьем и и (или)
вии с мощи, ия) по оровьем и и (или)
мощи, ия) по оровьем и и (или) мощи,
рровьем и и (или) мощи,
оровьем и и (или) мощи,
и и (или) мощи,
и и (или) мощи,
и и (или) мощи,
и и (или) мощи,
мощи,
ія) по
пасности
ских
ИМКИН
юй
ми
И
····
ический
ской
JAOI1
мощи,
я) по
іли) іистам
истам инской
числе
тации
ОВ
иотров, в
~
собности
кринной

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	ПК-4.3. Готовит необходимую медицинскую документацию для экспертизы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы и направляет для прохождения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.
	ПК-5. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-5.1. Составляет план работы и отчета о своей работе. ПК-5.2. Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде. ПК-5.3. Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети "Интернет".
	ПК-6. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ПК-6.1. Оценивает состояние пациентов, требующих оказание медицинской помощи в экстренной форме. ПК-6.2. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).

6. Программа производственной клинической практики: детская эндокринология

№ п/п	Виды профессионально й деятельности ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля		
	Второй год обучения						
Практика в	отделении детской энд	окринологии (Б2	2.ПВ2) — вариа	тивная часть 144часа / 4 з.е.			
1	Клинический	Отделение	72 часа /2	умения:			
	осмотр пациента,	детской	з.е.	 собирать анамнез жизни и 			
	сбор жалоб и	эндокрино-		болезни пациента;			
	анамнеза,	логии		– проводить			
	составление плана			целенаправленное			
	и проведение			клиническое обследование			
	лабораторно-			детей и подростков, выявить			
	инструментального			общие и специфические			
	обследования			признаки заболевания;			
	пациента, ведение			оценивать тяжесть			
	медицинской			состояния детей и			
	документации			подростков, при			
				необходимости оказать			
				первую врачебную			
				неотложную помощь,			
				провести реанимационные			
				мероприятия;			
				сформулировать			
				предварительный диагноз;			
				 – определять объем и 			
				последовательность методов			
				обследования и лечебных			
				мероприятий с учетом			
				предварительного диагноза;			
				 в качестве консультанта 			
				проводить			

№ п/п	Виды профессионально й деятельности ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
	й деятельности		циклов	1 1	Фор Конт]
				инсулина и многоразовыми для использования с инсулиновыми картриджами, иглами); — оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством в области здравоохранения; — проводить следующие манипуляции: искусственное дыхание; непрямой массаж сердца; остановку наружного и внутреннего кровотечения.	

№ п/п	Виды профессионально й деятельности ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				навыки:	
				– владеть методикой сбора	
				жалоб и анамнеза;	
				– владеть основными	
				методами физикального	
				обследования;	
				владеть методами оценки функционального состояния	
				органов и систем;	
				– владеть методами	
				первичной помощи при	
				неотложных состояниях;	
				- проводить измерение	
				гликемии крови с помощью	
				глюкометра;	
				- проводить оральный	
				глюкозотолерантный тест и	
				оценивать его результаты;	
				- проводить инъекции препаратов инсулина с	
				помощью различных средств	
				введения в различные	
				участки тела;	
				– владеть основными	
				принципами лечения	
				патологии эндокринной	
				системы;	
				– владеть основными	
				приемами интенсивной	
				терапии;	
				 – организовать лечебно- диагностический процесс в 	
				эндокринологическом	
				отделении;	
				– оформлять истории	
				болезни;	
				– оценивать результаты	
				клинического, лабораторного	
				и инструментального	
				обследований при	
				эндокринных заболеваниях	
				и/или состояниях;	
				 оказывать неотложную помощь при неотложных 	
				состояниях в	
				эндокринологии	
				(гипогликемия и	
				гипогликемическая кома,	
				диабетический кетоацидоз и	
				кетоацидотическая кома,	
				гиперосмолярная	
				некетоацидотическая кома,	
				лактат-ацидоз, острая	
				надпочечниковая	
				недостаточность,	
				тиреотоксический криз, гипотиреоидная кома, острая	

№ п/п	Виды профессионально й деятельности ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
2	Проведение занятий по обучению детей и подростков с сахарным диабетом типа 1, 2 и их родителей.	Кабинет «Школа диабета»	63 часа /1,75 з.е.	гипокальцемия, гиперкальцемический криз); — оформлять рецепты основных лекарственных средств, применяемых в эндокринологии; — оформлять листы нетрудоспособности. Умения: — заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством; — планировать диетотерапию пациенту с сахарным диабетом; — рассчитывать питание по системе хлебных единиц; — оказывать при необходимости неотложную помощь при гипо- и гипергликемии — планировать диминоские	
				- планировать физические нагрузки при СД - диагностировать осложнений СД и планировать мероприятия по их профилактике; Навыки: - организовать обучение детей и подростков и их родителями в «Школе диабета»; - обучить пациентов технике проведения инсулинотерапии; - обучать пациентов и их родителей планированию питания и расчету хлебных единиц; - обучать детей и подростков с сахарным диабетом и их родителей методам оказания	
				родителей методам оказания неотложной доврачебной помощи при гипо- и гипергликемии; — обучать методам профилактики осложнений; — владеть методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний;	

№ п/п	Виды профессионально й деятельности ординатора	Место работы	Продолжи тельность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				- вести медицинскую документацию, применяемую в лечебно-профилактическом учреждении; анализировать свою работу, составлять по ней отчеты.	
	Промежуточная		9 часов/		Зачет с
	аттестация		0,25 з.е		оценкой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению.

№ п/п	Перечень практических навыков						
1.	Сбор жалоб и анамнеза						
2.	Проведение визуального осмотра и физикального обследования с использованием методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы						
3.	Интерпретация полученных данных клинического осмотра определение клинических симптомов и синдромов						
4.	Составление плана обследования, подготовка к лабораторному и инструментальному обследованию						
5.	Интерпретация результатов лабораторного и инструментального обследований						
6.	Проведение дифференциального диагноза						
7.	Обоснование и формулировка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (МКБ-10);						
8.	Определение показаний для консультации врачей других специальностей						
9.	Составление плана лечения. Назначение лекарственных препаратов.						
10.	Назначение немедикаментозной терапии и лечебного питания.						
11.	Определение чувствительности стоп при диагностике диабетической полинейропатии						
12.	Проведение и/или оценка результатов орального глюкозотолерантного теста, лабораторных показателей гормонального статуса						
13.	Техника пользования глюкометром						
14.	Проведение антропометрии, включая расчет и оценку индекса массы тела						
	Расчет дозы инсулина (суточная доза, базальный, болюсный).						
16.	Техника использования шприц-ручек, игл для инсулинотерапии						
17.	Техника использования тест-полосок для определения глюкозурии и ацетонурии и интерпретации результатов						
18.	Расчет объема щитовидной железы по результатам УЗ-исследования						
19.	Оценка структурных изменений щитовидной железы по шкале TI-RADS						
20.	Проведение диспансеризации пациентов с эндокринными заболеваниями						
21.	Обучение пациентов и их родителей в «Школе диабета»;						
22.	Обучение пациентов и их родителей планированию питания и расчету хлебных единиц						
23.	Методам оказания неотложной доврачебной помощи при гипо- и гипергликемии						
24.	Выписка, оформление рецептов основных лекарственных средств, применяемых в эндокринологии						
25.	Оформление листов нетрудоспособности						

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: детская эндокринология проводится в форме клинической практики в профильных отделениях и кабинетах клинических баз.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест

прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: детская эндокринология осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производственной клинической практики: детская эндокринология производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

Промежуточная аттестация после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практически-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: детская эндокринология по специальности 31.08.53 Эндокринология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Дедов, И. И. Сахарный диабет у детей и подростков : руководство / Дедов И. И. , Кураева Т. Л. , Петеркова В. А. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 272 с. ISBN 978-5-9704-2695-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426951.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 2. Дедов, И. И. Справочник детского эндокринолога / И. И. Дедов, В. А. Петеркова. Москва : Литтерра, 2014. 496 с. ISBN 978-5-4235-0122-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501228.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 3. Дедов, И. И. Детская эндокринология. Атлас : учебное наглядное пособие / редакторы : И. И. Дедов, В. А. Петеркова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978-5-9704-3614-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436141.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Детская эндокринология : учебник / И. И. Дедов, В. А. Петеркова, О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. ISBN 978-5-9704-5227-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452271.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 5. Высокие технологии в инсулинотерапии сахарного диабета: руководство / редакторы: А. В. Древаль, О. С. Медведев, С. И. Мухин, А. А. Сеид-Гусейнов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

- https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2353.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 6. Сахарный диабет : руководство для врачей / Г. А. Игнатенко, А. Э. Багрий, А. А. Оприщенко [и др.] ; редакторы: Г. А. Игнатенко, А. Э. Багрий, А. А. Оприщенко ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. Донецк : РБ Позитив, 2022. 640 с. Текст : непосредственный.
- 7. Чучалин, А. Г. Клиническая диагностика: учебник / А. Г. Чучалин, Е. В. Бобков. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 736 с. ISBN 978-5-9704-4836-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448366.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Ультразвуковое исследование щитовидной железы / редакторы: Джек Г. Бэскин, Дэниел С. Дюик, Роберт Э. Левин; пер. с англ. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 432 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 9. Древаль, А. В. Эндокринные синдромы. Диагностика и лечение : руководство / А. В. Древаль. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 416 с. ISBN 978-5-9704-2959-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429594.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 10. Кукес, В. Г. Клиническая фармакология: учебник / В. Г. Кукес. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 1024 с. ISBN 978-5-9704-4523-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445235.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11. Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 1000 с. ISBN 978-5-9704-4830-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448304.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 12. Мкртумян, А. М. Неотложная эндокринология : учебное пособие / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 128 с. Текст : непосредственный.
- 13. Ожирение: как справиться с проблемой? / Н. Б. Губергриц [и др.]; ГОО ВПО "Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького". Москва: Прима Принт, 2017. 70 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 14. Ткачук, В. А. Основы молекулярной эндокринологии. Рецепция и внутриклеточная сигнализация: учебное пособие / В. А. Ткачук, А. В. Воротников, П. А. Тюрин-Кузьмин; под редакцией В. А. Ткачука. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978-5-9704-4264-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442647.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Том 1.: учебное пособие / А. С. Аметов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 352 с. ISBN 978-5-9704-3279-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432792.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 2. : учебное пособие/ А. С. Аметов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 280 с. ISBN 978-5-9704-3280-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432808.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.

- 3. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 3 : учебное пособие / А. С. Аметов. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 256 с. ISBN 978-5-9704-3401-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434017.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 4. Аметов, А. С. Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. Т. 4 : учебное пособие / А. С. Аметов. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 312 с. ISBN 978-5-9704-3427-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434277.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 5. Айламазян, Э. К. Сахарный диабет и репродуктивная система женщины: руководство / под ред. Э. К. Айламазяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 432 с. ISBN 978-5-9704-4325-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443255.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 6. Алгоритмы оказания помощи при критических состояниях для врачей медицины неотложных состояний: учебное пособие / Г. А. Городник, Е. К. Шраменко, Т. П. Кабанько [и др.]; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО; каф.анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Электрон. дан. (386 КБ). Донецк, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-R): цв. 12 см. Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz +; 256 Мб (RAM); Microsoft Windows XP +; Интернет-браузер; Microsoft Offic, Flash Player, Adobe Reader. Текст: электронный.
- 7. Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / Бочков Н. П., Пузырев В. П., Смирнихина С. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 592 с. ISBN 978-5-9704-4628-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446287.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 8. Дедов, И. И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. Москва: Литтерра, 2015. 416 с. ISBN 978-5-4235-0159-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501594.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 9. Диагностика и лечение нейроэндокринных опухолей внутригрудной локализации : учебное пособие / М. М. Давыдов, А. Г. Абдуллаев, В. А. Хайленко [и др.]. Москва : ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, 2018. 56 с. Текст : непосредственный.
- 10. Древаль, А. В. Профилактика поздних макрососудистых осложнений сахарного диабета: руководство / А. В. Древаль, И. В. Мисникова, Ю. А. Ковалева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 80 с. (Библиотека врача-специалиста) ISBN 978-5-9704-2457-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424575.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 11. Лечение пациентов с узловыми образованиями щитовидной железы : учебное пособие / Г. В. Родоман, И. Р. Сумеди, Н. В. Свириденко [и др.]. Москва : ФГБОУ ВО "РНИМУ им. Н. И. Пирогова" Минздрава России, 2017. 96 с. Текст : непосредственный.
- 12. Кишкун, А. А. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований: руководство / А. А. Кишкун. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 448 с. ISBN 978-5-9704-3873-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438732.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 13. Медведев, И. Б. Диабетическая ретинопатия и ее осложнения : руководство / И. Б. Медведев, В. Ю. Евграфов, Ю. Е. Батманов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 288 с.

- (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-3324-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433249.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 14. Мельниченко, Г. А. Эндокринология: типичные ошибки практического врача / Г. А. Мельниченко, О. В. Удовиченко, А. Е. Шведова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Практическая медицина, 2014. 192 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 15. Манухин, И. Б. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: руководство для врачей / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян. 3-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 272 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-3769-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437698.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 16. Несахарный диабет / Н. А. Кравчун, Ю. И. Караченцев, А. В. Казаков, И. В. Чернявская. Харьков: Изд-во "С.А.М.", 2012. 168 с. Текст: непосредственный.
- 17. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 656 с. ISBN 978-5-9704-4290-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442906.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 18. Лучевая диагностика : учебник / Г. Е. Труфанов и др. ; под редакцией Г. Е. Труфанова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 496 с. ISBN 978-5-9704-3960-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439609.html (дата обращения: 19.03.2021). Режим доступа : по подписке.
- 19. Нечипуренко, Т. Б. Дифференциальная диагностика заболеваний надпочечников. Аутоиммунный полигландулярный синдром: учебное пособие / Т. Б. Нечипуренко, К. Ю. Линевская, Г. А. Латыпова; ГОО ВПО "ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО". Электрон. дан. (3,9 Гб). Донецк, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-R): цв. 12 см. Систем. требования: Intel Pentium 1,6 GHz +; 256 Мб (RAM); Microsoft Windows XP +; Интернет-браузер; Microsoft Offic, Flash Player, Adobe Reader. Текст: электронный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Законодательные и нормативно-правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

- 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- 7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- 8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- 9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- 10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- 11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02.02.2022 № 100 (зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2022, регистрационный № 67711);
- 13. Профессиональный стандарт «Врач–эндокринолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 132н (зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2018, регистрационный № 50591);
- 14. Квалификационная характеристика «Врач-эндокринолог» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018));
- 15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);

- 16. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 12 ноября 2012 г. N 899н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "Эндокринология" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.12.2012 г., регистрационный №26368);
- 17. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- 18. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение производственной клинической практики: детская эндокринология

- педиатрическое отделение с коечным фондом детской эндокринологии;
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- медицинские изделия (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходные материалы;
- инструменты для проведения диагностических и лечебных мероприятий, тонометр, фонендоскоп, глюкометр, прокалыватель медицинский, ланцеты, тест-полоски для определения глюкозы в капиллярной крови, тест-полоски для определения глюкозы и кетонов в моче, фонендоскопы, термометр, инсулиновые шприцы, шприц-ручки одноразовые предзаполненные с различными видами препаратов инсулина, шприцручки для многократного использования с инсулиновыми картриджами, иглы;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Приложение1

№	Перечень практических навыков	<i>приложен</i> Количество правильно	
п/п		выполненных навыков	
		Минимально	Фактически
1	Chan mayof w averages	необходимое	выполненное
1.	Сбор жалоб и анамнеза	Ежедневно	
2.	Проведение визуального осмотра и физикального обследования с использованием методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	Ежедневно	
3.	Интерпретация полученных данных клинического осмотра определение клинических симптомов и синдромов	Ежедневно	
4.	Составление плана обследования, подготовка к лабораторному и инструментальному обследованию	Ежедневно	
5.	Интерпретация результатов лабораторного и инструментального обследований	Ежедневно	
6.	Проведение дифференциального диагноза	Ежедневно	
7.	Обоснование и формулировка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней (МКБ-10)	Ежедневно	
8.	Определение показаний для консультации врачей других специальностей	Ежедневно	
9.	Составление плана лечения. Назначение лекарственных препаратов	Ежедневно	
10.	Назначение немедикаментозной терапии и лечебного питания	Ежедневно	
11.	Проведение и/или оценка результатов орального глюкозотолерантного теста	100	
12.	Измерение гликемии крови с помощью глюкометра	200	
13.	Проведение антропометрии, включая расчет и оценку индекса массы тела	100	
14.	Расчет дозы инсулина (суточная доза, базальный, болюсный)	50	
15.	Инъекции инсулина с помощью инсулиновых шприцев, шприц-ручек, игл для инсулинотерапии	100	
16.	Определение глюкозурии и ацетонурии с помощью тестполосок и интерпретации результатов	50	
17.	Расчет объема щитовидной железы по результатам У3-исследования	50	
18.	Оценка структурных изменений щитовидной железы по шкале TI-RADS	30	
19.	Определение чувствительности стоп при диагностике диабетической полинейропатии	20	
20.	Участие в проведении периодического осмотра пациента с эндокринными заболеваниями	20	
21.	Обучение пациентов в «Школе диабета»	10	
22.	Консультация пациентов по вопросам планирования и расчета питания по системе хлебных единиц	10	
23.	Обучение методам оказания неотложной доврачебной помощи при гипо- и гипергликемии	10	
24.	Выписка, оформление рецептов основных лекарственных средств, применяемых в эндокринологии	30	
25.	Оформление листов нетрудоспособности	20	

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор		
	(фамилия, имя, отчество)	
прошел практику в _		
	(наименование отделения, ЛПУ)	
сг	o	
За время прохождени	я практики выполнил	
За время прохождени	я практики ординатор зарекомендовал себя	
Выводы и рекоменд	уемая оценка:	
Руководитель практ	ики от учреждения здравоохранения:	
(подпись)	(Фамилия, инициалы)	
Главный врач:		
(подпись)	(Фамилия, инициалы)	
Место печати лечебн	ого учреждения	
	Замечания руководителя практики	
Подпись руководит	ля практики дата	