Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

высшего образования

Должность: Ректор Дата подписания: 14.06.2023 14:57:18 «Ворон ежский государственный медицинский

уникальный программный ключ: университет имени Н.Н. Бурденко»

691eebef92031be66ef61648f9752**:Минист**ерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НИД А.В. Будневский

« 31 » марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Блок 1 НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ)

Уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Научная специальность: 3.1.11 Детская хирургия

Отрасль науки: Медицинские науки

Форма обучения: очная

Индекс дисциплины: 1

Воронеж, 2022

Программа по научно-исследовательской деятельности (Блок Научный компонент) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов)», утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 20 октября 2021 г. № 951, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г № 2122.

Составители программы:

- 1. Вечеркин В.А., заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор
- 2. Птицын В.А., доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н., доцент

Рецензенты:

- 1. Чередников Евгений Федорович, заведующий кафедрой ургентной и факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.
- 2. Глухов Александр Анатолиевич, заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры детской хирургии «25» марта 2022 г., протокол №8

Заведующий кафедрой детской хирургии Вечеркин В.А.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 7 от « 31 » марта 2022 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БЛОК «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»)

Пель:

- развитие способности самостоятельно проектировать, организовывать, осуществлять научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, решать сложные научные задачи в процессе подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи:

- сформировать профессиональное научно-исследовательское мышление, умение ставить и решать актуальные научно-исследовательские задачи;
- развить способность критически мыслить и критически оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении научно- исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- сформировать умение использовать современные технологии сбора и обработки информации;
- формирование умения использовать для решения научно-исследовательских задач современные методы исследования в конкретных научных областях, адекватные цели и задачам исследования;
- формирование умения разрабатывать дизайн исследования в соответствии с критериями доказательной медицины; обрабатывать полученные данные с использованием современных методов математической статистики; интерпретировать полученные результаты и сопоставлять их с данными ранее проведенных исследований в соответствующей области научного знания;
- развитие способности следовать этическим нормам в профессиональной деятельности, соблюдать права пациентов при проведении научных исследований, соблюдать авторские права при оформлении публикации результатов исследования;
- формирование умения разработки и внедрения результатов научных исследований, оформления патентов (на изобретение, на полезную модель), рацпредложений, программ ЭВМ;
- формирование умения написать и оформить научную статью в соответствии с требованиями;
- формирование умения оформить диссертацию в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами Минобрнауки России.

2. МЕСТО БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ» В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Блок «Научный компонент» включает:

- 1.1. Научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите:
- 1.1.1(Н) Научные исследования, направленные на выполнение диссертации
- 1.1.2(Н) Подготовка и оформление диссертации к защите
- 1.2. Подготовку публикаций и (или) заявок на патенты
- 1.3. Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия» специалитета, а также углубленных знаний по образовательной составляющей. Параллельно с научной деятельностью аспиранта, направленной на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и подготовкой публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных реализуется образовательный компонент, включающий в себя изучение дисциплин, в том числе элективных и факультативных и (или) направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БЛОК «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»)

Аспиранты, завершившие освоение блока «Научный компонент» должны:

знать

• методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности;

- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно- исследовательской деятельности в медицине;
- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы;
- основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности;
- принципы разработки новых методов профилактики и лечения болезней человека, нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека;
- понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в сфере естественных наук; правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;
- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования;
- принципы и критерии отбора больных в клиническое исследование;
- требования к оформлению научно-технической документации; *уметь*:
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач;
- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы;
- разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научно-медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные.
- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину, условия и механизм возникновения заболеваний и их прогрессирования; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
- интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований;
- осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные клинические данные,

объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства

владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно-методических задач;
- навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессиональнозначимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;
- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования;
- навыками проведения научного исследования в соответствии с научной специальностью;
- методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; методами статистической обработки экспериментальных медикобиологических данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах.

4. ОБЪЕМ БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

Объем блока «Научный компонент» составляет 5580 часов или 155 з.е. Время проведения 1-6 семестры. Вид учебной деятельности — самостоятельная работа.

5. РАЗДЕЛЫ БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

Индекс	Разделы	Трудо	емкость
		3.e.	часы
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	131	4716
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	85	3096
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	46	1656
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	22,5	810
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1,5	54
	Всего	155	5580

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (1,2,3,4,5,6 семестры)

6. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (БЛОК «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Выбор темы	Определение тематики исследования; сбор и анализ научной
	диссертационной	информации по теме диссертации, патентный поиск в

	работы на соискание ученой степени кандидата наук	соответствии с выбранной темой; критический анализ современного состояния проблемы; обоснование актуальности выбранной темы
2	Планирование диссертационного исследования	Формулировка цели, задач, объекта, предмета и ожидаемых результатов исследования, определение научной новизны и научно-практического значения ожидаемых результатов; выбор методов исследования, определение необходимого объема исследования для получения достоверных результатов. Построение дерева задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.)
3	Подготовка документов для этического комитета	Заявка в Этический комитет для утверждения плана проведения клинического (или экспериментального) исследования в ходе выполнения диссертационной работы
4	Утверждение темы и плана диссертационной работы	Тема диссертации рассматривается на заседании профильной Проблемной комиссии; в случае положительного заключения тема диссертации и календарный план ее выполнения представляется на заседание Ученого совета соответствующего факультета
5	Библиографический поиск	Изучения работ отечественных и зарубежных авторов, изложение сущности исследуемой проблемы, анализ различных подходов к решению, их оценка, обоснование и изложение собственной позиции.
6	Подготовка к выполнению экспериментальной части	Создание форм регистрации полученных результатов (карта наблюдения, база данных и т.п.)
7	Сбор фактического материала	Выполнение научных исследований в соответствии с запланированным дизайном; сбор материала
8	Статистическая обработка и анализ полученных результатов	Проведение первичной статистической обработки, анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях публикация статей, оформление заявки на патент
9	Написание и оформление диссертации	Написание и оформление глав диссертации и автореферата в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней. Подготовка выводов, заключения, рекомендаций.
10	Промежуточная аттестация	Написание отчетов о ходе выполнения научного исследования
11	Итоговая аттестация	Представление диссертации для прохождения итоговой аттестации

7. ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЗАТРАТ

№ п/п	Наименование разделов	Рекомендуемая трудоемкость
1.	1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	4716 ч. /131 з.е.
1.1	1.1 Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	3096 ч./85 з.е.
1.	Разработка дизайна исследования	54 ч./1,5 з.е.
2.	Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии	252 ч./7 з.е.

	проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного	
	исследования	
3.	Прохождение экспертизы диссертации (этический комитет, профильная проблемная комиссия, ученый совет факультета)	18 ч./0,5 з.е.
4.	Детальное освоение выбранных методик исследования	180 ч./ 5 з.е.
5.	Работа с протоколами исследования	216 ч./6 з.е.
6.	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов	1296 ч./36 з.е.
7.	Статистическая обработка полученных данных	288 ч./8 з.е.
8.	Анализ и обсуждение полученных результатов	396 ч./11 з.е.
9.	Внедрение полученных результатов научных исследований в практику учреждений реального сектора экономики, в учебный процесс	180 ч./5 з.е.
10.	Консультации с научным руководителем	180 ч./5 з.е.
1	.1.2 Подготовка и оформление диссертации к защите	1656 ч./46 з.е.
11.	Написание глав диссертации	936 ч./26 з.е.
12.	Оформление рукописи диссертации	288 ч./8 з.е.
13.	Подготовка выводов и практических рекомендаций по полученным результатам научных исследований	252 ч./7 з.е.
14.	Подготовка автореферата	180 ч./5 з.е.
1.2. По	дготовка публикаций и (или) заявок на патенты	810 ч./22,5 з.е.
15.	Написание и оформление научных публикаций	324 ч./9 з.е.
16.	Оформление заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации баз данных	324 ч./9 з.е.
17.	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах, симпозиумах	189 ч./4,5 з.е.
	омежуточная аттестация по этапам выполнения научного ования	54 ч./1,5 з.е.
18.	Подготовка отчетов, выступлений, презентаций для заслушивания на заседании кафедры и профильной проблемной комиссии	54 ч./1,5 з.е.
Всего		5580 ч./155 з.е.

7.1. Содержание научно-исследовательской деятельности по этапам освоения

Научная специальность: 3.1.18. Детская хирургия

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	контроль	СР	Формы контроля
	1 курс, 1 семестр					
1.	Научный компонент	22,25	801	9	792	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	22	792		792	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	20	720		720	
1.1.1.1	Разработка дизайна исследования	1,5	54		54	
1.1.1.2	Работа с литературой, электронными медицинскими ресурсами для решения вопроса о современном состоянии проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования	7	252		252	

1.1.1.3	Прохождение экспертизы диссертации (этический комитет, профильная проблемная комиссия, ученый совет факультета)	0,5	18		18	
1.1.1.4	Детальное освоение выбранных методик исследования	2	72		72	
1.1.1.5	Работа с протоколами исследования	2	72		72	
1.1.1.6	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов	6	216		216	
1.1.1.7	Анализ и обсуждение полученных результатов	0,5	18		18	
1.1.1.8	Консультации с научным руководителем	0,5	18		18	
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	2	72		72	
1.1.2.1	Написание глав диссертации («Обзор литературы»)	2	72		72	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
	1 курс, 2 семестр					
1.	Научный компонент	27,75	999	9	990	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	23	828		828	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	19	684		684	
1.1.1.1	Детальное освоение выбранных методик исследования	3	108		108	
1.1.1.2	Работа с протоколами исследования	2	72		72	
1.1.1.3	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов	13	468		468	
1.1.1.4	Анализ и обсуждение полученных результатов	0,5	18		18	
1.1.1.5	Консультации с научным руководителем	0,5	18		18	
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	5	180		180	
1.1.2.1	Написание глав диссертации («Материалы и методы исследования»)	5	180		180	
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	3,5	126		126	
1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	3,5	126		126	
1.2.1.1	Написание и оформление научных публикаций	2,5	90		90	
1.2.1.2	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях и т.д.	1	36		36	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
	2 курс, 3 семестр					
1.	Научный компонент	21	756	9	747	
1.1.	Научная деятельность, направленная на	16,5	594		594	

1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	14,5	522		522	
1.1.1.1	Работа с протоколами исследования	2	72		72	
1.1.1.2	Набор материала по теме диссертационной работы, проведение научных исследований с применением современных методов	8,5	306		306	
1.1.1.3	Статистическая обработка полученных данных	3	108		108	
1.1.1.4	Анализ и обсуждение полученных результатов	0,5	18		18	
1.1.1.5	Консультации с научным руководителем	0,5	18		18	
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	3	108		108	
1.1.2.1	Написание глав диссертации («Материалы и методы»)	3	108		108	
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	3,25	117		117	
1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	3,25	117		117	
1.2.1.1	Написание и оформление научных публикаций	2,25	81		81	
1.2.1.2	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях и др.	1	36		36	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
	2 курс, 4 семестр					
Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	контроль	СР	Формы контроля
1.	Научный компонент	26	936	9	927	оценкой
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	18,5	666		666	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	14,5	522		522	
	Набор материала по теме диссертационной					
1.1.1.1	работы, проведение научных исследований с применением современных методов научного исследования	8,5	306		306	
1.1.1.2	применением современных методов научного	5	306 180		306	
	применением современных методов научного исследования Статистическая обработка полученных					
1.1.1.2	применением современных методов научного исследования Статистическая обработка полученных данных	5	180		180	
1.1.1.2 1.1.1.3	применением современных методов научного исследования Статистическая обработка полученных данных Анализ и обсуждение полученных результатов	5 0,5	180 18		180 18	
1.1.1.2 1.1.1.3 1.1.1.4	применением современных методов научного исследования Статистическая обработка полученных данных Анализ и обсуждение полученных результатов Консультации с научным руководителем Подготовка и оформление диссертации к	5 0,5 0,5	180 18 18		180 18 18	
1.1.1.2 1.1.1.3 1.1.1.4 1.1.2(H)	применением современных методов научного исследования Статистическая обработка полученных данных Анализ и обсуждение полученных результатов Консультации с научным руководителем Подготовка и оформление диссертации к защите Написание глав диссертации («Собственные	5 0,5 0,5 4	180 18 18 144		180 18 18 144	
1.1.1.2 1.1.1.3 1.1.1.4 1.1.2(H) 1.1.2.1	применением современных методов научного исследования Статистическая обработка полученных данных Анализ и обсуждение полученных результатов Консультации с научным руководителем Подготовка и оформление диссертации к защите Написание глав диссертации («Собственные исследования»)	5 0,5 0,5 4 4	180 18 18 144 144		180 18 18 144 144	

1.2.1.2	Оформление заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации баз данных	5	180		180	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
	3 курс, 5 семестр					
Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	контроль	СР	Формы контроля
1.	Научный компонент	29,75	1071	9	1062	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	22	792		792	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	11	396		396	
1.1.1.1	Внедрение полученных результатов научных исследований в практику учреждений реального сектора экономики, в учебный процесс	5	180		180	
1.1.1.2	Анализ и обсуждение полученных результатов	5,5	198		198	
1.1.1.3	Консультации с научным руководителем	0,5	18		18	
1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	11	396		396	
1.1.2.1	Написание глав диссертации («Обсуждение результатов исследования»)	11	396		396	
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	7,5	270		270	
1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	7,5	270		270	
1.1.1.1	Написание и оформление научных публикаций	2	72		72	
1.1.1.2	Оформление заявок на патенты на изобретения, свидетельства о государственной регистрации баз данных	4	144		144	
1.1.1.3	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах и др.	1,5	54		54	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
	3 курс, 6 семестр					
1.	Научный компонент	28,25	1017	9	1008	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	27	972		972	
1.1.1(H)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации	6	216		216	
1.1.1.1	Анализ и обсуждение полученных результатов	3,5	126		126	
1.1.1.2	Консультации с научным руководителем	2,5	90		90	

1.1.2(H)	Подготовка и оформление диссертации к защите	21	756		756	
1.1.2.1	Написание глав диссертации	1	36		36	
1.1.2.2	Подготовка выводов и практических рекомендаций по полученным результатам научных исследований	7	252		252	
1.1.2.3	Оформление рукописи диссертации	8	288		288	
1.1.2.4	Подготовка автореферата	5	180		180	
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	1	36		36	
1.2.1(H)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	1	36		36	
1.2.1.1	Написание докладов и подготовка к выступлениям на конференциях, съездах и др	1	36		36	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой
1.3.1(H)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,25	9	9		Зачет с оценкой

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации разделов блока «Научный компонент» используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения научной проблемы;
- технология проблемного обучения создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
 - технология обучения в сотрудничестве;

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛОКА «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

9.1. Карта обеспечения учебно-методической литературой

Основная литература

- 1. Абакумов, М. М. Медицинская диссертация: руководство / М. М. Абакумов. 2– е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 208 с. 208 с. ISBN 978–5–9704–4790–1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447901.html. Текст: электронный.
- 2. Долгушина, Н. В. Методология научных исследований в клинической медицине / Н. В. Долгушина, Д. А. Воронов, С. В. Грачев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978–5–9704–3898–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438985.html. Текст: электронный.
- 3. Организационно-аналитическая деятельность : учебник / под редакцией С. И. Двойникова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 480 с. ISBN 978–5–9704–4069–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440698.html. Текст: электронный.
- 4. Петри, А. Наглядная медицинская статистика : учебное пособие для вузов / А. Петри, К. Сэбин ; перевод с английского под редакцией В. П. Леонова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 216 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3373-7.
- 5. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / под редакцией В. З. Кучеренко. 4 изд., перераб. и доп.

– Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. – 256 с. – ISBN 978–5–9704–1915–1. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html. – Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Атлас по детской урологии : учебное пособие / Т. Н. Куликова, П. В. Глыбочко, Д. А. Морозов [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 160 с. ISBN 978–5–9704–1077–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410776.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)
- 2. Детская хирургия : национальное руководство : краткое издание / под редакцией А. Ю. Разумовского. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 784 с. ISBN 978–5–9704–3803–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438039.html. Текст: электронный.
- 3. Кильдиярова, Р. Р. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Р. Р. Кильдиярова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 192 с. ISBN 978–5–9704–4385–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443859.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)
- 4. Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей : учебное пособие / В. В. Подкаменев. 2–е изд., перераб и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 432 с. ISBN 978–5–9704–3283–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432839.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)
- 5. Разин, М. П. Детская урология-андрология : учебное пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 128 с. ISBN 978–5–9704–2064–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)
- 6. Разумовский, А. Ю. Эндоскопическая хирургия в педиатрии / А. Ю. Разумовский, А. Ф. Дронов, А. Н. Смирнов. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 608 с. ISBN 978–5–9704–3622–6. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436226.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)
- 7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста : учебное пособие / под редакцией С. С. Дыдыкина, Д. А. Морозова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 176 с. ISBN 978–5–9704–4334–7 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443347.html. Текст: электронный.
- 8. Хирургия живота и промежности у детей : Атлас / под редакцией А. В. Гераськина, А. Н. Смирнова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. 508 с. ISBN 978–5–9704–2006–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420065.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)
- 9. Черных, А. В. Руководство по неотложной детской хирургии : учебное пособие / А. В. Черных, С. Н. Гисак, А. А. Зуйкова. Воронеж : Научная книга, 2013. 164с. ISBN 978-5-4446-0193-8. (45 экз.)
 - 10. Травматология и ортопедия детского возраста : учебное пособие / под редакцией М. П. Разина, И. В. Шешунова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 240 с. ISBN 978–5–9704–3636–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436363.html. Текст: электронный (дата обращения: 01.11.2021г.)

9.2. Перечень электронных средств обучения

- http://www.fsvok.ru Федеральная система внешней оценки качества клинических лабораторных исследований;
- http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека;
- учебный портал ВГМУ;
- http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Обеспеченность помещениями и оборудованием для проведения научно-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы

- 1. На базе лаборатории НИИ ЭБМ планируется гистологическое исследование инфицированных ран у детей в различные фазы воспаление. (394066г. Воронеж НИИ ЭБМ ,ул Московсикй проспект, д.185.)
- 2. Помещения гнойносептического отделения №1 и №2 (процедурные кабинеты, палаты, перевязочные, операционные) для взятие посева и бактериологическое исследование на базе «БУЗ ВО ОДКБ№2». (394024 г. Воронеж, ул 45-стрелковой дивизии, д 64.)
- 3. Помещения гнойносептического отделения №1 и №2 (процедурные кабинеты, палаты, перевязочные, операционные) для применение О2 под повышенным давлением в лечение гнойносептических ран. (394024 г. Воронеж, ул 45стрелковой дивизии, д 64.)
- 4. Аудитория для проведения занятий лекционного типа (394036, Воронеж, ул. Студенческая, 10)
- 5. Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения самостоятельной работы, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

- нормативно-правовой документации. Информационностатистические материалы поинфекционной заболеваемости. Микроскоп и микропрепараты. Персональный ученическая мебель, аптечная угловая витрина, компьютер, многофункциональный копировальный аппарат, ЧПМ «Меркурий-130», принтер этикеток Godex DT2, Сканер штрих-кода Metrologic MS45 RS, доступ сети Internet. к холодильник фармацевтический ХФ-250-2 «Позис», шкаф для медикаментов, шкаф
- Стетоскоп, фонендоскоп, тонометр, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и экстренных укладка для профилактических и лечебных мероприятий, ,облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический инструментарий, универсальная ранорасширителей система прикреплением к операционному столу, аппарат ДЛЯ мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси,, эндоскопическое оборудование.
- Стетоскоп, фонендоскоп, термометр, тонометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и экстренных укладка ДЛЯ профилактических и лечебных мероприятий, ,облучатель бактерицидный, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический

Перечень лицензионного программного обеспечения

Реквизиты подтверждающего документа

- 1. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License
 - ✓ № лицензии: 2В1Е-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 900 Users, Срок использования ПО: с 2021-06-22 до 2022-07-21
- 2. Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку.
- 3. Moodle система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.
- 4. Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005.
 - Период действия с 01.01.2021
 по 31.12.2021. Договор № 44/ЭА/4 от 30.12.2020. Тариф
 Enterprise Total 2000, до 2500
 участников.
 - ✓ Период действия с 21.09.2020 по 31.12.2020. Договор № 44/Ед5/71 от 21.09.2020. Тариф Enterprise Total 2000, до 2500 участников.
- 5. Антиплагиат.
 - ✓ Период действия: с 13.10.2021 по 13.10.2022 Договор 44/Ед.4/182 от 13.10.2021
- 6. КонсультантПлюс (справочник правовой информации)
 - ✓ Период действия: с 01.01.2021 по 31.12.2021 Договор № 44/ЭА/6от 25.12.2020
- 7. EndNote X9 Multi User Corporate. Договор: 44/Ед5/10 от 24.04.2019. Лицензий: 5 без ограничений по сроку.
- 8. Вітгіх (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.
- 9. STATISTICA Base or 17.12.2010
- 10. Лицензии Microsoft:
 - ✓ License 41837679 от

библиотеке. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/

- инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, эндоскопическое оборудование.
- 4. Персональный ученическая мебель, аптечная угловая витрина, компьютер, многофункциональный копировальный аппарат, ЧПМ «Меркурий-130», принтер этикеток Godex DT2, Сканер штрих-кода Metrologic MS45 RS, доступ К сети Internet, холодильник фармацевтический ХФ-250-2 «Позис», шкаф для медикаментов, шкаф
- Компьютеры OLDI Offise № 110

 26 APM, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

- 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45
- ✓ License 41844443 or 31.03.2007: Windows Server -Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2 – 2
- ✓ License 42662273 or 31.08.2007: Office Standard 2007 – 97, Windows Vista Business – 97
- ✓ License 44028019 or 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45,
- ✓ License 45936953 or 30.09.2009: Windows Server -Device CAL 2008 – 200, Windows Server – Standard 2008 Release 2 – 1
- ✓ License 46746216 or 20.04.2010: Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3
- ✓ License 62079937 от 30.06.2013: Windows 8 Professional – 15
- ✓ License 66158902 or 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100
- ✓ Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 IIIT. or 03.08.2008