

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Должность: ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Дата подписания: 10.10.2023 12:40:50
Уникальный программный ключ:
123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb07446

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

(соотнесение результатов освоения образовательной программы с ее основными частями)

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.17 Детская эндокринология

Квалификация (степень) выпускника: врач - детский эндокринолог

Кафедра: Кафедра внутренних болезней Института ИМФО

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023 года поступления

Волгоград, 2023

Учебно-тематический план дисциплины «Детская эндокринология» (в академических часах) и матрица компетенций

	Наименование раздела в дисциплины (модулей) и тем	Аудиторные занятия		Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзам	Итого часов	Формируемые компетенции по ФГОС											Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Текущий и рубежный контроль успеваемости				
		лекции	семинары					УК		ОПК и ПК										Формы контроля	Рубежный контроль			
								1	4	1	2	4	5	6	8	9	10	1			Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
<i>Б 1.Б.6</i>	<i>Детская эндокринология</i>	72	504	576	324	36	936	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С	КР, ЗС, С, Т	+				
<i>Б1.Б.6.1</i>	<i>Общие вопросы организации эндокринологической помощи детям и подросткам</i>	10	60	70	30		100	+		+								Л, Р, С	КР, С, ЗС, Т			+		
<i>Б1.Б.6.2</i>	<i>Частная эндокринология</i>	62	444	506	294		836	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Л, Р, С, РКС	КР, С, ЗС, Т			+		
<i>Б 1.Б.6.2.1</i>	<i>Болезни гипоталамо-гипофизарной</i>	8	60	68	36		104	+	+	+	+	+	+		+	+		Л, Р, С, РКС	КР, С, ЗС, Т					

	сис- темы и эпифиза у детей и подрост ков																						
Б 1.Б.6. 2.2	Болезни поджелу дочной железы у детей и подрост ков	14	96	110	68		178	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		Л, Р, С, ПКС	КР, С, ЗС, Т			
Б 1.Б.6. 2.3	Болезни щитови дной железы и околощ и- товидн ых желез у детей и подрост ков	16	96	112	68		180	+	+	+	+	+	+		+	+		Л, Р, С, ПКС	КР, С, ЗС, Т				
Б 1.Б.6. 2.4	Болезни надпоче чников у детей и под- ростков	12	84	96	56		152	+	+	+	+	+	+		+	+		Л, Р, С, ПКС	КР, ЗС, С, Т				
Б 1.Б.6. 2.5	Ожирен ие у детей и подрост ков	4	36	40	24		64	+	+	+	+	+	+		+	+		Л, ПКС, С	КР, ЗС, Т				
Б 1.Б.6. 2.6	Наруше ния половог	8	72	80	42		122	+	+	+	+	+	+		+	+		Л, ПКС, С	КР, ЗС, Т				

	о развития и созре- вания у детей и подрост- ков																														
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Список сокращений:

Образовательные технологии, способы и методы обучения:

- Л** - традиционная лекция,
- Р** - подготовка и защита рефератов,
- С** – семинар

Формы текущего и рубежного контроля успеваемости:

- Т** – тестирование,
- ЗС** – решение ситуационных задач,
- КР** – контрольная работа,
- С** – собеседование по контрольным вопросам.

Содержание и структура компетенций

Трудовая функция	Вид деятельности	Код и название компетенции	Содержание и структура профессиональных компетенций		
			знания	умения	навыки
	Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	методики поиска, сбора и обработки информации	анализировать достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	знаниями по внедрению полученных результатов анализа достижений в области медицины и фармации и применять их на практике в повседневной деятельности
	Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	стили профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками	использовать стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками	способностью анализировать ситуации профессионального взаимодействия с коллегами, пациентами и их родственниками
	Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	основные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	использовать основные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности для ведения медицинской документации	навыками соблюдения правила информационной безопасности
	Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан	производить оценку качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	навыками работы с основными медико-статистическими программами, используемыми в деятельности врача
A/01..8 Проведение обследования детей в целях выявления заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, установления диагноза	Медицинская деятельность	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней; показания к лабораторным и инструментальным исследованиям	диагностировать заболевания и патологические состояния в эндокринологии; интерпретировать полученные лабораторные и инструментальные результаты	алгоритмом диагностики и обследования пациентов с эндокринной патологией
		ПК-1 Способен к проведению симуляционных проб с целью установления эндокринной патологии	показания к проведению симуляционных проб с целью установления эндокринной патологии	применить симуляционные пробы с целью установления эндокринной патологии	проведение симуляционных проб с целью установления эндокринной патологии

<p>A/02.8 Назначение лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности</p>		<p>ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.</p>	<p>принципы и методы оказания первичной, специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи</p>	<p>составить план лечения пациента с учетом возраста и пола, особенностей клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи</p>	<p>принципами применения клинических рекомендаций, протоколов и современных методов лечения заболеваний</p>
<p>A/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</p>		<p>ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в т.ч. при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</p>	<p>принципы и основы проведения медицинской реабилитации пациентов, критерии оценки качества реабилитационного процесса</p>	<p>применять различные формы и методы реабилитации пациентов с эндокринной патологией</p>	<p>оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов</p>
		<p>ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>основные принципы проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни</p>	<p>применить основные принципы проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни</p>	<p>навыками проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни</p>
<p>A/06.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>		<p>ОПК-9 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>алгоритм ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях</p>	<p>вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>навыками анализа медико-статистической информации и медицинской документации организации</p>
<p>A/07.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p>		<p>ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.</p>	<p>основные симптомы проявления угрожающих жизни состояний, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>применить в соответствии с выявленными нарушениями те или иные методы оказания неотложной медицинской помощи</p>	<p>навыками оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>