Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрильное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 23.07.2025 17:05:34

высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.09.01 Функциональная диагностика

Специальность

31.08.19 Педиатрия

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере

педиатрии)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

Институт педиатрии

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» января 2023 г. № 9.
- 2) Учебный план по специальности 31.08.19 Педиатрия, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» января 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика разработана авторским коллективом института педиатрии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д.м.н., профессора Шуматовой Т.А.

## Разработчики:

Директор института	Д.м.н., профессор	Шуматова Т.А.
Доцент института	К.м.н.	Григорян Л.А.
Доцент института	К.м.н., доцент	Столина М.Л.
Доцент института	К.м.н., доцент	Мостовая И.Д.
Профессор института	Д.м.н., доцент	Приходченко Н.Г.
Доцент института	К.м.н., доцент	Шегеда М.Г.
Доцент института	К.м.н.	Катенкова Э.Ю.
Доцент института	К.м.н.	Зернова Е.С.

#### 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

*Цель* освоения дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика состоит в высококвалифицированного врача-педиатра, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; числе специализированной. неотложной: скорой. В TOM медицинской помоши: специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Задачами дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика являются:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- 2. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- 3. Диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения терапевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- 4. Оказание специализированной и скорой медицинской помощи;
- 5. Проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- 6. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- 7. Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 8. Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.09.01 Функциональная диагностика относится к базовой части Блока 1 основной образовательной программы по специальности 31.08.19 Педиатрия и изучается во 2 семестре.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
категории (группы)	компетенции	
компетенций		
	Универсальные і	компетенции
Коммуникации	УК-4 Способен	ИДК.УК-4 <sub>1</sub> - выбирает и использует
	выстраивать	эффективные для академического и
	взаимодействие в	профессионального взаимодействия
	рамках своей	вербальные и невербальные
	профессиональной	коммуникативные технологии в рамках
	деятельности	своей профессиональной деятельности
		ИДК.УК-42- соблюдает нормы публичной
		речи, доступно излагает информацию в
		устной и письменной речи, грамотно ведет
		дискуссию
		ИДК.УК-43- проводит анализ и обмен
		информацией в международных базах
		данных

Caycoproyyyaayya	УК-5 Способен	MILL ALL THOUSENESS HOLLDON TO THE THOUSENESS HOLD TO THE THOUSE HOLD TO THE THOUSENESS HOLD TO THE THOUSENESS HOLD TO THE THOUSE HOLD TO THE THOUSENESS HOLD TO THE		
Самоорганизация и		ИДК.УК-5 <sub>1</sub> - представляет направление собственного профессионального и		
саморазвитие (в том	планировать и решать			
числе	задачи собственного	личностного развития в рамках		
здоровьесбережение)	профессионального и	осуществляемой деятельности		
	личностного развития,	ИДК.УК-5 <sub>2</sub> - использует возможности		
	включая задачи	непрерывного профессионального		
	изменения карьерной	образования и практические умения для		
	траектории	изменения карьерной траектории		
		ИДК.УК-5 <sub>3</sub> - владеет набором практических		
		навыков, необходимых для выполнения		
		действий, направленных на достижение		
		профессионального и личностного		
		развития, включая задачи изменения		
		карьерной траектории		
	Общепрофессионалы			
Медицинская	ОПК-4. Способен	ИДК.ОПК-4 <sub>1</sub> – Обладает знаниями		
деятельность	проводить	правовой документации,		
	клиническую	регламентирующих порядок проведения		
	диагностику и	клинической диагностики и обследования		
	обследование	пациентов		
	пациентов	ИДК.ОПК- $4_2$ – использует практические		
		умения и навыки для проведения		
		клинической диагностики и обследования		
		пациентов		
		ИДК.ОПК-43 – Владеет методикой		
		проведения клинической диагностики и		
		обследования пациентов		
		ИДК.ОПК-61 - обладает базовыми		
		знаниями нормативных документов,		
		регламентирующих проведение и контроль		
		эффективности мероприятий по		
		медицинской реабилитации при		
		заболеваниях и (или) состояниях, в том		
		числе при реализации индивидуальных		
		программ реабилитации или абилитации		
	ОПК-6. Способен	инвалидов		
	проводить и	ИДК.ОПК-62 – применяет методы		
	контролировать	проведения и контроля эффективности		
	эффективность	мероприятий по медицинской		
	мероприятий по	реабилитации при заболеваниях и (или)		
	медицинской	состояниях, в том числе при реализации		
	реабилитации при	индивидуальных программ реабилитации		
	заболеваниях и (или)	или абилитации инвалидов		
	состояниях, в том	ИДК.ОПК-63 - использует практические		
	числе при	умения и навыки, необходимые для		
	реализации	проведения и контроля эффективности		
	индивидуальных	мероприятий по медицинской		
	программ	реабилитации при заболеваниях и (или)		
	реабилитации или	состояниях, в том числе при реализации		
	абилитации или	индивидуальных программ реабилитации		
	инвалидов	индивидуальных программ реаоилитации или абилитации инвалидов		
	ипралидов	или аоилитации инвалидов		

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 2. Лечебная деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Б1.О.09.01 Функциональная диагностика выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют 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

4.1. Объем дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика и виды

**учебной** работы

•	Всего	Семестры		
Вид учебной раб		Курс 1	Курс 2	
	Тасов	часов	часов	
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в	гом числе:	12	12	-
Лекции (Л)		2	2	-
Практические занятия (ПЗ)		6	6	-
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:		24	24	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)		18	18	-
Подготовка к текущему контрол	пю (ПТК)	4	4	-
Подготовка к промежуточной с	иттестации (ППА)	2	2	-
Вид промежуточной	зачет (3)	зачёт	зачёт	-
аттестации	экзамен (Э)	-	-	-
ИТОГО: Общая	час.	36	36	-
трудоемкость	3ET	1	1	-

## 4.2. Содержание дисциплины

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Kypc 1	
1.	Современные методы функциональной диагностики у детей	2
	Итого часов	2

# 4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика

No	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	Семестр _2	
1.	Функциональные методы исследования в детской кардиологии	3
2.	Функциональные методы исследования в пульмонологии	3
	Итого часов	6

# 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/ п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
1.	Функциональные методы исследования	Самостоятельная работа с медицинской литературой. Решение подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации	24
	Итого часов		24

# 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Б1.О.09.01 Функциональная диагностика

Основная литература

	Основная литература	Наименование Автор(ы) Год, место издания		Кол-во	
№	Наимоноранио		Год, место	экземпляров	
242	Паимспованис		издания	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Клиническая электрокардиография в практике детского врача: рук. для врачей	А. В. Прахов.	3-е изд Н. Новгород: Изд-во НижГМА, 2017 153, [1] с.	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Визуальная педиатрия	под ред. В. А. Доскина, М. В. Лещенко, Е. А. Дериновой.	М.: Медицинское информационное агентство, 2017 397, [1] с.	2	
3.	Физикальная диагностика в педиатрии по Хатчисону: иллюстрированное руководство / -	под ред. К. М. Гоэла, Р. Карачи; пер. с англ. под ред. Р. Р. Кильдияровой.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 474, [6] с.	1	1
4.	Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии : рук. для врачей -	/ под ред. Г. Е. Труфанова, Д. О. Иванова, В. В. Рязанова.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018 211, [5] с.	1	1
5.	Внезапная сердечная смерть у детей, подростков и молодых	под ред. Л. М. Макарова, В. Н.	М.: МЕДПРАКТИКА- М, 2021 470, [2]	1	

	лиц	Комолятовой.	c.		
6.	Справочник врача- педиатра [Электронный ресурс]	Р.Р. Кильдиярова	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 288 c. URL: http://www.studentl ibrary.ru	Неогр.д.	Неогр.д.
7.	Педиатрия: рук. по диагностике и лечению	К. И. Григорьев	М.: МЕДпресс- информ, 2015. – 565, [11] с.	2	

Дополнительная литература

	дополнительная литера:			Кол-во	
			тор(ы) Год, место издания	экземпляров	
№	Наименование	Автор(ы)		в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Клинический диагноз в педиатрии (формулировка, классификации): рук. для врачей [Электронный ресурс]	Ю.С. Сергеев	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 240 c. URL: http://www.studentli brary.ru	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Руководство участкового педиатра [Электронный ресурс]	под ред. Т. Г. Авдеевой.	3-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР- Медиа, 2019 656 c. URL: http://www.studentli brary.ru	Неогр.д.	Неогр.д.
3.	Клинические нормы. Педиатрия: [справ. пособие]	Р. Р. Кильдиярова.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018 375 с.	2	-
4.	Нормы в педиатрии: справочник	С.С. Вялов	7-е изд М.: МЕДпресс-информ, 2015. – 187, [5] с.	2	
5.	Педиатру на каждый день: рук. для врачей [Электронный ресурс]	Р. Р. Кильдиярова	10-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017 224 c. URL: http://www.studentli brary.ru	Неогр.д.	Неогр.д.

## Интернет-ресурсы

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

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



## 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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



- 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. SunRav 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 OB3 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  $\Phi \Gamma EOV$  ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 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 здоровья 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 по письменному заявлению обучающегося с 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 61.0.09.01 Функциональная диагностика соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия и размещен на сайте образовательной организации.

