

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕН ученым советом ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (протокол от 01 сентября 2025 г. N 1)

Рабочая программа итоговой	«Оценка диссертации на предмет ее
аттестации	соответствия установленным критериям»
Уровень высшего образования	подготовка кадров высшей квалификации
Научная специальность	3.1.21. Педиатрия
Форма обучения	очная

Разработчик(и): кафедра факультетской и поликлинической педиатрии

И.О.Ф.	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Белых Н.А.	доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава	заведующий кафедрой
	наук, доцент	России	факультетской и
			поликлинической
			педиатрии

Рецензент(ы):

И.О.Ф.	Ученая степень,	Место работы	Подружности
Π.Ο.Ψ.	ученое звание	(организация)	Должность
Дмитриев А.В.	доктор	ФГБОУ ВО	заведующий
	медицинских	РязГМУ	кафедрой детских
	наук, профессор	Минздрава России	болезней с
			курсом
			госпитальной
			педиатрии
Смирнова Е.А.	доктор	ФГБОУ ВО	заведующий
	медицинских	РязГМУ	кафедрой
	наук, доцент	Минздрава России	внутренних
			болезней

Одобрено учебно-методической комиссией по программам ординатуры и аспирантуры Протокол от «28» августа 2025 N 1

Одобрено учебно-методическим советом Протокол «28» августа 2025 N 1

Рабочая программа итоговой аттестации «Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям» разработана в соответствии с:

ФГТ	
	Приказ Министерства науки и высшего образования
	Российской Федерации от 20.10.2021 N 951 «Об
Порядок	утверждении федеральных государственных требований к
организации и	структуре программ подготовки научных и научно-
осуществления	педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре),
образовательной	условиям их реализации, срокам освоения этих программ с
деятельности	учетом различных форм обучения, образовательных
	технологий и особенностей отдельных категорий
	аспирантов (адъюнктов)».

1 Общие положения

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Итоговая аттестация является обязательной. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы и подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация проводится в последнем семестре последнего курса обучения в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебными планами по программам аспирантуры.

2 Требования к диссертации

Критерии, которым должна отвечать диссертация, установлены Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

К публикациям в рецензируемых изданиях с учетом их категорирования приравниваются на основании рекомендации Комиссии патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Диссертация оформляется в соответствии национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 N 811-ст.

3 Компетенции выпускника, формируемые ОП

Коды		
компете	Описание компетенций	Планируемые результаты обучения
нций		
	Универсальные к	омпетенции
УК-1	способность к критическому	знать, уметь, владеть приемами
	анализу и оценке современных	критического анализа и оценки со-
	научных достижений,	временных научных достижений,
	генерированию новых идей при	генерировать новые идеи при ре-
	решении исследовательских и	шении исследовательских и прак-
	практических задач, в том числе	тических задач, в том числе в
	в междисциплинарных областях	междисциплинарных областях
УК-2	способность проектировать и	знать особенности проектирования
	осуществлять комплексные	и осуществления комплексных
	исследования, в том числе	исследований на основе
	междисциплинарные, на основе	целостного системного научного
	целостного системного научного	мировоззрения с использованием
	мировоззрения с использованием	знаний в области истории и
	знаний в области истории и	философии науки
	философии науки	Проектировать и осуществлять
		комплексные исследования на
		основе целостного системного
		научного мировоззрения с
		использованием знаний в области
		истории и философии науки
		Владеть навыками проектирования
		и осуществления комплексных
		исследований на основе
		целостного системного научного
		мировоззрения с использованием
		знаний в области истории и
VIIC O		философии науки
УК-3	готовность участвовать в работе	знать принципы работы
	российских и международных	российских и международных

	0	
	исследовательских коллективов	исследовательских
	по решению научных и научно-	коллективов по решению научно
	образовательных задач	образовательных задач.
		Участвовать в работе российских
		и международных
		исследовательских
		коллективов по решению научно-
		образовательных задач.
		Владеть навыком подготовки к
		участию и участия в работе
		российских и
		1 -
		международных
		исследовательских
		коллективов по решению научно-
		образовательных задач
УК-4	готовность использовать	знать современные методы и
	современные методы и	технологии научной коммуника-
	технологии научной	ции на государственном и
	коммуникации на	иностранном языках
	государственном и иностранном	Уметь использовать современные
	языках	методы и технологии научной
		коммуникации на госу-
		дарственном и иностранном
		языках
		Владеть готовностью
		использовать современные
		методы и технологии научной
		коммуникации на госу-
		дарственном и иностранном
		языках
УК-5	аналабиали ананалали	
J IX-J	способность следовать	знать основные законодательные
	этическим нормам в	документы и нормативные акты,
	профессиональной деятельности	регламентирующие деятельность
		преподавателя вуза;
		цели и специфику деятельности,
		функции преподавателя вуза как
		субъекта образовательного процес-
		са; возрастные, социальные и
		психологические особенности
		студента вуза;
		Уметь использовать нормативную,
		правовую, справочную до-
		кументацию и специальную
		литературу для решения типовых
		практических задач; применять на
		учебных занятиях в вузе
<u> </u>		J OHDH GWIMIIMA D DJ GO

		прогрессивные методы
		преподавания;
		осуществлять руководство
		различными видами учебной
		деятельности студентов на
		аудиторных и внеаудиторных
		занятиях;
		Владеть навыками использования
		методик профессиональной
		рефлексии навыками работы с
		педагогическими источниками
		информации
УК-6	способность планировать и	знать методы и способы решения
	решать задачи собственного	задач собственного профессио-
	профессионального и	нального и личностного развития
	личностного развития	Уметь планировать и решать за-
		дачи собственного профессио-
		нального и личностного развития
		Владеть навыком планирования и
		решения задач собственного
		профессионального и личностного
		развития
	Профессиональные	компетенции
ПК-1	способностью и готовностью к	знать особенности организации и
	организации, проведению	проведения фундаментальных и
	фундаментальных и прикладных	прикладных исследований в
	фундаментальных и прикладных исследований в области	прикладных исследований в области биологии и медицины
	1	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить
	исследований в области	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные
	исследований в области	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии
	исследований в области	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины
	исследований в области	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и
	исследований в области	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и
	исследований в области	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в
	исследований в области биологии и медицины.	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины
ПК-2	исследований в области биологии и медицины.	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать,
ПК-2	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению,	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные
ПК-2	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты
ПК-2	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований,
ПК-2	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований, рецензировать научные работы по
ПК-2	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований, рецензированию	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований,
	способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований, рецензированию научных работ по кардиологии	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований, рецензировать научные работы по кардиологии
ПК-2	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований, рецензированию научных работ по кардиологии способностью и готовностью	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований, рецензировать научные работы по кардиологии
	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований, рецензированию научных работ по кардиологии способностью и готовностью организовать, обеспечить	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований, рецензировать научные работы по кардиологии организовывать, обеспечивать методически и реализовывать
	исследований в области биологии и медицины. способностью и готовностью к анализу, обобщению, интерпретации полученных данных и представлению результатов научных исследований, рецензированию научных работ по кардиологии способностью и готовностью	области биологии и медицины Уметь организовывать и проводить фундаментальные и прикладные исследования в области биологии и медицины Владеть навыками проведения и организации фундаментальных и прикладных исследований в области биологии и медицины анализировать, обобщать, интерпретировать полученные данные и представлять результаты научных исследований, рецензировать научные работы по кардиологии

	дисциплинам образовательных	программ высшего образования в
	программ высшего образования	соответствии с направленностью
	в соответствии с	программы аспирантуры.
	направленностью программы	
	аспирантуры	
ПК-4	способностью и готовностью к	внедрять разработанные методы и
	внедрению разработанных	методики диагностики, лечения и
	методов и методик диагностики,	профилактики заболеваний
	лечения, профилактики	человека, направленных на
	заболеваний человека (по	улучшение качества жизни
	направленности программы),	населения, обусловленного общим
	направленных на улучшение	соматическим здоровьем
	качества жизни населения,	
	обусловленного общим	
	соматическим здоровьем	
ПК-5	способностью следовать	знать этические нормы, уметь
	этическим нормам в	использовать этические принципы
	профессиональной деятельности	в профессиональной деятельности
ПК-6	способностью планировать и	планировать и решать задачи
	решать задачи собственного	собственного профессионального
	профессионального и	и личностного развития
	личностного развития	

4 Процедура проведения итоговой аттестации

Допуск аспирантов к итоговой аттестации осуществляется на основании приказа ректора.

Расписание итоговой аттестации (далее — расписание) утверждается проректором по научной работе и инновационному развитию не позднее, чем за 1 месяц до проведения итоговой аттестации и размещается на официальном сайте вуза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности Управления по научной работе доводит расписание до сведения аспиранта, членов комиссий и научного руководителя.

Итоговая аттестация может проводиться в очном или смешанном (очнодистанционном) форматах. Смешанный (очно-дистанционный) формат предполагает присутствие рецензентов в удаленном интерактивном режиме путем использования систем видеоконференцсвязи.

Решение о проведении заседания аттестационной комиссии в смешанном (очно-дистанционном) формате принимается проректором по научной работе и инновационному развитию.

Проректор по научной работе и инновационной развитию назначает 2-х рецензентов по диссертации (далее – рецензент по диссертации) для проведения анализа диссертации и представления рецензии (диссертация рецензентам отправляется в электронном виде). Рецензенты назначаются из

числа профессорско-преподавательского состава Университета, привлеченных специалистов других образовательных или научно-исследовательских учреждений и организаций, ведущих специалистов по проблематике научного исследования. Для соискателя ученой степени кандидата наук - не менее 1 доктора наук и 1 кандидата наук, специалистов по тематике представленной диссертации (из них не менее 1 кандидата или доктора наук по второй научной специальности, если работа выполнена на стыке двух научных специальностей).

Рецензия на диссертацию передается в аттестационную комиссию не позднее 10 календарных дней до даты проведения итоговой аттестации.

За 7 дней до прохождения итоговой аттестации аспирант предоставляет в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности управления по научной работе Университета акт проверки первичной документации, оформленный в соответствии с требованиями.

Итоговая аттестация проводится на заседании аттестационной комиссии. На заседании присутствует научный руководитель аспиранта, а также могут присутствовать лица, занимающиеся научными исследованиями в данной области.

Председатель объявляет о начале предзащиты диссертации, о наличии научного кворума, называет фамилию, имя и отчество аспиранта, тему диссертации. Председатель дает слово аспиранту. Аспирант делает доклад по существу диссертационной работы (не более 20 минут) с демонстрацией слайдов, иллюстрирующих основные положения работы. После завершения доклада присутствующие могут задать неограниченное количество вопросов по существу диссертации, на которые аспирант дает ответы. Председатель предоставляет слово научному руководителю. Научный руководитель оглашает свой отзыв, в котором дает краткую характеристику аспиранта, его личностные качества как ученого и как практика. Председатель предоставляет слово поочередно каждому рецензенту. Каждый рецензент оглашает свой отзыв и замечания по существу диссертации и дает свое заключение по подготовленной диссертации. После выступления каждого рецензента аспирант отвечает по существу сделанных замечаний. В случае отсутствия по уважительной причине одного из рецензентов (по причине болезни, служебной командировки, выполнения служебных обязанностей), председатель заседания зачитывает заключение рецензента и замечания по диссертации, на которые аспирант также дает ответы. Далее участники заседания переходят к открытой дискуссии по существу доклада, в которой могут принимать участие все присутствующие на предзащите диссертации. Итоговое решение (заключение) принимается открытым голосованием. Даются рекомендации и пожелания по подготовке диссертации к защите.

Результатом итоговой аттестации является решение аттестационной комиссии о соответствии или несоответствии подготовленной аспирантом

диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Решение комиссии о соответствии диссертации установленным критериям означают успешное прохождение итоговой аттестации. Результаты итоговой аттестации объявляются аспиранту в день ее проведения. Результаты итоговой аттестации аспиранта фиксируются в протоколе аттестационной комиссии по форме согласно Приложению 1 к настоящему Положению.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации и свидетельство об окончании аспирантуры. Заключение по диссертации хранится в личном деле аспиранта.

В протоколе заседания аттестационной комиссии по проведению итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре отражается:

- -актуальность темы исследования;
- -личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации;
- -степень достоверности результатов проведенных исследований;
- -новизна результатов проведенных исследований;
- -практическая значимость результатов проведения исследований;
- -ценность научных работ аспиранта;
- -научная специальность и отрасль науки, которой соответствует диссертация;
- -полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом;
- -корректность оформления ссылок на источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе работы, выполненные аспирантом в соавторстве;
- -результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований.

Протокол заседания аттестационной комиссии подписывает председатель и секретарь заседания.

Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры (или) отчисленным И Университета, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры, по образцу, устанавливаемому Университетом. Аспирантам, получившим итоговой на аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ устанавливаемому аспирантуры ПО образцу, Университетом, a также содержащее заключение, информацию несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, предоставляется возможность завершить обучение до прохождения итоговой аттестации с выдачей справки об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры, по образцу, устанавливаемому Университетом.

5 Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

Выпускнику предоставляется сопровождение при представлении им диссертации к защите (далее – сопровождение).

Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению. Заявление о сопровождении представляется выпускником в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности Управления по научной работе не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации. Сопровождение осуществляется на безвозмездной основе.

Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.

На период сопровождения Университет предоставляет выпускнику доступ к инфраструктуре, а также к информационно-образовательной среде и учебнометодическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

Университет оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в диссертационный совет, в том числе к предварительному рассмотрению.

6 Особенности проведения итоговой аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — лица с ограниченными возможностями здоровья) итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности).

При проведении итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с аспирантами, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для аспирантов при прохождении итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего аспирантам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с членами аттестационной комиссии);
- пользование необходимыми аспирантам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 Университета по вопросам проведения итоговой аттестации доводятся до сведения лиц с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 2 месяца до начала проведения итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении итоговой аттестации указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у аспиранта индивидуальных особенностей. В заявлении аспирант указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на итоговой необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная литература

- 1. Педиатрия: учебник в 5 томах / том 1: Сердечно-легочная реанимация, неонатология, лихорадка и основы антибиотикотерапии / под ред. Д.Ю. Овсянникова [и др.]. М.: РУДН, 2021. –77с. ISBN 978-5-209- 10187-1
- 2. Педиатрия: учебник в 5 томах / том 2: Отоларингология, пульмонология, гематология, иммунология / под ред. Д.Ю. Овсянникова [и др.]. М.: РУДН, 2022. –77с. ISBN 978-5-209-10187-1 3. Педиатрия: учебник в 5 томах

- / том 3: Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / под ред. Д.Ю. Овсянникова [и др.]. М.: РУДН, 2023. —522с. ISBN 978-5-209-11777-3 4. Педиатрия: учебник в 5 томах / том 4: Гастроэнтерология, гепатология, диетология, нутрициология, нефрология, биомедицинская этика и медицинская деонтология в педиатрии / под ред. Д.Ю. Овсянникова [и др.]. М.: РУДН, 2024. —725с. ISBN 978-5-209-11863-3
- 3. Стрижаков, А. Н. Пороки и малые аномалии развития сердца, аритмии : учебное пособие / А. Н. Стрижаков, И. В. Игнатко, А. М. Родионова, Л. Д. Белоцерковцева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 48 с. (Серия "Медицина плода") ISBN 978-5-9704-6448-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464489.html

7.2 Дополнительная литература

- 1. Болезни органов дыхания у детей (Практическое руководство 7 издание, переработанное и дополненное) / В.К. Таточенко. М.: Боргес, 2019. 300с. 2. Национальное руководство «Неонатальный скрининг» под редакцией академика РАН С.И. Куцева М.:Гэотар-Медиа, 2023. 355с. 3. Таточенко В.К. Болезни органов дыхания у детей: Руководство для врачей-8 изд., доп. М.: Status Praensens; 2024; 584с.
- 2. Обрезан, А. Г. Сердечная недостаточность и кардиомиопатии / А. Г. Обрезан, Е. К. Сережина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 144 с. ISBN 978-5-9704-7589-8, DOI: 10.33029/9704-7589-8-SNK-2023-1-144. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475898.html
- 3. Программа оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской Федерации: методические рекомендации / ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. М.: б. и., 2019. 112 с. ISBN 978-5-6042256-5-3 3.
- 4. Программа оптимизации питания детей в возрасте от 1 года до 3 лет в Российской Федерации: методические рекомендации / ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. М.: б. и., 2019. 36 с. ISBN 978-5-6043946-0-1
- 5. Механизмы прогрессирования хронической болезни почек у детей: монография /Комарова О.В., Цыгин А.Н., Фисенко А.П. М., 2019. 124 с. (Информационные материалы / Федеральное гос. авт. учреждение «Нац. мед.исслед. центр здоровья детей» М-ва здравоохранения Российской Федерации). ISBN 978-5-6043946-1-8
- 6. Болезнь Вильсона у детей / под ред. А.Н. Суркова [и др.]. М.: НМИЦ здоровья детей, 2019. 84 с. (Информационные материалы / Федеральное гос. авт. учреждение «Нац. мед.исслед. центр здоровья детей» М-ва здравоохранения Российской Федерации). ISBN 978-5-6043946-4-9

- 7. Вакцинопрофилактика гепатита В у детей: учебное пособие / С.Г. Макарова, И.В. Давыдова, М.Г. Галицкая, Н.Е. Ткаченко М.: Полиграфист и издатель, 2021. 72 с. (Информационные материалы / ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России). ISBN 978-5-6046352-6-1
- 8. Неотложная помощь детям: методическое пособие / В.В. Черников и др. М.: ООО» Полиграфист и издатель», 2021. 64 с. (Информационные материалы / Федеральное гос. авт. учреждение «Нац. мед. исслед. центр здоровья детей» М-ва здравоохранения Российской Федерации). ISBN 978-5-6046352-8-5
- 9. Прививки. Правда и мифы о вакцинации / М.Г. Галицкая. М.: Полиграфист и издатель, 2022. 40 с. (Информационные материалы / Федеральное гос. автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» М-ва здравоохранения Российской Федерации) ISBN 978-5- 6047928-8-9
- 10. Инфекция SARS-CoV-2 у детей (опыт ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России) / (Информационные материалы / Федеральное гос. автономное учреждение «Нац. мед.исслед. центр здоровья детей» Минздрава России) под ред. А.П. Фисенко.- М.: Полиграфист и издатель, 2022. 340 с. ISBN 978-5- 6047928-5-8
- 11. Особенные клинические случаи в практике педиатра / (Информационные материалы / Федеральное гос. автономное учреждение «Нац. мед. исслед. центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации; под ред. А.П. Фисенко.- М.: Полиграфист и издатель, 2022. 324 с. ISBN 978-5-6047928-2-7
- 12. Педиатру на каждый день—2022. Лихорадки / Справочник по диагностике и лечению (изд. девятое) Таточенко В.К., Бакрадзе М.Д.- М.: ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, 2022. 440 с. (Информационные материалы). ISBN 978-5-6047928-1-0
- 13. Клинические нормы. Педиатрия. 2-е изд. переработанное / Кильдиярова Р.Р. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 288 с.
- 14. Кислотно-щелочное равновесие: просто о сложном / Учебное пособие. Е.Ю. Дьяконова, Е.А. Алексеева, В.В. Кретов, О.П. Савельев. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России. Москва, 2024. 48с.
- 15. Макарова С.Г., Балаболкин И.И., Фисенко А.П. Пищевая аллергия у детей и подростков. М.: Полиграфист и издатель; 2021; 288с.
- 16. Клиническая диетология детского возраста: Руководство для врачей / Под ред. Проф. Т.Э.Боровик, проф. К.С.Ладодо. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агенство», 2015. 720 с.
- 17. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации: Методические рекомендации. М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2021. —72 с.

- 18. Муковсцидоз. Издание 2-е, переработанное и дополненное / под ред. Н.И. Капранова, Н.Ю. Каширской, Е.И. Кондратьевой. Москва: «Медпрактика-М», 2021. 680 с.
- 19. Муковисцидоз у детей: 100 вопросов и ответов [учебное пособие] / Симонова О.И., Черневич В.П., Горинова Ю. В. М.: Деловая полиграфия, 2024. 112 с.
- 1. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины [Текст] / Т. Гринхальх; пер. с англ., под ред. И.Н. Денисова и др. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. группа "ГЭОТАРМедиа", 2015. 320 с. ISBN 978-5-9704-3236-5: 509-00.
- 2. Ларенцова Л.И. Психология взаимоотношений врача и пациента [Текст] : учеб. пособие для высш. проф., послевуз. и доп. проф. образования / Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2015. 152 с. ISBN 978-5-9704-2935-8 : 250-00.
- 3. Медведева О.В. Медицинская статистика [Текст]: учеб.-метод. пособие для студентов лечеб. фак. / О. В. Медведева, Н. А. Афонина, О. А. Нагибин; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2014. 111 с. имеется электрон. док.
- 4. Медведева О.В. Статистика здоровья населения [Текст] : учеб.-метод. пособие для студентов лечеб. фак. / О. В. Медведева, Н. А. Афонина, Т. М. Макарова ; Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань : РИО РязГМУ, 2014. 130 с. имеется электрон. док.
- 5. ЭКГ при аритмиях: атлас [Текст] : [с прил. электрокардиогр. линейки] / Е. В. Колпаков [и др.]. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2013. 286 с. ISBN 978-5-9704-2603-6

7.3 Дополнительная литература

- 1. The best educational programmes of innovative Russia [Текст] : reference book. Moscow, 2014. 448 p. ISBN 978-5-904657-12-3 : 200-00.
- 2. Асмолов А.Г. Оптика просвещения: социокультурные перспективы [Текст] / А. Г. Асмолов. 2-е изд. М. : Просвещение, 2015. 447 с. ISBN 978-5-09-025387-1 : 520-00.
- 3. Габай Т.В. Педагогическая психология [Текст] : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Т. В. Габай. 5-е изд., стер. М. : Изд. центр "Академия", 2010. 240 с. (Высш. проф. образование). Библиогр.: С. 232-238. ISBN 978-5-7695-6174-0 : 460-00.
- 4. Духовно-нравственное воспитание в вузе: образовательный и интеллектуальный потенциал [Текст]: моногр. / А. Б. Мазуров [и др.]. Коломна, 2013. 203 с. ISBN 978-5-98492-182-4.
- 5. Этические аспекты проведения международных исследований в области здравоохранения. Сборник ситуационных задач [Текст] / ВОЗ; под ред. А. Штукельберг. 2012. 210 с.

7.4 Периодические издания

- 1. Вопросы современной педиатрии
- 2. Российский педиатрический журнал
- 3. Педиатрия им. Сперанского
- 4. Русский медицинский журнал
- 5.Доктор.Ру
- 6.Клиницист
- 7. Журнал Лечащий врач
- 8. Наука молодых
- 9. Трансляционная медицина Translational medicine
- 10. Профилактическая медицина
- 11. Вопросы детской диетологии
- 12. Российский вестник перинатологии и педиатрии

7.5 Интернет ресурсы

- 1.Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине электронной научной библиотеки http://eLibrary.ru
- 2. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 4. Медицинский портал www.medportal.ru

Интернет ресурсы

-	интернет ресурсы
N п/п	Наименование
1.	http://www.euro.who.int/en/home
	сайт Европейского бюро WHO (BO3);
2.	https://www.elibrary.ru
	Российский информационный портал в области науки, технологии,
	медицины и образования.
3.	http://www.consultant.ru
	Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в
	РФ;
4.	https://www.garant.ru
	Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству
	Российской Федерации;
5.	https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/dynhome.jsp
	интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым
	статьям и материалам конференций.
6.	https://www.medscape.com
	интернет ресурс, предоставляющий доступ к медицинской
	информации для клиницистов на основе ссылок на статьи в
	медицинских журналах и версию базы данных MEDLINE

7.	https://www.rosmedlib.ru
	ЭМБ "Консультант врача". Ресурс предоставляет достоверную
	профессиональную информацию для широкого спектра врачебных
	специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной
	информации и электронных обучающих модулей для непрерывного
	медицинского образования.
8.	https://urait.ru
	ЭБС "Юрайт". Ресурс представляет собой виртуальный читальный зал
	учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по
	экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-
	техническим и естественно-научным направлениям и специальностям.
9.	http://journals.eco-vector.comПортал научных журналов на платформе
	ЭКО-ВЕКТОР. Доступ к электронной базе данных российских
	научных рецензируемых журналов организован в
	многопользовательском режиме, без ограничения числа
	одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность
	частичного копирования данных и распечатки.

8. Программное обеспечение

Ν π/π	Наименование
1.	MICROSOFT WINDOWS 7, 10;
2.	OFFICE 2010, 2013;
3.	АнтивирусКасперского (Kaspersky Endpoint Security);
4.	ADOBE CC;
5.	Photoshop;
6.	Консультант плюс (справочно-правовая система);
7.	iSpring;
8.	Adobe Reader;
9.	Adobe Flash Player;
10.	Google Chrom, Mozilla Firefox, Mozilla Public License;
11.	7-Zip;
12.	FastStone Image Viewer

9 Материально-техническое обеспечение

Ν π/π	Наименование
1.	Учебные комнаты кафедры факультетской и поликлинической
	педиатрии, оснащенные столами, стульями, классными доскам и
	мультимедийной техникой, негатоскопами.
2.	Компьютерный класс кафедры госпитальной терапии с курсом медико-
	социальной экспертизы, оснащенный стационарными компьютерами с
	выходом в интернет
3.	Педиатрической и инфекционные отделения, отделение интенсивной
	терапии отделения ГБУ РО «ГКБ N 11», ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В.
	Дмитриевой». Оснащение: тонометры, фонендоскопы, аппараты ЭКГ,
	инфузоматы, дефибридляторы, ИВЛ.

4.	Клинико-биохимические лаборатории ГБУ РО «ГКБ N 11», ГБУ РО
	«ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»
5.	Рентгенологические отделения «ГКБ N 11» и ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В.
	Дмитриевой»
6.	Отделения функциональной диагностики ГБУ РО «ГКБ N 11», ГБУ РО
	«ОДКБ им. Н.В. Дмитриевой»
7.	Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО РязГМУ
	Минздрава России
9.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (Библиоцентр.
	Каб. 309. г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34 к.2), оснащенное 20
	компьютерами с возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Организации.