Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Бориссович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 23.07.2025 17:05:34 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657h784eer019hf8a794ch4
Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор
/Транковская Л.В./
«09» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ <u>Б3.О.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО</u> <u>ЭКЗАМЕНА</u>

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 Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена 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» марта 2025г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена 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	Шегеда М.Г.
Профессор института	Д.м.н., доцент	Приходченко Н.Г.
Доцент института	К.м.н., доцент	Столина М.Л.
Доцент института	К.м.н.	Катенкова Э.Ю.
Доцент института	К.м.н.	Зернова Е.С.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Цель Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена — установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.19 Педиатрия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессиональному стандарту Врач-педиатр.

Задачи Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена - определение уровня теоретической подготовки обучающихся

- определение уровня усвоения практических навыков, необходимых для выполнения трудовых действий, предусмотренных квалификационными характеристиками и функциями проекта профессионального стандарта "Врач-педиатр", проект приказа подготовлен Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2018
- определение способности и готовности к выполнению практической деятельности, предусмотренной квалификацией и трудовыми действиями в рамках трудовых функций профессионального стандарта проекта профессионального стандарта "Врач-педиатр", проект приказа подготовлен Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2018
- **1.2. Место Государственной итоговой аттестации в структуре** основной образовательной программы высшего образования 31.08.19 Педиатрия, направленности здравоохранение в сфере профессиональной деятельности педиатрии.
- 1.2.1. Государственная итоговая аттестация завершающий этап освоения основной образовательной программы высшего образования 31.08.19 Педиатрия, направленности здравоохранение в сфере профессиональной деятельности педиатрии.
- 2.2.2. Государственная итоговая аттестация. Подготовка и сдача государственного экзамена. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена проводится дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности в рамках проекта профессионального стандарта "Врач-педиатр", проект приказа подготовлен Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2018.
- **1.3. Требования к результатам освоения** основной образовательной программы высшего образования 31.08.19 Педиатрия, направленности здравоохранение в сфере профессиональной деятельности педиатрии.

1.3.1. Виды профессиональной деятельности

- 1. медицинский;
- 2. научно-исследовательский;
- 3. организационно-управленческий;
- 4. педагогический.

1.3.2.Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.19 Педиатрия, направленности здравоохранение в сфере профессиональной деятельности педиатрии универсальных (УК) компетенций, общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций

Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
категории	компетенции	
(группы)		
компетенций		

Универсальные компетенции			
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует проблемные ситуации в профессиональной деятельности по специальности ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций по профилю подготовки ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им	междисциплинарного подходов в профессиональной деятельности ИДК.УК-2 ₁ - формулирует проектную задачу в профессиональной деятельности и определяет способ ее решения в реальной практике ИДК.УК-2 ₂ - разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков и способов их устранения на основе использования необходимых для этой цели ресурсов в медицинской организации. ИДК.УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие	
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	отклонения, вносит необходимые дополнения ИДК.УК-3 ₁ - занимает лидерские позиции в командном планировании и осуществлении профессиональной деятельности по специальности ИДК.УК-3 ₂ - разрабатывает командную стратегию и формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК.УК-3 ₃ - планирует и формулирует общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом в условиях медицинской организации	
Коммуникации	УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК.УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии в рамках своей профессиональной деятельности ИДК.УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию ИДК.УК-4 ₃ - проводит анализ и обмен информацией в международных базах данных	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного	ИДК.УК-5 ₁ - представляет направление собственного профессионального и личностного развития в рамках осуществляемой деятельности	

	1	HITICANIC 5
здоровьесбереже	профессионального и	ИДК.УК-52- использует возможности
ние)	личностного развития,	непрерывного профессионального образования и
	включая задачи	практические умения для изменения карьерной
	изменения карьерной	траектории
	траектории	ИДК.УК-5 ₃ - владеет набором практических
		навыков, необходимых для выполнения
		действий, направленных на достижение
		профессионального и личностного развития,
		включая задачи изменения карьерной
		траектории
		нальные компетенции
Деятельность в	ОПК-1 Способен	Индикаторов достижения компетенций не менее
сфере	использовать	двух
информационных	информационно-	ИДК.ОПК-1 ₁ – имеет базовые знания в области
технологий	коммуникационные	профессиональных информационно-
	технологии в	коммуникационных технологий и правил
	профессиональной	информационной безопасности
	деятельности и	ИДК.ОПК-12- использует возможности
	соблюдать правила	информационных систем для повышения уровня
	информационной	профессионального образования
	безопасности	
		ИДК.ОПК-1 _{3 -} применяет информационно-
		коммуникационные технологии при решении
		задач в профессиональной деятельности с
		соблюдением правил информационной
		безопасности.
Организационно-	ОПК-2 Способен	ИДК.ОПК-2 ₁ - обладает базовыми знаниями
управленческая	применять основные	нормативных документов для оценки качества
деятельность	принципы	медицинской деятельности в организациях
	организации и	здравоохранения
	управления в сфере	
	охраны здоровья	
	граждан и оценки	профессиональной деятельности
	качества оказания	ИДК.ОПК-2 ₃ - использует практические умения,
	медицинской помощи	необходимые для организации и управления в
	с использованием	сфере охраны здоровья граждан с
	основных медико-	использованием основных медико-
	статистических	статистических показателей
Поморожими	показателей	иши опи з объемен безопред на пред на
Педагогическая	ОПК-3 Способен	ИДК.ОПК-3 ₁ – Обладает базовыми знаниями по
деятельность	осуществлять	педагогике, методам и административному
	педагогическую	сопровождению образовательной деятельности
	деятельность	ИДК.ОПК-3 ₂ – использует практические умения
		и навыки для организации обучения по
		преподаваемой дисциплине.
		ИДК.ОПК-33 – Самостоятельно реализует
		дисциплины по профилю профессиональной
		подготовки и оценивает качество
		образовательной деятельности

Диагностическая деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК.ОПК-4 ₁ — Обладает знаниями правовой документации, регламентирующих порядок проведения клинической диагностики и обследования пациентов ИДК.ОПК-4 ₂ — использует практические умения и навыки для проведения клинической диагностики и обследования пациентов ИДК.ОПК-4 ₃ — Владеет методикой проведения клинической диагностики и обследования пациентов
Медицинская деятельность	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИДК.ОПК-5 ₁ — Обладает знаниями для назначения лечения пациентам при заболеваниях и (или) патологических состояниях, контроля эффективности и безопасности терапии ИДК.ОПК-5 ₂ — использует практические умения и навыки для назначения лечения пациентам при заболеваниях и (или) патологических состояниях, контроля эффективности и безопасности терапии ИДК.ОПК-5 ₃ — владеет практическими умениями и навыками для лечения пациентам при заболеваниях и (или) патологических состояниях, контроля эффективности и безопасности терапии
Медицинская деятельность Организационно- управленческая деятельность	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	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 инвалидов ИДК.ОПК-62 — применяет методы проведения и контроля эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ИДК.ОПК-63 - использует практические умения и навыки, необходимые для проведения и контроля эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
Медицинская деятельность Организационно- управленческая деятельность	ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИДК.ОПК-7 ₁ — Обладает знаниями правовой документации, необходимой для организации и проведения медицинской экспертизы ИДК.ОПК-7 ₂ — использует практические умения и навыки для организации и проведения медицинской экспертизы

Медицинская деятельность Организационно- управленческая деятельность	ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ИДК.ОПК-7 ₃ – владеет практическими умениями и навыками для организации и проведения медицинской экспертизы ИДК.ОПК-8 ₁ – Обладает знаниями правовой документации, необходимой для проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения ИДК.ОПК-8 ₂ – использует практические умения и навыки для проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения ИДК.ОПК-8 ₃ – владеет практическими умениями и навыками для проведения и контроля эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
Медицинская деятельность	ОПК-9. Способен проводить анализ	ИДК.ОПК-9 ₁ – Обладает знаниями правовой документации, необходимой для проведения
Организационно- управленческая деятельность Молиционая	медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	анализа медико-статистической информации, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала ИДК.ОПК-92 — использует практические умения и навыки для проведения анализа медикостатистической информации, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала ИДК.ОПК-93 — владеет практическими умениями и навыками для проведения и контроля эффективности мероприятий анализа медикостатистической информации, ведения медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Медицинская деятельность	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИДК.ОПК-10 ₁ — Обладает базовыми знаниями для оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях у детей и подростков при выполнении профессиональной деятельности врача - педиатра ИДК.ОПК-10 ₂ - использует практические умения и навыки для оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях у детей и подростков при выполнении профессиональной деятельности врача - педиатра

		ИДК.ОПК-10 ₃ владеет методикой оказания неотложной помощи при угрожающих жизни состояниях при выполнении профессиональной деятельности врача - педиатра
	Профессиона.	льные компетенции
Проведение обследования детей в целях выявления заболеваний и (или) состояний и установления диагноза, назначение и проведения лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями контроль его	ПК 1 Готовность к проведению обследования и лечения с аллергическими заболеваниями кожи и других органов и систем	ИДК.ПК-1 ₁ - Обладает знаниями нормативноправовых документов при аллергических заболеваниях кожи, дыхательной и других органов и систем в детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра ИДК.ПК-1 ₂ -Владеет основными принципами и методиками диагностики и лечения аллергических заболеваний кожи, дыхательной и других органов и систем в детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра ИДК ПК-1 ₃ способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на диагностику и лечение аллергических заболеваний кожи, дыхательной и других органов и систем в детей
эффективности и безопасности		и подростков
Готовность к раннему выявлению злокачественных новообразований у детей и подростков, разработке программ лечения, наблюдения и реабилитации	ПК- 2 Готовность к раннему выявлению, проведению обследования и лечения детей и подростков с онкогематологически ми заболеваниями	ИДК.ПК-2 ₁ - Обладает знаниями нормативноправовых документов по раннему выявлению, диагностике, лечению и наблюдению при онкогематологических заболеваниях у детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра. ИДК.ПК-2 ₂ - Владеет основными принципами и методиками по раннему выявлению, диагностике, лечению и наблюдению при онкогематологических заболеваниях у детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра. ИДК ПК-2 ₃ Составление программ по раннему выявлению, диагностике, лечению и наблюдению при онкогематологических заболеваниях у детей и подростков в профессиональной деятельности врача педиатра.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Вид учебной работы	Кол-во учебных часов
Подготовка к государственному экзамену по теоретической составляющей государственного экзамена	4

Консультирование по вопросам государственного экзамена в теоретической части (предэкзаменационное консультирование)		
Подготовка к государственному экзамену по практической составляющей государственного экзамена		
Тестирование для проверки уровня сис составляющей государственного экзам		2
Демонстрация профессиональных умений и навыков практической составляющей государственного экзамена (чек-ап)		
Консультирование по вопросам государственного экзамена в практической части (предэкзаменационное консультирование)		
Самостоятельная работа обучающихся		
ИТОГО		
Подготовка к сдаче государственного	2	
экзамена	часы	72

2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Основная литература

№	Наименование	navya Anton(v)	Год мосто издания	Кол-во экземпляров	
745	паименование	Автор(ы)	Год, место издания	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Детские болезни: в 2 т. Т.1: учебник [Электронный ресурс]	К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова.	- 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР- Медиа, 2023 768 с. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д.	Неогр.д.
2.	Детские болезни в 2 т. Т.2: учебник [Электронный ресурс]	К. И. Григорьев, Л. А. Харитонова.	3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР- Медиа, 2023 696 с. URL: http://www.studentlibra ry.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
3.	Педиатрия. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]	под ред. А. А. Баранова.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 768 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru	Неогр.д.	Неогр.д.
4.	Детские болезни:	под ред. Р. Р.	2-е изд., перераб М.	2	-

	учебник	Кильдияровой	: ГЭОТАР-Медиа, 2021 796, [4] с.		
5.	Детская пульмонология: нац. рук.	под ред. Б. М. Блохина.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 957, [3] с.	2	-
6.	Детская гастроэнтерология: нац. рук.	под ред. С. В. Бельмера, А. Ю. Разумовского, А. И. Хавкина.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 860, [4] с.	Неогр.д.	Неогр.д.
7.	Детская кардиология : учебник	под ред. П. В. Шумилова, Н. П. Котлуковой.	М.: МЕДпресс- информ, 2018 580 с.	2	-
8.	Детская нефрология : учебник	под ред. П. В. Шумилова, Э. К. Петросян, О. Л. Чугуновой.	М.: МЕДпресс- информ, 2018 615, [1] с.	2	-
9.	Педиатрия. Карманный справочник / -	под ред. П. Прасада; пер. с англ. под ред. Е. С. Самошкиной.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 687, [1] с.	1	-
10.	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
11.	Фармакотерапия в педиатрии [Электронный ресурс]	под ред. Е. В. Ших, Е. И. Алексеевой, В. Н. Дроздова.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 680 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
12.	Педиатрия по Нельсону: [руководство]: в 4 т., том 1.	ред. Р. М. Клигман, Д. У. Сент-Джим III, Н. Д. Блум [и др.]; пер. с англ. под ред. Д. О. Иванова, С. А. Сайганова, И. Ю. Мельниковой, В. П. Новиковой.	M.: ГЭОТАР-Медиа. Т. I: Главы 1-116 из Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set, 21st Edition 2023 1328 c.	1	-
13.	Педиатрия по Нельсону: [руководство]: в 4 т., том 2	ред. Р. М. Клигман, Д. У. Сент-Джим III, Н. Д. Блум [и др.]; пер. с англ. под ред. Д. О. Иванова, С. А. Сайганова, И. Ю. Мельниковой, В. П. Новиковой.	М.: ГЭОТАР-Медиа (Доказательная медицина). Т. II: Главы 117-313 из Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set, 21st Edition 2023 1328 c.	1	-
14.	Педиатрия по	ред. Р. М.	М.: ГЭОТАР-Медиа.	1	-

	Нельсону: [руководство]: в 4 т., том 3.	Клигман, Д. У. Сент-Джим III, Н. Д. Блум [и др.]; пер. с англ. под ред. Д. О. Иванова, С. А. Сайганова, И. Ю. Мельниковой, В. П. Новиковой.	- (Доказательная медицина). Т. III: Главы 314-557 из Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set, 21st Edition 2023 1328 с.		
15.	Педиатрия по Нельсону: [руководство]: в 4 т., том 4.	ред. Р. М. Клигман, Д. У. Сент-Джим III, Н. Д. Блум [и др.]; пер. с англ. под ред. Д. О. Иванова, С. А. Сайганова, И. Ю. Мельниковой, В. П. Новиковой.	М.: ГЭОТАР-Медиа (Доказательная медицина). Т. IV: Главы 558-748 из Nelson Textbook of Pediatrics, 2-Volume Set, 21st Edition 2023 1328 с.	1	-
16.	Неотложная педиатрия: руководство для врачей [Электронный ресурс]	Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2024 416 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
17.	Неотложная помощь в педиатрической практике	К. И. Григорьев.	М.: МЕДпресс- информ, 2021 228 с.	2	-
18.	Амбулаторно- поликлиническая педиатрия: [руководство]	под ред. Т. Г. Авдеевой.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 739, [5] с.	1	-
19.	Визуальная педиатрия	под ред. В. А. Доскина, М. В. Лещенко, Е. А. Дериновой.	М.: Медицинское информационное агентство, 2017 397, [1] с.	2	-
20.	Скорая и неотложная медицинская помощь детям: крат. рук. для врачей	В. М. Шайтор	2-е изд., испр. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 415, [1] с.	1	-
21.	Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации	О. В. Шамшева	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 204, [4] с.	2	-
22.	Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка: учеб. пособие [Электронный	под ред. Эрдес С.И., Кильдияровой Р.Р., Мухаметовой Е.М.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 144 c. URL: http://www.studentlibra ry.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.

	pecypc]				
23.	Врожденные и наследственные заболевания почек [Электронный ресурс]	Т.А. Шуматова, О.Г. Быкова, Е.В. Сергеева, Е.Б. Романцова, О.С. Юткина, А.Н. Ни.	Владивосток: Медицина ДВ, 2021 117 c. URL: https://www.books- up.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.
24.	Бронхиты и бронхиолиты у детей : учеб. пособие /	Т. А. Шуматова, Е. В. Крукович, Н. Г. Садова и др.	Тихоокеанский гос. мед. ун-т Владивосток: Медицина ДВ, 2020 98, [2] с.	68	10
25.	Склеродермии у детей: учеб. пособие	Т. А. Шуматова, Э. Ю. Катенкова, С. Н. Шишацкая и др.;	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток: Медицина ДВ, 2016 88 с.	70	10
26.	Лактазная недостаточность и аллергия к белку коровьего молока у детей (клиническая диагностика, патогенетические аспекты. Роль эндогенных молекулярных пептидов) [монография]	под ред. Т. А. Шуматовой;	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток: Медицина ДВ, 2019 231 с.	5	20
27.	Железодефицитные состояния у детей [Электронный ресурс]	Т.А. Шуматова, А. Ни, С.Н. Шишацкая	Владивосток: Медицина ДВ, 2016.— 69 с. URL: https://lib.rucont.ru/	Неогр.д.	Неогр.д.

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Острые респираторные заболевания у детей [Электронный ресурс]	Г.А. Самсыгина	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 224 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	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.studentlibrary.ru	Неогр.д.
3.	Дифференциальная диагностика детских болезней: руководство для врачей [Электронный ресурс]	М. О. Ревнова, О. Ф. Тарасов.	/ - СПб.: СпецЛит, 2018 304 с. URL: https://www.books-up.ru/	Неогр.д.
4.	Здоровый и больной ребенок. Особенности	О.В. Шамшева	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 204, [4] с.	2

	вакцинации			
5.	Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка: учеб. пособие [Электронный ресурс]	под ред. Эрдес С.И., Кильдияровой Р.Р., Мухаметовой Е.М.	M.: ГЭОТАР-Медиа, 2021 144 c. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
6.	Врожденные и наследственные заболевания почек [Электронный ресурс]	Т.А. Шуматова, О.Г. Быкова, Е.В. Сергеева, Е.Б. Романцова, О.С. Юткина, А.Н. Ни.	Владивосток: Медицина ДВ, 2021 117 с. URL: https://www.books-up.ru/	Неогр.д.
7.	Бронхиты и бронхиолиты у детей : учеб. пособие /	Т. А. Шуматова, Е. В. Крукович, Н. Г. Садова и др.	Тихоокеанский гос. мед. ун-т Владивосток : Медицина ДВ, 2020 98, [2] с.	68
8.	Склеродермии у детей: учеб. пособие	Т. А. Шуматова, Э. Ю. Катенкова, С. Н. Шишацкая и др.;	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток: Медицина ДВ, 2016 88 с.	70
9.	Лактазная недостаточность и аллергия к белку коровьего молока у детей (клиническая диагностика, патогенетические аспекты. Роль эндогенных молекулярных пептидов) [монография]	под ред. Т. А. Шуматовой;	Тихоокеан. гос. мед. ун-т Владивосток: Медицина ДВ, 2019 231 с.	5
10.		Т.А. Шуматова, А. Ни, С.Н. Шишацкая	Владивосток: Медицина ДВ, 2016.— 69 с. URL: https://lib.rucont.ru/	Неогр.д.

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. ЭБС «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 Библиотечноинформационного центра <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>TГМУ</u> (tgmu.ru)

2.3. Материально-техническое обеспечение Государственной итоговой аттестации. Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.19 Педиатрия

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





2.4. Перечень информационных технологий, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 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)

3. ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обеспечивается проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов и лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии); пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии

лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме. По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи. Продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут; продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут. В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственной итоговой аттестации задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту; при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых. Для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся. Для глухих и слабослышащих, тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, необходимости при обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования либо по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным обеспечением или надиктовываются ассистенту: государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся из числа инвалидов или лиц с ОВЗ не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

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.

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

