ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра эндокринологии (с курсом детской эндокринологии)

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.м.н. Галкина Г.А./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРАКТИКА/КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

Специальность 31.08.17 Детская эндокринология

Направленность (профиль) программы Детская эндокринология

Блок 2 Практика (Б2.О.01, Б2.О.02)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

1. Цель программы практики

«Клиническая Целями программы производственной практики теоретических практика/Практика» являются закрепление знаний ПО специальности 31.08.17 эндокринология, Детская приобретение и навыков, необходимых для осуществления совершенствование умений профессиональной деятельности врача-детского эндокринолога, оказывать медицинскую помощь, включая обследование, лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, реабилитацию, экспертизу, приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

2. Задачи программы практики

Задачей клинической практики первого года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- -диагностировать эндокринологическое заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых в эндокринологии;
 - оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки.
- уметь проводить работу по санитарному просвещению больных в стационаре путем проведения лекций, бесед и других форм работы;
- уметь проводить анализ качественных показателей своей работы, эффективности и отдаленных результатов лечения больных.

Задачей клинической практики второго года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний эндокринологического профиля;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных эндокринологических заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;
- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;
- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Клиническая практика/Практика» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),			
компетенции	соотнесенные с индикаторами достижения компетенции			
		ировать, определять возможности и способы применения		
достижения в области медицинь	и фармации с	в профессиональном контексте		
		 Профессиональные источники информации, в том 		
		числе, базы данных.		
	Знать	– Методологию системного подхода при анализе		
		достижений в области медицины и фармации, и		
		интерпретации полученных данных.		
		– Критически и системно анализировать достижения в		
УК-1.1 Анализирует		области медицины и фармации.		
достижения в области	Уметь	 Определять возможности и способы применения 		
медицины и фармации в		достижений в области медицины и фармации в		
профессиональном		профессиональной деятельности.		
контексте		 Планировать диагностическую и лечебную 		
		деятельность на основе анализа и интерпретации		
		полученных данных.		
		- Методами и приемами системного анализа достижений		
	Decree	в области медицины и фармации для их применения в		
	Владеть	профессиональной деятельности.		
		- Навыками планирования диагностической и лечебной		

		деятельности на основе анализа и интерпретации
		полученных данных.
УК-1.2 Оценивает возможности и способы	Знать	 Современные научные практические достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте. Трансляционные походы (адаптация результатов научных исследований к условиям реальной клинической практики) в детской эндокринологии
применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Уметь	— Проводить сравнительный анализ современных достижений в области медицины и фармации, предлагать и обосновывать возможные решения практических задач — Использовать трансляционные походы в детской эндокринологии.
	Владеть	 Навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач. Навыками трансляционных подходов в детской эндокринологии.
ОПК-4. Способен проводить клин	ическую диагн	остику и обследование пациентов
ОПК-4.1 Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг.	Знать	 Порядок оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах Анатомо-функциональное состояние детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний органов эндокринной системы Изменения органов эндокринной системы при заболевания органов эндокринной систем, центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов желудочно-кишечного тракта Заболевания и (или) состояния органов и систем органов желудочно-кишечного тракта Заболевания и (или) состояния органов и систем органов желудочно-кишечного тракта Заболевания и (или) состояния органов и систем органов желудочно-кишечного тракта Заболевания и (или) состояния органов и систем органов желудочно-кишечного тракта Заболевания и (или) состояния органов и систем органов органов эндокринной системы Принципы Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
	Уметь	Оценивать анатомо-функциональное состояние органов эндокринной системы в норме, при заболеваниях и (или)

		патологических состояниях у детей и подростков
		– Обосновывать необходимость направления к врачам-
		специалистам детей и подростков с заболеваниями и
		(или) состояниями эндокринной системы в соответствии
		с действующими клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, порядками оказания медицинской
		помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
		– Применять медицинские изделия у детей и подростков
		с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы в соответствии с действующими порядками
		оказания медицинской, клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской
		помощи.
		 Направлением детей и подростков с заболеваниями и
		(или) состояниями эндокринной системы на
		консультацию к врачам-специалистам в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
	Владеть	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с
		учетом стандартов медицинской помощи
		– Навыками установления диагноза с учетом
		действующей Международной статистической
		классификации болезней и проблем, связанных со
		здоровьем (МКБ)
		– Методы лабораторных исследований и
		инструментальных обследований для оценки состояния
		здоровья, медицинские показания к проведению
		исследований у детей и подростков с заболеваниями и
		(или) состояниями эндокринной системы
		– Правила интерпретации результатов лабораторных и
		инструментальных методов обследования у детей и
		подростков с заболеваниями и (или) состояниями
OTHE 42 V	Знать	эндокринной системы
ОПК-4.2 Умеет		- Современные методы клинической и параклинической
диагностировать		диагностики заболеваний и (или) состояний органов
заболевания и		эндокринной системы у детей и подростков — Симптомы и синдромы осложнений, побочных
патологические состояния		действий, нежелательных реакций, в том числе
на основе владения пропедевтическими,		непредвиденных, возникших в результате лабораторных
лабораторными,		исследований и инструментальных обследований детей и
инструментальными и		подростков с заболеваниями и (или) состояниями
иными методами		эндокринной системы
исследования в практике.		- Обосновывать и планировать объем
•		инструментального обследования детей и подростков с
		заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы в соответствии с действующими порядками
	Уметь	оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		– Обосновывать и планировать объем лабораторного
		исследования детей и подростков с заболеваниями и

		(или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи — Определять симптомы, указывающие на осложнения/побочные реакции, возникающие в результате лабораторного и инструментального методов обследования детей и подростков с заболеваниями эндокринной системы — Направлением детей и подростков с заболеваниями и
	Владеть	(или) состояниями эндокринной системы на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи — Направлением детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на лабораторное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи — Проведением работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций — Навыками выявления симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств у детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации
эффективность и безопасность	ние пациентал	и при заболеваниях и (или) состояниях. Контролировать его
ОПК-5.1 Знает принципы и методы оказания первичной, специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе патогенетической, симптоматической и паллиативной терапии	Знать	 Порядок оказания медицинской помощи детям и подросткам по профилю "детская эндокринология" Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи детям и подросткам при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы Современные методы лечения детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам

		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		 Разрабатывать план лечения детей и подростков с
		заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы с учетом диагноза, возраста и клинической
		картины в соответствии с действующими порядками
	Уметь	оказания медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи
		 Навыками разработки плана лечения детей и
		подростков с заболеваниями и (или) состояниями
		эндокринной системы с учетом диагноза, возраста и
		клинической картины в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
	Владеть	по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом
		стандартов медицинской помощи
		 Определением медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи детям и подросткам
		с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы и при взаимодействии с врачами-специалистами
		и иными медицинскими работниками
		 Механизм действия лекарственных препаратов,
		медицинских изделий и лечебного питания,
		применяемых в эндокринологии; медицинские показания
		и медицинские противопоказания к назначению;
		возможные осложнения, побочные действия,
	Знать	нежелательные реакции, в том числе непредвиденные
	Junio	– Способы предотвращения или устранения осложнений,
		побочных действий, нежелательных реакций, в том числе
		непредвиденных, возникших при обследовании или
		лечении детей и подростков с заболеваниями и (или)
		состояниями эндокринной системы — Требования асептики и антисептики
ОПК-5.2 Анализирует		 Оценивать эффективность и безопасность применения
и оценивает качество		лекарственных препаратов, медицинских изделий и
оказания медицинской		лечебного питания у детей и подростков с заболеваниями
помощи с использованием		и (или) состояниями эндокринной системы
современных подходов к		 Оценивать эффективность и безопасность
управлению качеством медицинской помощи		немедикаментозного лечения у детей и подростков с
медицинской помощи	Уметь	заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы
		– Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния
		эндокринной системы у детей и подростков,
		корректировать план лечения в зависимости от
		особенностей течения заболевания и (или) состояния
		эндокринной системы — Оценка эффективности и безопасности применения
		лекарственных препаратов, медицинских изделий и
		лечебного питания у детей и подростков с заболеваниями
	Владеть	и (или) состояниями эндокринной системы
		 Оценка эффективности и безопасности
		немедикаментозного лечения у детей и подростков с

		заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы
		ь эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при при реализации индивидуальных программ реабилитации или
ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Знать	 Порядок оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология", порядок организации медицинской реабилитации Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям и подросткам при заболеваниях эндокринной системы Основы медицинской реабилитации детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы Медицинские показания для направления детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
	Уметь	 Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации — Разрабатывать план реабилитационных мероприятий детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации Определять медицинские показания для направления детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации
	Владеть	 Навыками составления плана мероприятий медицинской
ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или)	Знать	 — Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной

состояниях, в том числе при		системы
реализации		 Оценивать эффективность и безопасность мероприятий
индивидуальных программ		медицинской реабилитации детей и подростков с
реабилитации или	Уметь	заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
абилитации инвалидов		системы, в том числе при реализации индивидуальной
		программы реабилитации или абилитации инвалидов
		- Оценкой эффективности и безопасности мероприятий
		медицинской реабилитации детей и подростков с
	Владеть	заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы в соответствии с действующим порядком
		организации медицинской реабилитации
ОПК-7. Способен проводить в отг	ношении паци	
	Знать	– Показания для направления пациентов на медицинскув
OHK 7.1.2		экспертизу;
ОПК-7.1 Знает		 Определять медицинские показания для направления
порядок проведения		пациентов на прохождения медико-социальной
экспертизы временной	Уметь	экспертизы
нетрудоспособности,		 Направлять детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на медико-
направления пациентов на медико-социальную		социальную экспертизу
медико-социальную экспертизу		 Основами сбора анамнеза, жалоб и физикального
экспертизу		осмотра
	Владеть	 Навыками направления детей и подростков с
	Бладеть	заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
		системы на медико-социальную экспертизу
		 Нормативные правовые акты, регламентирующие
		порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи
	Знать	листков временной нетрудоспособности, в том числе в
		форме электронного документа, правила признания лица
ОПК-7.2 Умеет		инвалидом
оценить состояние		 Подготавливать необходимую медицинскую
пациента, степень		документацию детям и подросткам с заболеваниями и
функциональных	Уметь	(или) состояниями эндокринной системы для
нарушений, прогноз и	JMCIB	осуществления медико- социальной экспертизы в
трудоспособность в		федеральных государственных учреждениях медико-
соответствие с		социальной экспертизы
нормативными		 Навыками подготовки необходимой медицинской
документами		документации для детей и подростков с заболеваниями и
	Владеть	(или) состояниями эндокринной системы для
		осуществления медико- социальной экспертизы в
		федеральных государственных учреждениях медико-
ΟΠΚ-9 Способон вости модинина	KNO GOKANONA	социальной экспертизы пацию и организовывать деятельность находящегося в
онк-э. Способен вести мебицинс распоряжении медицинского перс		порешнизовошто ослислопосто налоолицесося в
	Знать	 Принципы и порядок ведения медицинской
ОПК-9.1 Ведет	Энать	документации
медицинскую	Уметь	 Оформлять медицинскую документацию
документацию	Владеть	 Навыками оформления медицинской документации
ОПК-9.2 Организует	Знать	 Должностные обязанности медицинского персонала.
деятельность находящегося	Уметь	 Организовывать деятельность медицинского персонала
в распоряжении		•
медицинского персонала	Владеть	– Навыками организации медицинского персонала
<u> </u>		лечения детей в возрасте до 18 лет с заболеваниями эндокринной

ПК-1.1 Разрабатывает		– Методику сбора анамнеза жизни и заболевания, жалоб
план лечения детей с		у детей и подростков (их законных представителей) с
заболеваниями и/или		заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
состояниями эндокринной		системы
системы с учетом диагноза,		– Методику осмотра и обследования детей и подростков
возраста и клинической		с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
картины в соответствии с	Знать	системы
действующими порядками		– Заболевания и (или) состояния органов эндокринной
оказания медицинской		системы, требующие направления детей и подростков к
помощи, клиническими		врачам- специалистам
рекомендациями		- Заболевания и (или) состояния органов эндокринной
(протоколами лечения) по		системы, требующие оказания медицинской помощи в
вопросам оказания		неотложной форме
медицинской помощи, с		– Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и
учетом стандартов		заболевания у детей и подростков (их законных
медицинской помощи.		представителей) при заболеваниях и (или) состояниях
		эндокринной системы
		– Интерпретировать и анализировать информацию,
		полученную от детей и подростков (их законных
		представителей) с заболеваниями и (или) состояниями
		эндокринной системы
		– Пользоваться методами осмотра и обследования детей
		и подростков с заболеваниями и (или) состояниями
		эндокринной системы с учетом возрастных анатомо-
		функциональных особенностей в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской
		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами
		лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с
		учетом стандартов медицинской помощи:
		- проведение антропометрии, включая расчет индекса
		массы тела (далее - ИМТ) и стандартных отклонений;
		- определение стигм дисэмбриогенеза;
		- осмотр кожи и слизистых оболочек;
	Уметь	- исследование симптомов скрытой тетании;
		- исследование щитовидной железы методом пальпации;
		- определение стадии полового развития по шкале
		Таннера;
		- определение вирилизации наружных гениталий по
		шкале Прадера;
		- оценка степени гирсутизма по шкале Ферримана-
		Галвея;
		- определение характера распределения подкожно-
		жировой клетчатки;
		- определение состояния костно-мышечной системы;
		- проведение аускультации сердца с определением
		характера сердечного ритма;
		- проведение аускультации легких с определением
		характера легочного звука;
		- измерение пульса;
		- измерение артериального давления на периферических
		артериях; - оценка секреции соматотропного гормона
		роста (далее - СТГ) гипофизом с применением СТГ-
		стимуляционных проб;
		- оценка гипофизарной гонадотропной функции с

использованием пробы с аналогом гипоталамического гонадотропин-рилизинг- гормона (далее - Гн-Рг);

- оценка функциональной активности тестикулярной ткани гонад с применением стимуляционной пробы с хорионическим гонадотропином человека (далее ХГЧ);
- оценка нарушений углеводного обмена с применением орального глюкозотолерантного теста (далее ОГТТ);
- оценка нарушений углеводного обмена с применением пробы с голоданием;
- оценка функциональной активности коры надпочечников с применением стимуляционного теста с аналогом адренокортикотропного гормона (далее АКТГ);
- оценка функциональной активности коры надпочечников с применением теста с дексаметазоном;
- оценка состояния водно-электролитного обмена с применением пробы с депривацией жидкости и пробы с десмопрессином;
- исследование биологического возраста с применением оценки костного возраста по специальным методикам
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования детей и подростков с заболеваниями и (или) состояний эндокринной системы
- Интерпретировать и анализировать кариотипирования и молекулярно-генетических диагностики заболеваний эндокринной системы
- Интерпретировать и анализировать неонатального скрининга врожденного гипотиреоза и врожденной дисфункции коры надпочечников или адреногенитального синдрома
- Интерпретировать анализировать результаты инструментального обследования детей и подростков с эндокринной (или) состояниями заболеваниями И системы, проведенного следующими методами: ультразвуковое щитовидной исследование железы; исследование ультразвуковое органов малого таза; ультразвуковое исследование органов мошонки; ультразвуковое исследование надпочечников; конечностей); рентгенография (верхних нижних И резонансная томография; компьютерная магнитнотомография; нагрузочноразгрузочные пробы исследования углеводного обмена; стимуляционные пробы на выброс СТГ; стимуляционной пробы с аналогом Гн-Рг; стимуляционной пробы с ХГЧ; нагрузочные

пробы исследования функциональной ДЛЯ надпочечников; радиоизотопная сцинтиграфия железы и шеи; суточное мониторирование гликемии - Интерпретировать и анализировать цитологического исследования препаратов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии узлов Определять щитовидной железы медицинские показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы – Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного исследования

		детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами детей и подростков с заболеваниями и (или) состояний эндокринной системы — Выявлять клинические симптомы и синдромы у детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и подростков (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Интерпретацией информации, полученной от детей и подростков (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
	Владеть	системы — Навыками осмотра детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Навыками формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных исследований и инструментальных обследований детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Интерпретацией результатов осмотра, лабораторного исследования и инструментального обследования детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Интерпретацией результатов осмотра врачамиспециалистами детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Определением медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы
ПК-1.2 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы.	Знать	 Принципы и методы установки системы помповой инсулинотерапии Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний эндокринной системы у детей и подростков; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные Принципы и методы хирургических и диагностических вмешательств при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы у детей и подростков; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные

- Манипуляции при заболеваниях (или) состояниях эндокринной системы у детей и подростков; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, числе непредвиденные - Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение детей и подростков с заболеваниями и (или) эндокринной состояниями системы – Медицинские показания для направления детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для оказания паллиативной медицинской - Принципы и методы оказания медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в неотложной форме соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы
- Устанавливать систему помповой инсулинотерапии
 Назначать немедикаментозное лечение детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской
- Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения у детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы
- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания у детей и подростков с заболеваниями (или) состояниями эндокринной системы направления К врачамспециалистам c хирургических И диагностических вмешательств – Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, В TOM числе непредвиденные, возникшие результате В диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий,

Уметь

лечебного лечения, питания, немедикаментозного хирургических и диагностических вмешательств у детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной Проводить мониторинг эффективности помповой инсулинотерапии у детей и подростков с заболеваниями состояниями эндокринной - Определять медицинские показания направления детей и подростков с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для оказания медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара - Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: - купировать криз надпочечниковой недостаточности; -

- купировать криз надпочечниковой недостаточности; купировать гипокальциемические судороги; при гипергликемической коме;
- при гипогликемической коме;
- при адреналовом кризе;при тиреотоксическом кризе
- Навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определением медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению хирургических вмешательств детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначением немедикаментозного лечения детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Профилактикой или лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и хирургических вмешательств у детей и подростков с

Владеть

заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы — Оказанием паллиативной медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями
эндокринной системы помощи при взаимодействии с
врачами-специалистами и иными медицинскими
работниками
– Навыками направления детей и подростков с
заболеваниями и (или) состояниями эндокринной
системы для оказания медицинской помощи в условиях
стационара или дневного стационара при наличии
медицинских показаний
- Оказанием медицинской помощи в неотложной форме
детям и подросткам с заболеваниями и (или) состояниями
эндокринной системы в соответствии с действующими
порядками оказания медицинской помощи, клиническими
рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам
оказания медицинской помощи, с учетом стандартов
медицинской помощи

4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Клиническая практика/Практика является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблииа 2

Виды учебной	работы	Всего,	Объем по полугодиям			МВИ
		час.	1	2	3	4
Контактная работа обуча	ющегося с преподавате.	лем по	64	68	76	80
видам учебных за	нятий (Контакт. раб.):					
Практика/Практическая подго	товка (ПП)	1728	384	408	456	480
Самостоятельная работа обуча	Самостоятельная работа обучающегося, в том числе			204	228	240
подготовка к промежуточной а						
Вид промежуточной аттестаци	и: Зачет (3), Зачет с	30	30	30,3	30	3O
оценкой (3О), Экзамен (Э)						
Общий объём	в часах	2592	192	612	684	720
	в зачетных единицах 72		16	17	19	20

Форма проведения практики: рассредоточенная.

Сроки прохождения практики: первый, второй, третий, четвертый семестры обучения в ординатуре.

Промежуточная аттестация: первый, второй, третий, четвертый семестры – дифференцированный зачет, второй семестр – зачет.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблица 3

	Таблица 3			
Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)		оки житель работ	Код индикатора	
	Нед.	Час.		
Первый год обучения	14.8	804		
Раздел 1. Стационар	7.8	426		
1.1 Диагностика эндокринных заболеваний	1.8	97	УК-1.1	
, , , , ,			УК-1.2	
			ОПК-4.1	
			ОПК-4.2	
1.2 Назначение лечения пациентам с эндокринными	2	108	УК-1.1	
заболеваниями			УК-1.2	
			ОПК-5.1	
			ОПК-5.2	
			ПК-1.2	
			ПК-1.2	
1.3 Планирование и контроль эффективности медицинской	1	54	ОПК-6.1	
реабилитации при эндокринных заболеваниях, в том числе			ОПК-6.2	
при реализации индивидуальных программ реабилитации и			ОПК-7.1	
абилитации инвалидов			ОПК-7.2	
1.4 Проведение и контроль эффективности мероприятий по	1	54	УК-1.1	
профилактике эндокринных заболеваний, в том числе			УК-1.2	
санитарно-просветительской работы, способствующей				
формированию здорового образа жизни				
1.5 Проведение анализа медико-статистической информации,	1	54	ОПК-9.1	
ведение медицинской документации организация			ОПК-9.2	
деятельности находящегося в распоряжении медицинского				
персонала				
1.6 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	1	54	ОПК-4.1	
1.0 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	1	34	ОПК-4.1	
			ОПК-4.2	
			ОПК-5.2	
			ПК-1.2	
			ПК-1.2	
Раздел 2. Поликлиника	7	378	-	
1.1 Диагностика эндокринных заболеваний	2	108	УК-1.1	
			УК-1.2	
			ОПК-4.1	
			ОПК-4.2	
1.2 Назначение лечения пациентам с эндокринными	2	108	УК-1.1	
заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности			УК-1.2	
, 1 11			ОПК-5.1	
			ОПК-5.2	
			ПК-1.2	
			ПК-1.2	

1.3 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике эндокринных заболеваний, в том числе	2	108	УК-1.1 УК-1.2
санитарно-просветительской работы, способствующей формированию здорового образа жизни			
1.4 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	1	54	ОПК-4.1
			ОПК-4.2 ОПК-5.1
			ОПК-5.1
			ПК-1.2
	2.5		ПК-1.2
Второй год обучения	26	1404	
Раздел 1. Стационар	20	1080	
1.1 Диагностика эндокринных заболеваний	4	216	УК-1.1
			УК-1.2 ОПК-4.1
			ОПК-4.1
1.2 Назначение лечения пациентам с эндокринными	4	216	УК-1.1
заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности			УК-1.2
			ОПК-5.1 ОПК-5.2
			ПК-3.2
			ПК-1.2
1.3 Планирование и контроль эффективности медицинской	3	162	ОПК-6.1
реабилитации при эндокринных заболеваниях, в том числе			ОПК-6.2
при реализации индивидуальных программ реабилитации и			ОПК-7.1 ОПК-7.2
абилитации инвалидов			OHK-7.2
1.4 Проведение и контроль эффективности мероприятий по	3	162	УК-1.1
профилактике эндокринных заболеваний, в том числе			УК-1.2
санитарно-просветительской работы, способствующей			
формированию здорового образа жизни	3	162	ОПК-9.1
1.5 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации организация	3	102	ОПК-9.1
деятельности находящегося в распоряжении медицинского			01111 7. 2
персонала			
1.6 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	3	162	ОПК-4.1
			ОПК-4.2
			ОПК-5.1 ОПК-5.2
			ПК-1.2
			ПК-1.2
Раздел 2. Поликлиника	6	324	VII. 1 1
1.1 Диагностика эндокринных заболеваний	2	108	УК-1.1 УК-1.2
			ОПК-4.1
			ОПК-4.2
1.2 Назначение лечения пациентам с эндокринными	2	108	УК-1.1
заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности			УК-1.2 ОПК-5.1
			ОПК-5.1
			ПК-1.2
			ПК-1.2
1.3 Проведение и контроль эффективности мероприятий по	1	54	УК-1.1 УК-1.2
профилактике эндокринных, в том числе санитарно-просветительской работы, способствующей формированию			y N-1.2
здорового образа жизни			
OHOPODOLO OOPWON MIISHIII			

1.4 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	1	54	ОПК-4.1
			ОПК-4.2
			ОПК-5.1
			ОПК-5.2
			ПК-1.2
			ПК-1.2

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
 - подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

Перечень организаций проведения практической подготовки:

- ФГБОУ ВО РостГМУ НИИАП Минздрава России, эндокринологическое отделение.

7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;

- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

№	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
	Основная литература	
1	Дедов, И. И. Детская эндокринология: учебник / И. И. Дедов, В.	4, Э Р
	А. Петеркова, О. А. Малиевский, [и др.] – Москва: ГЭОТАР-	
	Медиа, 2016. – 249 с Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 249 с	
	Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	
2	Эндокринология: Национальное руководство / под ред.	2, 3P
	И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко; Российская ассоциация	
	эндокринологов 2-е изд. перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-	
	Медиа, 2019 1111 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» -	
	текст: электронный	
3	Дедов, И. И. Детская эндокринология. Атлас / под ред. И. И.	ЭР
	Дедова, В. А. Петерковой – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. –	
	248 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст:	

	электронный	
	Дополнительная литература	
1	Эндокринные синдромы. Диагностика и лечение / Древаль А.В. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 416 с Доступ из ЭБС «Консультант студента» - текст: электронный	ЭР
2	Неотложная эндокринология / А. М. Мкртумян, А. А. Нелаева 3-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 128 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
3	Атлас детской эндокринологии и нарушений роста / Дж. К.Х. Уэльс, ЙМ. Вит, А. Д. Рогол; пер. с англ 2-е изд Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
4	Федеральные клинические рекомендации по помповой инсулинотерапии и непрерывному мониторированию гликемии у больных сахарным диабетом. Проект / М. В. Шестакова, А. Ю. Майоров, Ю. И. Филиппов [и др.]// Проблемы эндокринологии. − 2015. − Том 61 № 6.− с. 55−78 Доступ из ЭБОД «КиберЛенинка» - текст: электронный	ЭР
5	Избранные вопросы диагностики пациентов с заболеваниями эндокринной системы / Л. А. Дударева, А. В. Ткачев, В. А. Косенко, [и др.] - Ростов-на-Дону: Издательство РостГМУ, 2024 — 83с Доступ из ЭБ РостГМУ	5, ЭК
6	Внутренние болезни по Дэвидсону. В 5 т. Т. 2. Гастроэнтерология. Эндокринология. Дерматология = Davidson's Principles and Practice of Medicine: для врачей и студентов медицинских вузов / под ред. С. Г. Рэлстона, Й. Д. Пенмэна, М. В. Дж. Стрэчэна, Р. П. Хобсона; пер. с англ. под ред. В. В. Фомина, Д. А. Напалкова. — 2-е изд. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 534 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	1, ЭР
7	Дедов И.И., Справочник детского эндокринолога / И.И.Дедов, В. А. Петеркова - Москва: Литтерра, 2014. — 496 с Доступ из ЭБС «Консультант студента» - текст: электронный	1, 3 P

Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 5

	1 aosinga 5
ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. — Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранениемКомплексный медицинский консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru_+ возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен

Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	доступ
	Виртуальный
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.рф/	читальный зал
<u> </u>	при библиотеке
БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-	Бессрочная
адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС	подписка,
РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php (Нацпроект)	доступ не ограничен
Российское образование: федеральный портал URL:	Открытый
http://www.edu.ru/. – Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL:	Открытый
http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных	Открытый
исследований (РФФИ) URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ имени Сеченова URL: https://rucml.ru (поисковая система	Ограниченный
Яндекс)	доступ
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. – URL:	T.C.
https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-	Контент открытого
journals.html (поисковая система Яндекс)	доступа
Cochrane Library: офиц. сайт; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого
https://cochranelibrary.com/about/open-access	доступа
Кокрейн Россия: российское отделение Кокрановского сотрудничества /	Контент открытого
PMAHΠO. – URL: https://russia.cochrane.org/	доступа
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Univadis from Medscape: международ. мед. портал URL: https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	Открытый
	1
информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	ДОСТУП
http://www.med-edu.ru/_ Бесплатная регистрация.	Открытый
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для	доступ
врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая система	Открытый
ярачей и студентов ј ОКС. пирѕ.//ппи угасна.ти <u>(поисковая система</u> Яндекс). Бесплатная регистрация	доступ
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и	Открытый
врачей] URL: http://doctorspb.ru/	доступ
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база знаний]	Открытый
URL: https://medvestnik.ru	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским	_
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/ (поисковая	Открытый
система Яндекс)	доступ
Cyberleninka Open Science Hub: открытая научная электронная	
библиотека публикаций на иностранных языках. – URL:	Открытый
https://cyberleninka.org/	доступ
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН URL:	Открытый
http://www.e-heritage.ru/	доступ
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии	Открытый
URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека : сайт URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications. –	Контент открытого
URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа
1	, , , J

EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	
	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для	
врачей и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала «Лечащий	Открытый
врач»] URL: https://www.lvrach.ru/_(поисковая система Яндекс)	доступ
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент открытого
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press. Open access journals : журналы	Контент открытого
открытого доступа. – URL: https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	доступа
Taylor & Francis. Open access books: книги открытого доступа. – URL:	_
https://www.routledge.com/our-products/open-access-books/taylor-francis-oa-	Контент открытого
books	доступа
Thieme. Open access journals: журналы открытого доступа / Thieme	Контент открытого
Medical Publishing Group . – URL: https://open.thieme.com/home	доступа
(поисковая система Яндекс)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Karger Open Access: журналы открытого доступа / S. Karger AG. – URL:	Контент открытого
https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karger.com/OpenA	доступа
ccess (поисковая система Яндекс)	-
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL:	Контент открытого
https://arch.neicon.ru/xmlui/_(поисковая система Яндекс)	доступа
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД	Открытый
«Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Directory of Open Access Journals : [полнотекстовые журналы 121 стран	Контент открытого
мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	доступа
mips, bill in medianie, ononerm, mismij. etc. meps, www.eesj.org	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	_
intp://necincularyournais.com	доступа
Even Medical Deales LIDI: http://www.freeheeles/deaters.com	Контент открытого
Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
	Открытый
• The Lancet : офиц. сайт. <u>— URL:</u> https://www.thelancet.com	доступ
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской ГК	Открытый
«ЭКО-Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал для	
	Открытый
специалистов: сетевое электронное научное излание URL:	-
специалистов: сетевое электронное научное издание URL: http://www.medline.ru	доступ
http://www.medline.ru	доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ	доступ Контент открытого
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	доступ Контент открытого доступа
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Меduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL:	доступ Контент открытого доступа Открытый
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипічет.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипічет.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Меduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступа
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт.	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступа Открытый доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипічет.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт.	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступа Открытый доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL:	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL: http://who.int/ru/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Меduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL: http://who.int/ru/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ
http://www.medline.ru Медицинский Вестник Юга России: электрон. журнал / РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс) Медипіver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков] URL: www.meduniver.com Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/ Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц. сайт URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс) Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц. сайт URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL: http://who.int/ru/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Контент открытого доступа Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый

Словари и энциклопедии на Академике URL: http://dic.academic.ru/	Открытый	
Словари и энциклопедии на ткадемике. Отс. ппр.//пс.исисппс.ти/	доступ	
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Открытый	
https://histrf.ru/	доступ	

10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра эндокринологии с курсом детской эндокринологии

Оценочные материалы

по программе производственной клинической практике

(Блок 1. Базовая часть)

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Специальность 31.08.17 Детская эндокринология

- 1. Форма промежуточной аттестации зачёт.
- **2. Вид промежуточной аттестации** собеседование, проверка ведения дневника практики.
- 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых, участвует дисциплина

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)*

Код компетенции	Содержание компетенций (результаты освоения ООП)	Содержание элементов компетенций, в реализации которых участвует дисциплина
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. Умеет диагностировать заболевания и патологические состояния на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования в практике.
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях. Контролировать его эффективность и безопасность	Знает принципы и методы оказания первичной, специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе патогенетической, симптоматической и паллиативной терапии

		Анализирует и оценивает
		качество оказания
		медицинской помощи с
		использованием современных
		подходов к управлению
		качеством медицинской
		помощи
ОПК-6	Способен проводить и	
OHK 0	_	Проводит мероприятия по медицинской реабилитации
	контролировать	
	эффективность мероприятий	пациентов с заболеваниями и
	по медицинской	(или) состояниями и их
	реабилитации при	последствиями, в том числе
	заболеваниях и (или)	при реализации
	состояниях, в том числе при	индивидуальных программ
	реализации индивидуальных	реабилитации или абилитации
	программ реабилитации или	инвалидов
	абилитации инвалидов	Контролирует эффективность
		мероприятий по медицинской
		реабилитации при
		заболеваниях и (или)
		состояниях, в том числе при
		реализации индивидуальных
		программ реабилитации или
		абилитации инвалидов
ОПК-7	Способен проводить в	Знает порядок проведения
	отношении пациентов	экспертизы временной
	медицинскую экспертизу	нетрудоспособности,
	медицинекую экспертизу	направления пациентов на
		медико-социальную
		экспертизу
		Умеет оценить состояние
		пациента, степень
		функциональных нарушений,
		прогноз и трудоспособность в
		соответствие с нормативными
		документами
ОПК-9	Способен вести медицинскую	Ведет медицинскую
	документацию и	документацию
		Организует деятельность
	организовывать деятельность	находящегося в распоряжении
	находящегося в распоряжении	медицинского персонала
	медицинского персонала	1
ПК-1	Назначение и контроль	Разрабатывает план лечения
	эффективности лечения детей	детей с заболеваниями и/или
1	тартар кинарын итариалыру	детей е заоблеваниями и/или

в возрасте до 18 лет с состояниями эндокринной заболеваниями эндокринной системы с учетом диагноза, возраста и клинической системы картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы.

4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код содержание формируемых компетенций	И	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)
УК-1		Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Все разделы
ОПК - 4		Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. Умеет диагностировать заболевания и патологические состояния на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования в практике.	Все разделы
ОПК-5		Знает принципы и методы оказания первичной, специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе патогенетической, симптоматической и паллиативной терапии Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи	Все разделы

ОПК-6	Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Все разделы
ОПК-7	Знает порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности, направления пациентов на медикосоциальную экспертизу Умеет оценить состояние пациента, степень функциональных нарушений, прогноз и трудоспособность в соответствие с нормативными документами	Все разделы
ОПК-9	Ведет медицинскую документацию Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Все разделы
ПК-1	Разрабатывает план лечения детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы.	Все разделы

5. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код	Формы оценочных средств		
компетенции	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация	
УК-1	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	
	(клинической) практики	практики	
ОПК-4	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	

	(клинической) практики	практики	
ОПК-5	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	
	(клинической) практики	практики	
ОПК-6	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	
	(клинической) практики	практики	
ОПК-7	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	
	(клинической) практики	практики	
ОПК-9	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	
	(клинической) практики	практики	
ПК-1	Практические навыки	Устный опрос, собеседование	
	Проверка ведения дневника	Проверка ведения дневника	
	производственной	производственной (клинической)	
	(клинической) практики	практики	

6.Текущий контроль по программе производственной (клинической) практики (блок 1)

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

- 1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
- 2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
- 3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
- 4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
- 5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
- 6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
- 7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
- 8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется

Перечень практических навыков

- -Обосновывать и планировать объем инструментального обследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- -Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной

системы: ультразвуковое исследование щитовидной железы, ультразвуковое исследование органов малого таза, ультразвуковое исследование органов мошонки, ультразвуковое исследование надпочечников, рентгенография (верхних и нижних конечностей), магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования углеводного обмена, стимуляционные пробы на выброс СТГ, стимуляционной пробы с аналогом Гн-Рг, стимуляционной пробы с ХГЧ, нагрузочные пробы для исследования функциональной активности надпочечников; радиоизотопная сцинтиграфия щитовидной железы и шеи; суточное мониторирование гликемии;

- -Интерпретировать и анализировать результаты цитологического исследования препаратов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы;
- -Определять медицинские показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы;
- -Обосновывать и планировать объем лабораторного исследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного исследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- -Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- -Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачамиспециалистами детей с заболеваниями и (или) состояний эндокринной системы;
- -Выявлять клинические симптомы и синдромы у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;

- -Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- -Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в

результате диагностических процедур у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.

Назначение лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности:

- -Разрабатывать план лечения детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- -Устанавливать систему помповой инсулинотерапии;
- -Назначать немедикаментозное лечение детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- -Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- -Определять медицинские показания и медицинские противопоказания у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для направления к

врачам - специалистам с целью хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций;

- -Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций;
- -Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния эндокринной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания и (или) состояния эндокринной системы;
- -Проводить мониторинг эффективности помповой инсулинотерапии у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- -Определять медицинские показания направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для

оказания медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара;

-Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: - купировать криз надпочечниковой недостаточности; - купировать гипокальциемические судороги; - при гипергликемической коме; - при гипогликемической коме; - при адреналовом кризе; - при тиреотоксическом кризе.

Проведение и контроль эффективности мероприятий медицинской реабилитации для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов:

- -Определять медицинские показания для направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;
- -Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной

системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;

-Определять медицинские показания для направления детей, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, последствиями травм или дефектами для прохождения медико-социальной экспертизы.

Проведение медицинских экспертиз:

- -Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских экспертиз, в части наличия и (или) отсутствия заболеваний и (или) состояний эндокринной системы;
- -Оформлять листок нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи;
- -Подготавливать необходимую медицинскую документацию детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;
- -Направлять детей, с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на медико-социальную экспертизу.

Согласно трудовой функции 3.1.5 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения:

- -Проводить профилактический медицинский осмотр с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими порядок проведения профилактических осмотров несовершеннолетним;
- -Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и (или) состояний эндокринной системы;
- -Проводить диспансерное наблюдение детей с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;
- -Участвовать в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- -Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и медицинские показания для направления к врачу-специалисту в

случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания;

-Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ.

Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала:

- -Составлять план работы и отчет о своей работе;
- -Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;
- -Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья детского населения;
- -Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- -Использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме:

- -Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- -Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания);
- -Применять лекарственные препараты и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- -Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

8. Промежуточная аттестация

УК-1: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики ОПК-4: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики

ОПК-5: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики
ОПК-6: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики
ОПК-7: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики
ОПК-9: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики
ПК-1: собеседование, проверка ведения дневника производственной (клинической) практики

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

- 1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
- 2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
- 3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
- 4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
- 5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
- 6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
- 7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
- 8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется

Собеседование

- 1. Неотложная помощь при гипогликемии и гипогликемической коме у детей
- 2. Неотложная помощь при диабетическом кетоацидозе и кетоацидотической коме у летей
- 3. Неотложная помощь при гиперосмолярной некетоацидотической коме у детей
- 4. Неотложная помощь при острой надпочечниковой недостаточности у детей
- 5. Неотложная помощь при тиреотоксическом кризе у детей
- 6. Неотложная помощь при гипотиреоидной коме у детей
- 7. Неотложная помощь при острой гипокальцемии у детей

9. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенций		
пороговый	достаточный	повышенный

	Компетенция	Компетенция	Компетенция
	сформирована.	сформирована.	сформирована.
	Демонстрируется	Демонстрируется	Демонстрируется
	достаточный уровень	достаточный уровень	высокий уровень
	самостоятельности	самостоятельности	самостоятельности
Критерии	устойчивого	устойчивого	высокая
	практического	практического	адаптивность
	навыка	навыка	практического
			навыка

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	(зачтено)	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	или повышенный	освоения
сформированности	уровень освоения	уровень	компетенции
компетенции	компетенции	освоения	,
	·	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении	решения
применении умений.	соответствии с	заданий,	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	аналогичных	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	образцам, что	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	подтверждает	использованием
сформированности	которых было	наличие	знаний, умений и
компетенции	показано	сформированной	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	компетенции на	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	более высоком	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	уровне. Наличие	данной
учебной дисциплины	сформирована на	такой	дисциплины, так и
	удовлетворительном	компетенции на	смежных
	уровне.	повышенном	дисциплин,
		уровне	следует считать
		свидетельствует	компетенцию
		об устойчиво	сформированной
		закрепленном	на высоком
		практическом	уровне.
		навыке	

Критерии оценивания форм контроля.

Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

Собеседования:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
отлично	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа	
хорошо	последовательностью ответа прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа	
удовлетворительн о	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа	

неудовлетворител	слабое знание изучаемой	неумение давать	отсутствие логичности и
ьно	предметной области,	аргументированные	последовательности ответа
	неглубокое раскрытие темы;	ответы	
	слабое знание основных		
	вопросов теории, слабые		
	навыки анализа явлений,		
	процессов. Допускаются		
	серьезные ошибки в		
	содержании ответа		