


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 16.04.2026 12:51:23  
Уникальный программный идентификатор:  
d59234ba928aea5c04c54eb9013a7367220b6b2ae

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

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор института



\_\_\_\_\_/Невзорова В.А./

«06» мая 2025г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.О.09.02 Инструментальная 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	терапии и инструментальной диагностики

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.19 Педиатрия , утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 9,

2) Учебный план по специальности 31.08.19 Педиатрия , направленности 02

Здравоохранение (в сфере педиатрии) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31»\_марта\_2025 г., Протокол № \_8/24-25.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института, д-р мед. наук, профессора Невзоровой В.А.

### Разработчики:

доцент

(занимаемая должность)

канд. мед. наук, доцент

(ученая степень, ученое звание)

Кулакова Н.В.

(Ф.И.О.)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы обучающийся должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается следующими условиями:

1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика. Контроль самостоятельной работы осуществляется преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика.

Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика проводится по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, дискуссии, тестирование, доклады – основные виды самостоятельной и аудиторной работы. Текущий контроль знаний обучающихся, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме зачета после освоения обучающимся всех разделов.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине (Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика). При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика

<b>Тема №1</b> Лучевая диагностика заболеваний внутренних органов, классические и современные методы лучевого исследования.	
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	2
Цель лекционного занятия: подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры (специалиста), обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний, умений и навыков, способного и готового самостоятельно решать профессиональные задачи для осуществления трудовых функций врача-педиатра в сфере здравоохранения по специальности 31.08.19 Педиатрия	
Рекомендованная литература: <a href="http://cr.minzdrav.gov.ru">cr.minzdrav.gov.ru</a> Лучевая диагностика : учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] под ред. С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс М. : Лаборатория знаний, 2021. - 242 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика

<b>Тема №1</b> Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений костей и суставов.	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	2
Цель практического занятия: формирование у ординатора углубленных знаний по комплексному использованию современных методов лучевой визуализации при диагностике заболеваний, согласно трудовых функций врача-педиатра, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.	
Самостоятельная работа обучающегося: Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечно-информационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ( <a href="http://tgmu.ru">tgmu.ru</a> ) или на иных официальных источниках. Проработка конспектов лекций. Подготовка к занятиям. Отработка приобретенных навыков описания методов лучевой диагностики под контролем преподавателя. Написание докладов и рефератов. Участие в работе научных и практических семинаров. Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)	
Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.	
Рекомендованная литература: <a href="http://cr.minzdrav.gov.ru">cr.minzdrav.gov.ru</a>	

Лучевая диагностика : учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>  
Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] под ред. С. Мирс

**Тема №2** Лучевая диагностика заболеваний легких, заболеваний бронхов, туберкулеза. Лучевая диагностика опухолевых заболеваний лёгких и плевры.

Продолжительность практического занятия (в академических часах): 2

Цель практического занятия:  
формирование у ординатора углубленных знаний по комплексному использованию современных методов лучевой визуализации при диагностике заболеваний, согласно трудовых функций врача-педиатра, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечно-информационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ([tgmu.ru](http://tgmu.ru)) или на иных официальных источниках.  
Проработка конспектов лекций. Подготовка к занятиям.  
Отработка приобретенных навыков описания методов лучевой диагностики под контролем преподавателя.  
Написание докладов и рефератов.  
Участие в работе научных и практических семинаров.  
Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература: [cr.minzdrav.gov.ru](http://cr.minzdrav.gov.ru)  
Лучевая диагностика : учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>  
Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] под ред. С. Мирс

**Тема №3** Лучевая диагностика заболеваний и образований паренхиматозных органов брюшной полости. Методы исследования полых органов ЖКТ, рентгеносемиотика заболеваний полых органов ЖКТ при классических и МСКТ исследованиях

Продолжительность практического занятия (в академических часах): 2

Цель практического занятия:  
формирование у ординатора углубленных знаний по комплексному использованию современных методов лучевой визуализации при диагностике заболеваний, согласно трудовых функций врача-педиатра, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: Работа с медицинской литературой на Интернет-ресурсах Библиотечно-информационного центра ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ([tgmu.ru](http://tgmu.ru)) или на иных официальных источниках.  
Проработка конспектов лекций. Подготовка к занятиям.

Отработка приобретенных навыков описания методов лучевой диагностики под контролем преподавателя.  
 Написание докладов и рефератов.  
 Участие в работе научных и практических семинаров.  
 Подготовка ко всем видам контрольных испытаний (текущему контролю и промежуточной аттестации)

Методы контроля полученных знаний и навыков: дискуссия, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература: [cr.minzdrav.gov.ru](http://cr.minzdrav.gov.ru)  
 Лучевая диагностика : учеб. пособие [Электронный ресурс] Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru>  
 Компьютерная томография в неотложной медицине [Электронный ресурс] под ред. С. Мирс

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ**

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б1.О.09.02 Инструментальная диагностика

Вид контроля	Форма контроля
Текущий контроль	- проведение и оценка устных опросов на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения самостоятельных заданий на практических занятиях;
Промежуточный контроль	проводится в форме устного зачета, на котором оценивается степень сформированности у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

#### **5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

##### 5.1. 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.

##### 5.2. 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.

5.3. 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.

5.4. 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.

## **6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия и размещен на сайте образовательной организации.

