Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 17.06.2024 13:46:32 высшего образования

Уникальный программный клен: 1 сеf78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee587a2963d2657b784eec0196f8a194c04

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«Утверждаю»
Первый проректор
Транковская Л.В.
« 0%» 06 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

Направление подготовки

31.08.53 Эндокринология

(специальность)

Уровень подготовки

ординатура

Форма обучения:

очная

Срок освоения ОПОИ:

2 года

Институт терапии и инструментальной диагностики

Владивосток - 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.53 Эндокринология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.02.2022 №100.
- 2) Учебный план по специальности 31.08.53 Эндокринология утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 30.01.2024 г. Протокол № 4/23-24.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология разработана авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института д.м.н., профессора В.А. Невзоровой.
Разработчики:

д.м.н., профессор

Л.А. Шапкина

профессор

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины по выбору Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология является подготовка квалифицированного врача-эндокринолога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Эндокринология» в соответствии с квалификационной характеристикой по соответствующей специальности (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Задачи дисциплины заключаются в:

- изучении теоретических положений по специальности Детская эндокринология;
- развитии знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе, до уровня, необходимого для самостоятельной работы в качестве врача-эндокринолога;
- овладении полным набором общекультурных и профессиональных компетенций врачаэндокринолога в разделе детской эндокринологии в соответствии с квалификационной характеристикой врача-эндокринолога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.53 Эндокринология относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции		
категории (группы)	компетенции			
компетенций				
Профессиональные	компетенции			
Проведение	ПК-1 Готовность	ИДК.ПК-1 ₁ - Интерпретирует и анализирует		
обследования	осуществлять сбор жалоб,	результаты осмотра и обследования детей и		
пациентов с	анамнеза жизни и	подростков, пациентов с андрогенными		
заболеваниями и	заболевания у законных	заболеваниями в соответствии с действующими		
(или) состояниями	представителей детей и	порядками оказания медицинской помощи		
эндокринной	подростков, пациентов с	ИДК.ПК-1 ₂ - Оценивает анатомо-		
системы с целью	андрогенными	функциональное состояние органов и систем в		
установления	заболеваниями	норме, при заболеваниях и (или)		
диагноза		патологических состояниях у детей и		
		подростков, пациентов с андрогенными		
		заболеваниями		
		ИДК.ПК-1 ₃ - Интерпретирует и анализирует		
		информацию, полученную от законных		
		представителей детей и подростков, пациентов с		
		андрогенными заболеваниями		
	ПК-2 Готовность	ИДК.ПК-2 ₁ - Интерпретирует и анализирует		
	обосновывать и	результаты инструментального обследования		
	планировать объем	детей и подростков, пациентов с андрогенными		
	лабораторных	заболеваниями в соответствии с действующими		
	исследований пациентов с	порядками оказания медицинской помощи		
	эндокринными	ИДК.ПК-22- Анализирует результаты		

заболеваниями и проводить	лабораторных исследований детей и
дифференциальную	подростков, пациентов с андрогенными
диагностику болезней	заболеваниями в соответствии с действующими
эндокринного профиля,	порядками оказания медицинской помощи
используя алгоритм	ИДК.ПК-2 ₃ - Интерпретирует и анализирует
постановки диагноза	результаты осмотра врачами-специалистами
	детей и подростков, пациентов с андрогенными
	заболеваниями

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 2. Лечебная деятельность
- **3.3.** Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работі	Кол-во учебных часов	
Аудиторные занятия всего и в том чи	90	
Лекции (Л)		2
Практические занятия (ПЗ)		20
Контроль самостоятельной работы (КСР	P)	68
Самостоятельная работа ординатора	54	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	30	
Подготовка к текущему контролю (ПТ	K)	16
Подготовка к промежуточной аттест	ісции (ППА)	8
Промежуточная аттестация		
Вид промежуточной аттестации	3	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	144
птого. Оощая грудоемкость	3ET	4

4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов изучения дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология

	№ п/п	Содержание	Кол-во учебных
L	11/11		часов

1	Дифференциальная возрасте	диагностика	опухолей	гипофиза	В	детском	1
2.	2 Врожденная дисфункция коры надпочечников						1
						Всего:	2

4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология

№ п/п	Содержание	Кол-во учебных часов
1	Соматотропная недостаточность.	4
2	Первичная надпочечниковая недостаточность у детей.	4
3.	Тиреоидиты, диагностика	4
4	Нарушения полового развития у девочек. Нарушения полового развития у мальчиков.	4
5	Сахарный диабет у детей и подростков	4
	Bcero:	20

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Кол-во учебных часов
1	Детская	Теоретическая подготовка по разделу детская эндокринология	20
2	эндокринология	Изучение тестовых заданий по разделу детская эндокринология	20
3		Решение клинических ситуационных задач по отдельным темам (при отсутствии профильных больных)	14
		Bcero:	54

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология

Основная литература

N₂			рр (ы) Год, место издания	Кол-во экземпляров		
п/	Наименование	Автор (ы)		В	В	
П		_		библиотеке	институте	
1	2	3	4	5	6	
1.	Детская эндокринология: учебник [Электронный ресурс]	И. И. Дедов, В. А. Петеркова О. А. Малиевский, Т. Ю. Ширяева	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 256 c. URL: http://www.stud entlibrary.ru/	неогран		
2.	Эндокринология:	И.И. Дедов, Г. А.	М.: Литтерра,	2		

учебник для вузов.	Мельниченко, В. В.	2020 412, [4]	
- 3-е изд., перераб.	Фадеев.	c.	
и доп.			

Дополнительная литература

				Кол-во экз	емпляров
№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиоте ке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Справочник детского эндокринолога / - 3-е изд., испр. и доп	И. И. Дедов, В. А. Петеркова.	М.: Литтерра, 2020 494, [2] с.	2	1
2.	Диагностика и лечение эндокринных заболеваний у детей и подростков: учеб. пособие. / 4-е изд.	В. Л. Лисс, Ю. Л. Скородок, Е. В. Плотникова и др.;	М.: МЕДпресс- информ, 2018. - 415, [1] с.	2	
3.	Эндокринные заболевания у детей и подростков: рук. для врачей	Е. Б. Башнина	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2017.	1	

Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3GC «BookUp» https://www.books-up.ru/
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра Библиотечно-информационный центр — ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRay Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов И лиц с ограниченными возможностями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается письменному ПО заявлению обучающегося ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.53 Эндокринология размещен на сайте образовательной организации.

