Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь ЭдуарфЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор Дата подписания ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программни ВФРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ 691eebef92031be66ef616387778 ВЕРЕМТЕТ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от «23» мая 2023 г. декан ФПКВК Е. А. Лещева 23.05.2023

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа практики "Научно-исследовательская работа" Б2.В.02 (П) для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.02 «Анестезиология - реаниматология»

факультет подготовки кадров высшей квалификации кафедра — анестезиологии и реаниматологии

всего **144 часа (4 зачетных единиц)** 3 семестр **контроль:** 3 семестр - 9 часов экзамен

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Цель: практическое закрепление знаний основ научной деятельности и навыков проведения исследований в профессиональной области ординаторов (составление отчетов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ). НИР обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

Задачи НИР:

- 1. Закрепление знаний, умений и навыков, полученных ординаторами в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- 2. Овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- 3. Совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- 4. Обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- 5. Формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- 6. Формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
- 7. Выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
- 8. Привитие навыков самообразования и самосовершенствования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Ординатор должен знать:

- основы методологии научно-исследовательской деятельности в области здравоохранения;
- современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки;
- принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения;
- современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в профессиональной области.

Ординатор должен уметь:

- совершенствовать методы профессиональной деятельность на основе методологической рефлексии;

- анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- привлекать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения;
- анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации;
- использовать знание современных проблем науки и образования на практике, использовать креативные способности для оригинального решения исследовательских задач.

Ординатор должен владеть навыками:

- обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- владеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы;
- пользоваться различными методиками проведения научных исследований;
- владеть способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций;
- реферировать и рецензировать научные публикации;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или аналитического обзора;
- анализировать и систематизировать собранный материал;
- применять современные образовательные технологии;
- владеть методами анализа и самоанализа, способствующими развитию личности научного работника;
- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;

Ординатор по итогам прохождения практики должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья пациентов различных возрастных групп,
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Код компетенции и её содержание		Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Этап формирования компетенции
	Униве	рсальные компетенции (УК)	
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 _{УК-1} Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.	промежуточный
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1ук-2 Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. ИД-2ук-2 Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины, критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. ИД-3ук-2 Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей: разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта,	промежуточный

		управляет реализацией						
		профильной проектной работы.						
	Профессиональные компетенции							
ПК-1	ПК-1 Способен	ИД-1П пк-1 Проводит	текущий					
	оказывать скорую специализированную медицинскую помощь по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации	обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология" вне медицинской организации ИД-2 пк-1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-	промежуточный					
		реаниматология" вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности ИД-3 _{ПК-1} Ведет медицинскую документацию, организует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала						
ПК-2.	ПК-2 Способен	ИД-1 _{ПК-2} Проводит обследование	текущий					
	оказывать специализированную медицинскую помощь по профилю "анестезиологияреаниматология" в стационарных условиях и в условиях дневного стационара	пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности ИД-2 _{ПК-2} Назначает анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента ИД-3 _{ПК-2} Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения,	промежуточный					

поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента ИД-4_{ПК-2} Назначает мероприятия медицинской реабилитации и контролирует их эффективности

 $\mbox{ИД-5}_{\mbox{ПK-2}}$ Проводит медицинские экспертизы при оказании медицинской помощи по профилю "анестезиологияреаниматология".

ИД-6_{ПК-2} Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую документацию, организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П) ФУНКЦИЯМ ВРАЧА – АНЕСТЕЗИОЛОГА – РЕАНИМАТОЛОГА

В соответствии с проектом профессионального стандарта «врач- анестезиолог-реаниматолог»

УК-1 + <th>Код компетен ции и её содержан ие</th> <th>Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализирова нной медицинской помощи по профилю "анестезиология реаниматология</th> <th>Назначение лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализирова нной медицинской помощи по профилю "анестезиология - реаниматология " вне медицинской организации,</th> <th>Ведение медицинск ой документа ции, организаци я деятельнос ти находящег ося в распоряже нии медицинск ого персонала</th> <th>специализирова погия- реаниматоло Назначение анестезиологиче ского пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих</th> <th>оказание нной медицинской</th> <th>і помощи по п</th> <th></th> <th>Проведение анализа медико- статистичес кой информаци и, ведение медицинско й документац ии, организаци я деятельност и находящего ся в распоряжен ии</th>	Код компетен ции и её содержан ие	Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализирова нной медицинской помощи по профилю "анестезиология реаниматология	Назначение лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализирова нной медицинской помощи по профилю "анестезиология - реаниматология " вне медицинской организации,	Ведение медицинск ой документа ции, организаци я деятельнос ти находящег ося в распоряже нии медицинск ого персонала	специализирова погия- реаниматоло Назначение анестезиологиче ского пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих	оказание нной медицинской	і помощи по п		Проведение анализа медико- статистичес кой информаци и, ведение медицинско й документац ии, организаци я деятельност и находящего ся в распоряжен ии
		, , ,			• •	жизни нацистта			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			·	

ПК-1	+	+	+						
ПК-2	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5. МЕСТО ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Российской Федерации от 22 02. 2022 г. N 95 по специальности 31.08.02 «Анестезиология - реаниматология» практика относятся к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика проводится на клинических базах Университета, осуществляющих амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоемкость вариативной части практики составляет 4 зачетные единицы – 144 часа.

Контроль осуществляется в виде экзамена в 3-м семестре.

Научно- исследовател	период практики	часы	зачетные единицы	контроль (семестр)	форма контроля
ьская работа	3 семестр	144	4	3	экзамен
общая трудоемкость			144 (4 з.	e.)	

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Практика проводится на базе кафедры анестезиологии и реаниматологии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко на основании договора о практической подготовке обучающихся с БУЗ ВО «ВОКБ №1» .г. Воронеж, Московский пр-т.д.151 корпус 1, 2 № 24-01 от 01.03.2023, бессрочно; ЧУЗ«Клиническая больница «РЖД-Медицина», пер Здоровья, №31-13/16, от 19.10.16; БУЗ ГО г. Воронеж «ГКБСМП №1», пр. Патриотов,23. договор №31-39 от 24.04.2020 г.; БУЗ ВО ВГКБСМП №10, ул. Минская,43. №№ 24/4-23 от 01.03.2023, бессрочно; БУЗ ВО «ОДКБ № 2», ул. 45 Стрелковой дивизии, 64, № 31-25/17, от 01.02.17, БУЗ ВО ВОДКБ № 1, ул. Ломоносова, 114. №24/22-23 от 01.04.2023, бессрочно,

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Области и сферы профессиональной деятельности	Место работы (профильная кафедра)	Часы / зачет ные едини цы	Формир уемые компете нции	Средства оценивания	Этап оценивания, формы отчетности
наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего профессионального , дополнительного профессионального образования; научных исследований) андром образования исследований	Кафедра инестезиологии и реаниматологии АРО, ОРИТ БУЗ ВО «ВОКБ №1» АРО, ОРИТ БУЗ ВО «ВОДКБ №1»; АРО, ОРИТ БУЗ ВО «ОДКБ № 2» АРО, ОРИТ МБУЗ ГО г. Воронеж «ГКБСМП №1» АРО, ОРИТ МБУЗ ГО г. Воронеж «ГКБСМП №10» АРО, ОРИТ МБУЗ ГО г. Воронеж «ГКБСМП №10» АРО, ОРИТ МБУЗ КОПОМЕТОВНОЕННЯ ВОЗБОВНЕННЯ	144/4	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2	Публикация Презентация Обсуждение полученного материала	текущий промежуточны й дневник по практике отчет по практике

8. КОНТРОЛЬ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Оценочные средства для текущего контроля научных достижений ординатора:

- зачетная книжка ординатора
- портфолио ординатора (литературный обзор, публикация статьи, выступление с докладом на конференциях (кафедрального, университетского, кластерного и всероссийского масштаба)

9. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ОРДИНАТОРОВ

- 1. Острое повреждение легких при сепсисе.
- 2. Современные подходы к диагностике и интенсивной терапии сепсиса.
- 3. Современные подходы к предоперационной подготовке пациента к плановому оперативному вмешательству.
- 4. Современные подходы к профилактике тромбоэмболических осложнений у реанимационных пациентов.

- 5. Оценка выраженности тревоги и депрессии у больных в ОРИТ.
- 6. ДВС- неотъемлемый синдром всех критических состояний.
- 7. Нарушение коагуляционного гомеостаза при критических состояниях.
- 8. Шок- мультифункциональные нарушения витальных функций
- 9. Современные подходы к коррекции волемического статуса пациента в ОРИТ.
- 10. Информативность оценочных шкал ОРИТ.
- 11. Современные подходы к обеспечению анестезиологической безопасности пациента при плановых операциях на легких.
- 12. Современные подходы к обеспечению анестезиологической безопасности пациента при операциях на брюшной полости.
- 13. Современные подходы к обеспечению анестезиологической безопасности пациента при видеолапароскопических операциях. на брюшной полости.
- 14. Роль регионального обезболивания в современной анестезиологии.
- 15. Современный подход к эпидуральной анестезии в анестезиологии и интенсивной терапии.
- 16. Ультразвуковое исследование легких и плевральных полостей в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии.
- 17. Ультразвуковое исследование сердца и перикарда в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии.
- 18. Оценка волемического статуса у пациента в условиях экстренной помощи на современном этапе.
- 19. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии.
- 20. Применение современных протоколов УЗ-исследования в ОРИТ.
- 21. Современные подходы к обеспечению центрального сосудистого доступа в ОРИТ.
- 22. Региональная анестезия под ультразвуковым контролем. Преимущества метода.
- 23. Обеспечению центрального сосудистого доступа под ультразвуковым контролем. Преимущества метода.
- 24.ПИТ синдром, неизбежное осложнение у пациентов длительно находящихся в ОРИТ.
- 25.Синдром профессионального выгорания у персонала отделений реанимации и интенсивной терапии.
- 26. Компоненты медицинской реабилитации (FABCDEF).
- 27. Реабилитация пациента в условиях ИВЛ
- 28.Прогностическая эффективность систем оценки тяжести состояния при остром деструктивном панкреатите.
- 29. Прогностическая эффективность систем оценки тяжести состояния при перитоните.

- 30. Анализ эффективности лечения вентилятор-ассоциированной пневмонии на основе оценки по шкале CPIS и C-реактивного белка у пациентов с ЧМТ.
- 31. Анализ эффективности лечения вентилятор-ассоциированной пневмонии на основе оценки по шкале CPIS и C-реактивного белка у пациентов с панкреонекрозом.
- 32. Респираторная поддержка при септическом ОРДС у пациентов с перитонитом.
- 33. Эффективность использования дексмедетомидина для интраоперационной седации при чрескожных коронарных вмешательствах.
- 34. Предикторы неблагоприятного исхода сепсиса.
- 35. Удовлетворенность специальностью: результаты анкетирования анестезиологов-реаниматологов г. Воронеж.

10. ЛИТЕРАТУРА

10.1 Литература

- 1. Анестезиология : национальное руководство : краткое издание / под редакцией А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 656 с. ISBN 978–5–9704–5709–2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457092.html. Текст: электронный.
- 2. Анестезиология—реаниматология: клинические рекомендации / под редакцией И. Б. Заболотских, Е. М. Шифмана. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 960 с. ISBN 978–5–9704–4036–0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440360.html. Текст: электронный.
- 3. Вентиляция легких в анестезиологии и интенсивной терапии / В. Л. Кассиль, М. А. Выжигина, А. А. Еременко, Ю. Ю. Сапичева. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 720 с. ISBN 978–5–9704–3644–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436448.html. Текст: электронный.
- 4. Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 128 с. ISBN 978–5–9704–6007–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460078.html. Текст: электронный.
- 5. Нейрореаниматология: практическое руководство / В. В. Крылов, С. С. Петриков, Г. Р. Рамазанов, А. А. Солодов. 2—е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2021. 176 с. ISBN 978-5-9704-6178-5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461785.html. Текст: электронный.
- 6. Вентиляция легких в анестезиологии и интенсивной терапии / В. Л. Кассиль, М. А. Выжигина, А. А. Еременко, Ю. Ю. Сапичева. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 720 с. ISBN 978–5–9704–3644–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436448.html. Текст: электронный.
- 7. Диагностика и интенсивная терапия больных COVID-19 : руководство для врачей / под редакцией С. С. Петрикова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. 432 с. ISBN 978–5–9704–6943–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469439.html. Текст: электронный.

- 8. Дополнительные материалы к изданию «Европейское руководство по неотложной кардиологии» / под редакцией М. Тубаро, П. Вранкс; перевод с английского под редакцией Е. В. Шляхто. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. 960 с. ISBN 978–5–9704–3974–6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439746.html. Текст: электронный.
- 9. Дополнительные материалы к изданию «Интенсивная терапия : национальное руководство. Том II» / под редакцией И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2020. 1072 с. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450185-EXT.html. Текст: электронный.
- 10. Интенсивная терапия : национальное руководство : в 2 томах. Том 1 / под редакцией И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 1136 с. ISBN 978–5–9704–6258–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462584.html. Текст: электронный.
- 11. Интенсивная терапия : национальное руководство : в 2 томах. Том 1 / под редакцией И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2020. 1136 с. ISBN 978-5-9704-5017-8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450178.html. Текст: электронный.
- 12. Интенсивная терапия : национальное руководство : в 2 томах. Том 2 / под редакцией И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 1072 с. ISBN 978–5–9704–5018–5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450185.html. Текст: электронный.
- 13. Киллу, К. УЗИ в отделении интенсивной терапии / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; переревод с английского под редакцией Р. Е. Лахина. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 280 с. ISBN 978–5–9704–3824–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html. Текст: электронный.
- 14. Меженков, Ю. Э. Цена ошибки / Ю. Э. Меженков. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 304 с. ISBN 978–5–9704–5661–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456613.html. Текст: электронный.
- 15. Диагностика и интенсивная терапия больных COVID-19: руководство для врачей / под редакцией С. С. Петрикова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 432 с. DOI 10.33029/9704-6340-6-DIT-2021-1-432. ISBN 978-5-9704-6340-6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463406.html. Текст: электронный.
- 16. Рациональная фармакотерапия неотложных состояний / под редакцией А. Л. Вёрткина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2022. 720 с. ISBN 978—5—4235— 0361—1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503611.html. Текст: электронный.
- 17. Сохов, С. Т. Оказание неотложной и экстренной медицинской помощи в стоматологической практике : практическое руководство / С. Т. Сохов, И. Г. Бобринская, В. В. Афанасьев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 408 с. DOI 10.33029/9704-6355-0-STM-2021-1-408. ISBN 978–5–9704–6355-0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463550.html. Текст: электронный.
- 18. Шайтор, В. М. Неотложная неонатология : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор, Л. Д. Панова. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2020. 320 с. ISBN 978—5—9704—5515—9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455159.html. Текст: электронный.
- 19. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям: краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2021. 672 с. ISBN 978—5—9704—5947—8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459478.html. Текст: электронный.
- 20. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для вузов / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. –

- Санкт-Петербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9641-9. URL: https://e.lanbook.com/book/197573. Текст: электронный.
- 21. Шадрина, Н. А. Подготовка, оформление и защита учебной исследовательской работы / Н. А. Шадрина, Г. И. Гашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978–5–8114–7206–2. URL: https://e.lanbook.com/book/156385. Текст: электронный.
- 22. Якуничева, О. Н. Написание и оформление курсовых и выпускных квалификационных работ: учебное пособие для СПО / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 40 с. ISBN 978—5—8114—7466—0. URL: https://e.lanbook.com/book/160148. Текст: электронный.
- 23. Абакумов, М. М. Медицинская диссертация: руководство / М. М. Абакумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2018. 208 с. ISBN 978—5—9704—4790—1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447901.html. Текст: электронный.
- 24. Алгоритмы выполнения практических навыков врача: учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов [и др.]. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 304 с. DOI 10.33029/9704-6341-3-AVS-2021-1-304. ISBN 978–5–9704–6341-3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463413.html. Текст: электронный.
- 25. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии / В. В. Александров. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 208 с. ISBN 978–5–9704–4057–5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440575.html. Текст: электронный.
- 26. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии : учебное пособие / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В. И. Мизин. 2-е изд., доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 208 с. ISBN 978–5–9704–4969–1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449691.html. Текст: электронный.
- 27. Александрович, Ю. С. Респираторная поддержка при критических состояниях в педиатрии и неонатологии / Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 272 с. ISBN 978–5–9704–5418–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454183.html. Текст: электронный.
- 28. Алексеева, Л. А. ДВС-синдром / Л. А. Алексеева, А. А. Рагимов. 2-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 96 с. ISBN 978—5—9704—5797—9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457979.html. Текст: электронный.
- 29. Белялов, Ф. И. Аритмии сердца / Ф. И. Белялов. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2020. 448 с. DOI 10.33029/9704-5641-5-2020-ARI-1-448. ISBN 978—5—9704—5641—5. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456415.html. Текст: электронный.
- 30. Белялов, Ф. И. Лечение болезней в условиях коморбидности / Ф. И. Белялов. 12-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2022. 560 с. DOI 10.33029/9704-6360-4- COM-2022-1-560. ISBN 978—5—9704—6360—4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463604.html. Текст: электронный.
- 31. Вентиляция легких в анестезиологии и интенсивной терапии / В. Л. Кассиль, М. А. Выжигина, А. А. Еременко, Ю. Ю. Сапичева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 720 с. ISBN 978–5–9704–3644–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436448.html. Текст: электронный.
- 32. Веселов, С. В. Лекарственные препараты. Практикум для ординаторов клинических кафедр: учебное пособие / С. В. Веселов, Н. Ю Колгина. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 216 с. ISBN 978–5–9704–4665–2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446652.html. Текст: электронный.
- 33. Водно-электролитный обмен и его нарушения : руководство для врачей / В. Г. Антонов, С. Н. Жерегеля, А. И. Карпищенко, Л. В. Минаева ; под редакцией А. И. Карпищенко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. 208 с. ISBN 978–5—9704—6586—8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465868.html. Текст: электронный.
- 34. Водно—электролитный обмен и его нарушения : руководство для врачей / В. Г. Антонов, С. Н. Жерегеля, А. И. Карпищенко, Л. В. Минаева ; под редакцией А. И. Карпищенко. —

- Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 208 с. ISBN 978–5–9704–5506–7. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455067.html. Текст: электронный.
- 35. Волкова, Н. И. Электрокардиография: учебное пособие / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др.]. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2022. 136 с. DOI 10.33029/9704-6443-4-CAR-2022-1-136. ISBN 978—5—9704—6443-4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464434.html. Текст: электронный.
- 36. Габай, П. Г. Дело чести. Защита чести, достоинства и деловой репутации врачей и клиник / П. Г. Габай, М. А. Разговорова. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2020. 176 с. DOI 10.33029/9704—5268—4—2019—DCH—1—176. 176 с. ISBN 978—5—9704—5537—1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970455371.html. Текст: электронный.
- 37. Гаркави, А. В. Как оформить и защитить диссертацию / А. В. Гаркави. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 80 с. ISBN 978–5–9704–6147–1. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461471.html. Текст: электронный

10.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «BookUp» http://www.books-up.ru/
 - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/.
- 5. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?
- 6. Официальный сайт M3 PФ https://cr.minzdrav.gov.ru/, https://cr.minzdrav.gov.ru/,
- 7. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
- 9. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 10. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - i. Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/
 - ii. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 11. Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» http://spulmo.ru/
- 12. Межрегиональная ассоциация микробиологов и клинических иммунологов (MAKMAX) http://www.antibiotic.ru/
- 13. Общество специалистов по сердечной недостаточности http://ossn.ru/
- 14. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей http://internist.ru/
- 15. Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» http://scardio.ru/
- 16. Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 17. Медицинский видеопортал http://www.med-edu.ru/
- 18. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/
- 19. Национальные клинические рекомендации по кардиологии (Российское кардиологическое общество) <a href="http://scardio.ru/rekomendacii/rekomendaci
- 20. Федеральные клинические рекомендации по пульмонологии (Российское Респираторное общество) http://www.pulmonology.ru/publications/guide.php
- 21. Национальные клинические рекомендации по нефрологии (Научное общество нефрологов России) http://nonr.ru/?page_id=3178
- 22. Федеральные и национальные клинические рекомендации по эндокринологии (Российская ассоциация эндокринологов) http://www.endoinfo.ru/docs/rossiyskie-klinicheskie-rekomendatsii/
- 23. Национальные клинические рекомендации по гематологии (Российское национальное гематологическое общество) http://npngo.ru/News.aspx?id=104

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ" Б2.В.02 (П)

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных	помещений и помещений для	программного обеспечения.
помещений и	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
помещений для	(в соответствии с ФГОС).	документа
самостоятельной	(B coorbererbini e 41 00).	Документи
работы		
учебная комната № 1	Ноутбук 1шт	• Антивирус Kaspersky Endpoint
7	Манекен-тренажёр взрослого	Security для бизнеса - Расширенный
для проведения	пациента СЛР.	Russian Edition. 500-999 Node 1 year
семинарских занятий,	l "	Educational Renewal License. No
индивидуальных и	Стол ученический 2-х местный6	лицензии: 2В1Е-210622-100837-7-
групповых	UIT	,
консультаций,	Стул ученический. 15 шт ResusciAnne«Laerdal»1шт	19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с
промежуточной		09.08.2023 по 08.08.2024.
аттестации,	Мультимедиа-проектор. 1шт	
самостоятельной	Тонометр1шт	• Единая информационная система
работы ординаторов БУЗ ВО «ВОКБ №1»	Тренажёр восстановления	управления учебным процессом
	проходимости дыхательных	Tandem University. Лицензионное
.г. Воронеж,	путей. "Airway Larry -1 шт	свидетельство №314ДП-
Московский пр-	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-	15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без
т.д.151 корпус 1	10 -1 шт	ограничений по сроку. 8500
№ 31-22/17, ot	Манекен-тренажер Ребенок (для	лицензий.
01.02.17	отработки навыков сердлег.	• LMS Moodle - система управления
	реанимации)- 1шт	курсами (система дистанционного
	Маска многократного	обучения). Представляет собой
	применения-1шт	свободное ПО
<u> </u>	Стетофонендоскоп1шт	(распространяющееся по лицензии
учебная комната № 2,	Доска учебная 1 шт.	GNU GPL). Срок действия
для проведения	Компьютер 1 шт.	лицензии – без ограничения.
семинарских занятий,	Компьютерный системный блок	Используется более 12 лет.
индивидуальных и	1шт.	• Webinar (система проведения
групповых	Стол ученический 2-х местный-	вебинаров).
консультаций,	4шт.	Сайт <u>https://webinar.ru</u> Номер
промежуточной	Стул ученический.15 шт	лицевого счета
аттестации,	Манекен-тренажёр взрослого	0000287005. Период действия
БУЗ ВО «ВОКБ №1»	пациента СЛР.	лицензии: с 01.01.2023 по
.г. Воронеж,	ResusciAnne«Laerdal».	31.12.2023. Лицензионный договор
Московский пр-	Тонометр.	№ 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г.
т.д.151 корпус 1	Маска многократного	Конфигурация «Enterprise Total -
№ 31-22/17, ot	применения	1000», до 1000 участников
01.02.17	Стетофонендоскоп-1шт.	(конкурентные лицензии).
учебная комната № 3,	Доска учебная 1 шт.	• Антиплагиат. Период действия: с
для проведения	Компьютер 1 шт.	12.10.2022 по 11.10.2023. Договор
семинарских занятий,	Компьютерный системный блок	44/Ед.4/171 от 05.10.2022.
индивидуальных и	1шт.	• Учебный стенд «Медицинская
групповых	Стол ученический 2-х местный-	информационная система» на базе
консультаций,	4шт.	программного комплекса «Квазар»
БУЗ ВО «ВОКБ №1»	Стул ученический.15 шт	с передачей прав на использование
.г. Воронеж,	Манекен-тренажёр взрослого	системы на условиях простой
Московский пр-	пациента СЛР.	(неисключительной) лицензии.
т.д.151 корпус 1	ResusciAnne«Laerdal».	Контракт № 44/Ед. 4/221 от
№ 31-22/17, ot	Тонометр.	19.09.2022 г.
01.02.17	Маска многократного	• КонсультантПлюс (справочник

	применения
	Стетофонендоскоп- 1шт.
учебная комната	Анализатор уровня сахара крови
палата ОРИТ, для	портативный с тест-полосками.
проведения отработки	Портативный пульсоксиметр
практических навыков	Дефибриллятор с функцией
г. Воронеж ВГМУ им.	синхронизации.
Н.Н. Бурденко ул.	Дефибриллятор-монитор
Студенческая 12а	автоматический портативный
	Жгут резиновый
	кровоостанавливающий.
	Инфузомат.
	Автоматический дозатор
	лекарственных веществ
	шприцевой
	Кушетка медицинская смотровая.
	Многофункциональный аппарат
	принтер, сканер, копир.
	Мультимедиа-проектор.
	Набор для коникотомии
	одноразовый.
	Набор и укладка для экстренных
	профилактических и лечебных
	мероприятий.
	Набор реанимационный.
	Небулайзер.
	Ноутбук.
	Отсасыватель
	послеоперационный.
	Стетофонендоскоп.
	Термометр.
	Тонометр.
	".Тренажёр отработки навыков
	извлечения инородных тел из
	дыхательных путей ребенка.
	Тренажёр отработки навыков
	извлечения инородных тел из
	дыхательных путей взрослого.
	«Подавившийся Чарли» Laerdal.
	Тренажёр реанимации взрослого с
	имитатором аритмии. Airwey
	Larry «CRiSis» Nasco.
	Установка для подачи кислорода
	портативная
	Штатив для длительных
	инфузионных вливаний.
	Электрокардиограф.
	Взрослый манекен для
	обуч.меропр. ACLS с
	интеракт.имитатор.аритмии
	Голень для внутрикостных
	инъекций SDY-IOA-K-0005
	Дефибриллятор ZOLL модель
	Series в комплекте с
	принадлежностями

Имитатор

CodeKelly

Mega

пациента

- правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

	Имитатор пациента SimManEssential	
	Имитатор прикроватного	
	монитора	
	Консоль реанимац.	
	однорядн. "Озон" МК-НО-800 с 1-	
	м газ .клапаном, блок. из 5 розеток	
	Кровать функциональная механ.	
	Кровать функциональная	
	трехсекционная КФЗ-01-МСК	
	(МСК-3103) на колесах	
	Кушетка медицинская	
	Манекен-тренажер	
	новорожденный (NewbornAnne)	
	Манекен-тренажер Подросток	
	(для отработки серд	
	лег.реанимации)	
	Маникен ребенка с имитатором ЭКГ	
	Модель манекен ребенка-	
	тренажер жизнеобеспечения	
	Монитор прикроватный	
	многофункц. медиц."Armed" с	
	принадлежностями НС-900а	
	Стол М Φ (СТО.01.М Φ) для	
	медицин.инструментов и	
	медикамен. передвиж. 712х448х893	
	Маска многократного	
	применения 92200561960	
учебная комната № 1,		
для проведения	Ноутбук 1шт	
семинарских занятий,	Стол ученический 2-х местный-	
индивидуальных и	5шт.	
групповых	Стул ученический.15 шт	
консультаций,	Манекен-тренажёр взрослого	
ЧУЗ«Клиническая	пациента СЛР.	
больница «РЖД-	ResusciAnne«Laerdal».	
Медицина», пер	Маска многократного	
Здоровья, №31-13/16, от 19.10.16	применения	
учебная комната № 2,		
для проведения	Ноутбук 1шт	
семинарских занятий,	Стол ученический 2-х местный-	
индивидуальных и	5шт.	
групповых	Стул ученический.15 шт	
консультаций,	Манекен-тренажёр взрослого	
ЧУЗ«Клиническая	пациента СЛР.	
больница «РЖД-	ResusciAnne«Laerdal».	
Медицина», пер	Маска многократного	
Здоровья, №31-13/16,	применения	
от 19.10.16	-	
ГС		
Библиотека,		
ьиолиотека, читальный зал г.		
**		

Студенческая10	

Разработчики:

зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, кандидат мед. наук, И.В. Боронина; доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии, кандидат мед. наук Грибова Н.Г.

Рецензенты:

Струк Ю.В., зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и СМП ИДПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доктор мед.наук, профессор;

Заведующий центром анестезиологии и реаниматологии БУЗ ВО ВОДКБ №1, кандидат мед. наук Попова И.Н.

Утверждено на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии протокол № 12 от «11» $_$ 05 $_$ 2023 г.