Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Ректор

Дата подписания: 29 09 2023 09:30:55

УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КЛЮЧ.

УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КЛЮЧ.

ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

МИНИІСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> **УТВЕРЖДЕНО** решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23.05.2023 г. Декан ФПКВК Е.А. Лещева 23 мая 2023

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации Рабочая программа дисциплины «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ» для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам

высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

факультет подготовки кадров высшей квалификации кафедра – анестезиологии и реаниматологии Всего 72 часов (2 зачётная единица) контактная работа: 40 часов практические (клинические) занятия 36 часов

внеаудиторная самостоятельная работа 32 часа контроль: зачет 4 часа

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Рабочая программа по дисциплины обязательной части **«реанимация и интенсивная терапия»** разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности 31.08.63 **«**Сердечно-сосудистая хирургия**»**

Цель и задачи дисциплины

Цель освоения программы дисциплины /модуля **«реанимация и интенсивная терапия»** – подготовка квалифицированного врача, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи программы дисциплины **«реанимация и интенсивная терапия»** - формирование медицинских знаний и подготовки врача, обладающего знаниями, клиническим мышлением, умений и практическими навыками оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме

формирование компетенций в:

медицинской деятельности:

- > Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
- Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства лечебной деятельности:

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»

По окончании обучения врач должен в объеме своей специальности знать:

- методику обследования пациентов,
- методы клинической диагностики пациентов.
- методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
- методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов,
- методику физикального обследования
- состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- задачи и принципы организации работы скорой медицинской помощи;
- методику выполнения реанимационных мероприятий.
- особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах.

По окончании обучения врач должен в объеме своей специальности уметь:

- оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- выполнять реанимационные мероприятия.
- определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
- устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.

По окончании обучения врач должен в объеме своей специальности владеть:

- методикой обследования пациентов
- методами клинической диагностики,
- навыками интерпретации результатов инструментальных, лабораторных основных и дополнительных исследований
- навыками оценки состояния пациентов, требующих срочного медицинского вмешательства;
- навыками оказания неотложной и экстренной медицинской помощи
- навыками разрабатывает план лечения, назначает лечение пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи,
- навыками устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные;

- навыками оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме;
- применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ» И ИНДИКТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

TT	T/	Volume was a company of the company					
Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции					
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности м способы применения достижения в области медицины и фармации в	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					
Медицинская деятельность	профессиональном контексте ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте. ИД-1 _{ОПК-4} Знает методику обследования пациентов, методы клинической диагностики пациентов. ИД-2 _{ОПК-4} Знает и использует методы диагностики и дифференциальной диагностики в соответствии с порядками					
		оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ИД-З _{ОПК-4} Владеет методикой обследования пациентов и методами клинической диагностики, интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных основных и дополнительных исследований.					
	ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и	ИД-1 _{ОПК-5} Знает методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, группы лекарственных препаратов, и механизм их действия, показания и противопоказания к их назначению, совместимость, побочное действие и возможные осложнения, особенности оказания медицинской помощи в неотложных формах. ИД-2 _{ОПК-5} Умеет разрабатывать план лечения пациентов в					
	безопасность	соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.					
		ИД-З _{ОПК-5} Разрабатывает план лечения, назначает лечение пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные; оказывает медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении					
	ОПК-9 Способен участвовать в оказании	хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме ИД-1 _{ОПК-9} Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов, физикального обследования; состояния,					

	еотложной медицинской омощи при состояниях,	требующие экстренной и неотложной медицинской помощи; задачи и принципы организации работы скорой медицинской					
-	ребующих срочного	помощи; методику выполнения реанимационных мероприятий.					
	едицинского						
BM	мешательства	m І І І І І І І І І І І І І					
		медицинскую помощь; выполнять реанимационные					
	_	мероприятия.					
		ИД-1 _{ОПК-9} Владеет навыками оценки состояния пациентов,					
		требующих срочного медицинского вмешательства;					
		оказывает неотложную и экстренную медицинскую помощь.					

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача - сердечно-сосудистый хирурга:

	Обобщенная трудова	я функция		Трудовые функци	И
Код	Наименование	Уровень	Код	Наименование	Уровень
		квалификации			(подуровень)
					квалификации
A	Оказание	8	A/06.8	Оказание	8
	медицинской			медицинской	
	помощи пациентам			помощи пациентам	
	с инфекционными			в экстренной форме	
	заболеваниямии				
	(или) состояниями				

4. ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.63 «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ»

дисциплина	ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ									
ОПОП					ГЕРАПИ	«R				
	Основы	Анестез	Особен	Серд	Восста	Базов	Базова	Алго	Алго	Зачет
	реанима	ия и	ности	ечно	новлен	ая и	яи	ритм	ритм	
	ции и	интенси	ведени	_	ие	расш	расши	ы	ы	
	интенси	вная	Я	легоч	проход	ирен	ренная	оказа	оказа	
	вной	терапия	пациен	ная	имости	ная	сердеч	ния	ния	
	_	В	тов в	реани	верхни	серде	но —	неотл	неотл	
	терапии	сердечно	ОРИТ	маци	X	чно —	легочн	ОЖНО	ОЖНО	
	(дистанц	-		я.	дыхате	легоч	ая	й или	й или	
	ионно)	сосудист		(дист	льных	ная	реаним	экстр	экстр	
	ионној	ой		анци	путей	реани	ация у	енно	енно	
		хирурги		онно/		маци	детей	й	й	
		И		очно)		я.		помо	помо	
Сордолико								щи	щи.	
Сердечно-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
сосудистая хирургия										
Организация и										
управление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
здравоохранением										
Педагогика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Медицина										
чрезвычайных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ситуаций										

Психология и поведенческая медицина	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Симуляционный курс: производство судебно-медицинской экспертизы. Коммуникация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Симуляционный курс: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Клиническая фармакология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
клиническая анатомия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
основы оперативной техники	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
кардиология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ревматология	+							+	+	+
реабилитация	+		+							+
инструментальные методы диагностики	+							+	+	+
медицинская профилактика	+							+	+	-
сердечно- сосудистая хирургия у детей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
клиническая лабораторная диагностика	+	+	+					+	+	+
системы искусственного интеллекта для ССХ										
Инфекционные болезни	+							+	+	+
Фтизиатрия								+	+	+
производственная (клиническая) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Научно- исследовательская работа	+	+	+					+	+	+

5.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	40		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	36		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	32	2	3
ЗАЧЕТ	4		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	72		

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ» СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.63 «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ» СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

6.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

	6.1 учеоно-тематическое планирование дисциплины контактная работа (часов) 40 самосто										
Nº	наименование темы	занятия лекционно го типа (часов) 0	клиничес кие практиче ские занятия (часов) 36	контроль (часов) 4	ятельна я работа (часов) 32	всего (часов) 72	виды контроля				
1.	Основы реанимации и		4		4	4	✓ вопросы для				
	интенсивной терапии (дистанционно)		4		4	4	устного				
2.	Анестезия и интенсивная терапия в сердечно-сосудистой хирургии		4		4	8	собесед ования ✓ тесты ✓ залаци				
3.	Особенности ведения пациентов в ОРИТ		4		4	8	✓ алгорит				
4.	Сердечно — легочная реанимация. (дистанционно/очно)		4	текущий	4	4	мы практич еских				
5.	Восстановление проходимости верхних дыхательных путей.		4	контроль: итоговое		4	навыков				
6.	Базовая и расширенная сердечно – легочная реанимация.		4	занятие	4	8					
7.	Базовая и расширенная сердечно – легочная реанимация у детей		4		4	8					
8.	Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.		4		4	8					
9.	Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.		4		4	8					
10	Зачет			4		4					
	O	бщая трудоемі	КОСТЬ			72					

6.2 Тематический план клинических практических занятий

сокращения: В - контрольные вопросы, Т- задания в тестовой форме, З - профессиональные задачи, А-

алгоритмы выполнения практических навыков

Nº	тема	компетен ции	содержание	часы	средства оценивани я и их количество В Т 3 А	Этапы оцениван ия текущий промежут очный
1	Основы	УК-1,	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-	4	T	текущий
	реанимации и	ОПК-4	ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан		3	промежут

		ОПИ	в Воссийской фолования Порвод жаза			٠
	интенсивной	О П К - 5 ОПК-9	в Российской Федерации». Первая помощь, медицинская помощь, виды медицинской			очный
	терапии	OHK-9	помощи, условия оказания медицинской			
	(дистанционно)		помощи, формы оказания медицинской помощи.			
			Медицинская эвакуация. Основы организации			
			оказания медицинской помощи в неотложной и			
			экстренной форме Приказ Минздравсоцразвития			
			России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при			
			которых оказывается первая помощь, и перечня			
			мероприятий по оказанию первой помощи"			
			(Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012			
			N 24183) Юридические и этико-			
			деонтологические аспекты оказания первой и			
			медицинской помощи. Особенности обследования пациента при оказании			
			медицинской помощи в неотложной и			
			экстренной форме Алгоритмы оказания			
			медицинской помощи в неотложной и			
			экстренной форме. Оказание помощи условиях			
			медицинских учреждений, вне медицинских			
			учреждений, на этапах эвакуации и при большом			
2	Анестезия и	УК-1,	количестве пострадавших. Хирургический пациент глазами	4	В	текущий
_	Анестезия и интенсивная	ΟΠ K - 4	Хирургический пациент глазами анестезиолога: возраст, пол,	4	Б Т	промежут
	терапия в	ОПК-4	функциональный статус, клиническая		3	очный
	сердечно-	ОПК-9	оценка патологии, предоперационное		3	O III DIFI
	сосудистой		обследование, системная патология и			
	хирургии		коррекция, назначение лекарственных			
	FJF		препаратов в предоперационном периоде.			
			Оценка анестезиологического риска.			
			Проведение анестезии. Поддержка			
			кровообращения и защита органов.			
3	Особенности	УК-1,	Транспортировка из операционной,	4	В	текущий
	ведения	ОПК-4	особенности раннего послеоперационного		T	промежут
	пациентов в	ОПК-5	периода, принципы быстрого ведения «fast		3	очный
	ОРИТ	ОПК-9	tracking», послеоперационные анестезия и			
			седация, метаболические расстройства.			
		3777.4	Ранние послеоперационные осложнения.			
4	Сердечно –	УК-1,	Терминальные состояния. Этиология, патогенез	4	В	текущий
	легочная	ОПК-4	и виды остановки сердечной деятельности. Этиология, патогенез и виды прекращения		T	промежут
	реанимация.	О П К - 5 ОПК-9	дыхательной деятельности. Клиническая смерть.		3 A	очный
	(дистанционн	OHK-9	Диагностика. Показания и противопоказания,		A	
	о/очно)		сроки проведения, прекращение сердечно-			
			легочной реанимации. Современное			
			инструментальное и аппаратное обеспечение			
			реанимационных мероприятий. Юридические и этико-деонтологические аспекты СЛР. Базовый			
			комплекс сердечно-легочной и церебральной			
			реанимации. Последовательность основных			
			реанимационных мероприятий. Методика			
			непрямого массажа сердца. Ошибки.			
			Осложнения СЛР. Расширенный комплекс			
			сердечно-легочной и церебральной реанимации. Лекарственные средства, применяемые при			
			сердечно-легочной и церебральной реанимации			
			и пути их введения. Особенности СЛР у детей.			
			Дефибрилляторы. Проведение автоматической			
			наружной дефибрилляции. Дефибрилляция с			
			использованием мануального дефибриллятора.			
			Техника безопасности при работе с АНД и с мануальным дефибрилляторм.			
	Восстановлен	УК-1,	мануальным дефиорилляторм. Методы восстановления проходимости	4	В	текущий
5	TOCC TOUGH IGH		дыхательных путей. Методы проведения	4		
5		ОПК-1	ADIVATE/IDUDIY TILLEN' MICLOTDI TIDODETLEUNN I		l l	
5	ие	ОПК-4			T 3	промежут
5		ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	3.5		1 3 A	очный

		1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
6	дыхательных путей.	УК-1,	проведения искусственного дыхания у детей разного возраста. Обтурационная дыхательная недостаточность. Инородные тела верхних дыхательных путей. Алгоритм первой помощи у взрослых и детей разного возраста. Отработка практических навыков. Базовый комплекс сердечно-легочной и	4	В	текущий
	расширенная сердечно – легочная реанимация.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	церебральной реанимации. Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации Проведение автоматической наружной дефибрилляции. Отработка практических навыков проведения СЛР и работе с дефибрилляторами.	·	T 3 A	промежут
7	Базовая и расширенная сердечно – легочная реанимация у детей	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Особенности СЛР у детей разного возраста. Базовый комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации у детей. Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации у детей. Проведение автоматической наружной дефибрилляции у детей. Отработка практических навыков проведения СЛР и работе с дефибрилляторами.	4	B T 3 A	текущий промежут очный
8	Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Острая сердечная недостаточность. Острая сосудистая недостаточность. Инородные тела верхних дыхательных путей. Острая дыхательная недостаточность. Нарушение сознания. Судорожный синдром. Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.	4	B T 3 A	текущий промежут очный
9	Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Острая сердечная недостаточность у детей. Острая сосудистая недостаточность у детей. Острая дыхательная недостаточность у детей. Нарушение сознания у детей. Судорожный синдром у детей. Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи у детей.	4	B T 3 A	текущий промежут очный
10	Итоговое занятие	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	зачет	4	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный

6.3 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия. Знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора

ЗАНЯТИЕ 5 «Базовая сердечно-легочная реанимация».

Задание№1 Дайте определение: тройной прием сафаранепрямой массаж сердцаискусственная вентиляция легкихдефибриллятор-

Задание№2

КЕЙС-ЗАДАЧА № 1

Компетенции: УК -1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9

Вы на дежурстве. Срочный вызов в отделение. Пациент 63 лет лежит на площадке лестницы. При осмотре: сознания нет. Пульс на сонной артерии не определяется, экскурсии грудной клетки нет. Выраженный цианоз верхней половины туловища. Варикознорасширенные вены нижних конечностей Со слов очевидцев, известно, что пациент быстро поднялся по лестнице с первого на пятый этаж и почувствовал сильную боль в грудной клетке, слабость, головокружение; появился кашель с кровянистой мокротой. Потеряла сознание.

Вопросы по задаче:

- 1. Предположительный диагноз.
- 2. Ваши действия.
- 3. Алгоритм реанимационных мероприятий.
- 4. Правильное положение рук реаниматора.
- 5. Перечислите дополнительные признаки клинической смерти.

Ответы:

- 1. Предположительный диагноз: остановка сердца, предположительно ТЭЛА
- 2. Ваши действия: убедится в отсутствии опасности, приступить к СЛР, попросить медицинскую сестру вызвать реанимационную бригаду, принести АНД, попросить очевидцев разойтись по палатам и не мешать оказанию помощи.
- 3. Алгоритм реанимационных мероприятий: компрессия и искусственная вентиляция легких через лицевую маску в соотношении: 30:2. Глубина компрессий не менее 5 см, не более 6 см (1/3 диаметра грудной клетки), частота компрессий –100-120 движений в минуту. Объём ИВЛ 500-600 мл
- 4. правильное положение рук реаниматора: Основание ладони одной руки на центре грудины пострадавшего, основанием второй ладони на первой руке сверху, соединив пальцы обеих рук в замок, пальцы верхней руки оттягивают пальцы нижней вверх
- 5. Перечислите дополнительные признаки клинической смерти: Расширение зрачка. Судороги. Исчезновение рефлексов. Изменение цвета кожных покровов

КЕЙС-ЗАДАЧА № 2

Компетенции: УК -1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9

К вам прибежала соседка по даче с криком о помощи. На дачном участке из бассейна извлечен 2-х летний мальчик, предположительно через 3 минут после утопления. Сознание отсутствует, кожные покровы бледно-синюшные. Изо рта и носа пенистое отделяемое, рвотные массы. Самостоятельного дыхания и пульса на сонной артерии нет, тоны сердца не выслушиваются. Непроизвольное мочеиспускание и дефекация.

Вопросы по задаче:

- 1. Предположительный диагноз.
- 2. Ваши действия.
- 3. Алгоритм реанимационных мероприятий.
- 4. В каких случаях не проводится сердечно-легочная реанимация у детей.
- 5. Ваши действия при благоприятном развитии ситуации.

Ответы:

- 1. Предположительный диагноз: утопление в пресной воде, остановка сердца, предположительно
- 2. Ваши действия:, попросить очевидцев вызвать бригаду СМП, не мешать оказанию помощи, убедится в отсутствии опасности, приступить к СЛР.
- 3. Алгоритм реанимационных мероприятий: пять спасительных вдохов, при неэффективности переходим к компрессии и искусственной вентиляции легких методом «изо рта в рот и нос» в соотношении: 15:2. Глубина компрессий не менее 4 см, не более 5 см, частота компрессий –120-130 движений в минуту, количество вдохов 20 в мин. Объём ИВЛ до начала экскурсии грудной клетки
- 4. Если пострадавший ребенок сердечно-легочная реанимация проводится во всех случаях, противопоказания к ее проведению отсутствуют.
- 5. Ваши действия при благоприятном развитии ситуации: при восстановлении дыхания и сердечной деятельности уложить ребенка в «положение восстановления» и наблюдать до приезда скорой помощи

КЕЙС-ЗАДАЧА № 3

Компетенции: УК -1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9

Ваш коллега 36 лет во время ремонта электрического прибора получил электротравму. Пострадавший без сознания, лежит на полу. Пульс на а. Carotis не определяется. Экскурсий грудной клетки нет. Оба зрачка широкие, диаметром 5 мм, при поднимании верхнего века не сужаются. На ЭКГ регистрируются нерегулярные волны и отсутствуют нормальные зубцы. Кожные покровы бледные, на правой ладони и левом предплечье следы ожога диаметром 2 и 5 см. соответственно. Волосяной покров над ожогом сохранен.

Вопросы по задаче:

- 1. Предположительный диагноз.
- 2. Ваши действия.
- 3. Алгоритм реанимационных мероприятий.
- 4. Правильное положение рук реаниматора.
- 5. Перечислите дополнительные признаки клинической смерти.

Ответы:

- 1. Предположительный диагноз: поражение электрическим током, остановка сердца,
- 2. Ваши действия: убедится в отсутствии опасности, отключить подачу электроэнергии, приступить к СЛР, попросить медицинскую сестру вызвать реанимационную бригаду, принести АНД, попросить очевидцев разойтись по палатам и не мешать оказанию помощи.
- 3. Алгоритм реанимационных мероприятий: компрессия и искусственная вентиляция легких через лицевую маску в соотношении: 30:2. Глубина компрессий не менее 5 см, не более 6 см (1/3 диаметра грудной клетки), частота компрессий -100-120 движений в минуту. Объём ИВЛ -500-600 мл
- 4. правильное положение рук реаниматора: Основание ладони одной руки на центре грудины пострадавшего, основанием второй ладони на первой руке сверху, соединив пальцы обеих рук в замок, пальцы верхней руки оттягивают пальцы нижней вверх
- 5. Перечислите дополнительные признаки клинической смерти: Расширение зрачка. Судороги. Исчезновение рефлексов. Изменение цвета кожных покровов

Выберете один правильный ответ

ОПК-4

1.НЕ ОТНОСИТСЯ К МЕХАНИЗМАМ ОСТАНОВКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ:

- 1)электромеханическая диссоциация («неэффективное сердце»)
- 2) асистолия (и полная поперечная блокада сердца)
- 3)фибрилляция желудочков
- 4)кардиогенный шок
- 5) мерцательная желудочковая тахикардия

Ответ:4

УK -1

2.ЧТО ОТНОСИТСЯ К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ:

- 1)прием Сафара
- 2)наружный массаж сердца
- 3) введение адреналина и др. препаратов
- 4)искусственное дыхание «рот в рот»
- 5) искусственное дыхание «рот в нос»

Ответ:3

ОПК-5

З.ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ МЕХАНИЗМ ОСТАНОВКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ:

- 1)электромеханическая диссоциация
- 2)асистолия
- 3)фибрилляция желудочков
- 4)синусовая аритмия
- 5) желудочковая тахикардия

Ответ:3

ОПК-5

- 4. РАЗРЕШЕНО ЛИ ДАВАТЬ ПОСТРАДАВШЕМУ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ОКАЗАНИИ ЕМУ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:
- 1) Разрешено
- 2) Запрещено
- 3) Разрешено в случае крайней необходимости
- 4) Зависит от ситуации
- 5)является обязательным

Ответ:2

ОПК-5

5. ПРИ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ПРИ ОБМОРОКЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ СДЕЛАТЬ:

- 1) уложить и приподнять голову 2) усадить пострадавшего 3) уложить и приподнять ноги 4)облить холодной водой 5)нанести легкий удар по щеке

Ответ:3

6.4 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков;

				Час	Средства оценивания	Этапы оценивани я
Nº	№ Тема	Компете нции	Содержание	ы 24	B T 3 A	текущий промежут очный
1	Основы реанимации и интенсивной терапии (дистанционн о)	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Первая помощь, медицинская помощь, виды медицинской помощи, условия оказания медицинской помощи. Медицинская эвакуация. Основы организации оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183) Юридические и этико-деонтологические аспекты оказания первой и медицинской помощи. Особенности обследования пациента при оказании медицинской помощи в неотложной и экстренной форме Алгоритмы оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме. Оказание помощи условиях медицинских учреждений, вне медицинских учреждений, на этапах эвакуации и при большом количестве пострадавших.	4	T 3	текущий промежут очный
2	Анестезия и интенсивна я терапия в сердечно- сосудистой хирургии	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Хирургический пациент глазами анестезиолога: возраст, пол, функциональный статус, клиническая оценка патологии, предоперационное обследование, системная патология и коррекция, назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде. Оценка анестезиологического риска. Проведение анестезии. Поддержка кровообращения и защита органов.	4	B T 3	текущий промежут очный
3	Особенност и ведения пациентов в ОРИТ	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Транспортировка из операционной, особенности раннего послеоперационного периода, принципы быстрого ведения «fast tracking», послеоперационные анестезия и седация, метаболические расстройства. Ранние послеоперационные осложнения.	4	В Т 3	текущий промежут очный
4	Сердечно — легочная реанимация. (дистанцион но/очно)	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Терминальные состояния. Этиология, патогенез и виды остановки сердечной деятельности. Этиология, патогенез и виды прекращения дыхательной деятельности. Клиническая смерть. Диагностика. Показания и противопоказания, сроки проведения, прекращение сердечнолегочной реанимации. Современное инструментальное и аппаратное обеспечение реанимационных мероприятий. Юридические и	4	B T 3 A	текущий промежут очный

			этико-деонтологические аспекты СЛР. Базовый комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации. Последовательность основных реанимационных мероприятий. Методы восстановления проходимости дыхательных путей. Методы проведения искусственного дыхания. Методыка непрямого массажа сердца. Ошибки. Осложнения СЛР. Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации. Лекарственные средства, применяемые при сердечно-легочной и церебральной реанимации и пути их введения. Особенности СЛР у детей. Дефибрилляторы. Проведение автоматической наружной дефибрилляции. Дефибрилляция с использованием мануального дефибриллятора. Техника безопасности при работе с АНД и с мануальным дефибрилляторм.			
5	Восстановле ние проходимост и верхних дыхательных путей.	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Методы восстановления проходимости дыхательных путей. Методы проведения искусственного дыхания. Методы восстановления проходимости дыхательных путей у детей. Методы проведения искусственного дыхания у детей разного возраста. Обтурационная дыхательная недостаточность. Инородные тела верхних дыхательных путей. Алгоритм первой помощи у взрослых и детей разного возраста. Отработка практических навыков.	4	В Т З А	текущий промежут очный
6	Базовая и расширенна я сердечно — легочная реанимация.	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Базовый комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации. Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации. Особенности СЛР у детей. Проведение автоматической наружной дефибрилляции. Отработка практических навыков проведения СЛР и работе с дефибрилляторами.	4	B T 3 A	текущий промежут очный
7	Базовая и расширенная сердечно — легочная реанимация у детей	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Базовый комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации у детей. Методы восстановления проходимости дыхательных путей. Методы проведения искусственного дыхания. Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации у детей. Проведение автоматической наружной дефибрилляции у детей. Отработка практических навыков проведения СЛР и работе с дефибрилляторами.	4	В Т 3 А	текущий промежут очный
8	Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Острая сердечная недостаточность. Острая сосудистая недостаточность. Инородные тела верхних дыхательных путей. Острая дыхательная недостаточность. Нарушение сознания. Судорожный синдром. Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.	4	B T 3 A	текущий промежут очный
9	Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи.	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-9	Острая сердечная недостаточность у детей. Острая сосудистая недостаточность у детей. Инородные тела верхних дыхательных путей у детей. Острая дыхательная недостаточность у детей. Нарушение сознания у детей. Судорожный синдром у детей. Алгоритмы оказания неотложной или экстренной помощи у детей.	4	B T 3 A	текущий промежут очный
10	Итоговое занятие	УК-1, ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10	зачет	4	B T 3 A	текущий промежут очный

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»

- 1. диагностика остановки дыхания;
- 2. диагностика остановки сердечной деятельности;
- 3. восстановление проходимости дыхательных путей;
- 4. безаппаратное проведение искусственной вентиляции легких;
- 5. Базовый комплекс сердечно-легочной реанимации.
- 6. Базовый комплекс сердечно-легочной реанимации с АНД.
- 7. Расширенный комплекс сердечно-легочной реанимации.
- 8. Базовый комплекс сердечно-легочной реанимации новорожденным детям.
- 9. Расширенный комплекс сердечно-легочной реанимации новорожденным детям.
- 10. Базовый комплекс сердечно-легочной реанимации детям до 8 лет.
- 11. Базовый комплекс сердечно-легочной реанимации детям до 8 лет с АНД.
- 12. Расширенный комплекс сердечно-легочной реанимации детям до 8 лет.
- 13. Расширенный комплекс сердечно-легочной при жизнеугрожающих нарушениях сердечного ритма.
- 14. ИТ гиповолемического шока.
- 15. ИТ ОКС, осложнённого кардиогенным шоком.
- 16. ИТ ОКС, осложнённого отеком легких.
- 17. ИТ анафилактического шока.
- 18. ИТ анафилактического шока у детей.
- 19. ИТ при ларингоспазме.
- 20. ИТ при инородном теле в верхних дыхательных путях.
- 21. ИТ при инородном теле в верхних дыхательных путях у детей.
- 22. ИТ астматического статуса.
- 23. ИТ астматического статуса у детей.
- 24. ИТ судорожного синдрома.
- 25. ИТ судорожного синдрома у детей.
- 26. ИТ гипергликемической комы.
- 27. ИТ гипогликемической комы.
- 28. ИТ гипергликемической комы у детей.
- 29. ИТ гипогликемической комы у детей.
- 30. ИТ ТЭЛА.
- 31. ИТ ОНМК
- 32. ИТ при пневматораксе.
- 33. ИТ расслаивающей аневризме аорты.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «дисциплины «Реанимация и интенсивная терапия» утвержден на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России приказ ректора от 29.04.2022 № 294.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»

10.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

10.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Реанимация и интенсивная терапия»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр. Успешное усвоение учебной дисциплины «Реанимация и интенсивная терапия» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках. Материал осваивается обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины **«Реанимация и интенсивная терапия»** представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

11. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Реанимация и интенсивная терапия»

N₂	процессе освоения дисциплины «геанимация и г вид работы	контроль выполнения	
	/·•	работы	
1.	подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного	собеседование	
	материала по конспектам лекций и учебной литературе);	проверка дневника по	
	заполнение дневника по аудиторной самостоятельной	аудиторной самостоятельной	
	работе	работе	
2.	работа с учебной и научной литературой	собеседование	
3.	ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов;	собеседование	
	решение заданий, размещенных на электронной	проверка решений задании,	
	платформе Moodle	размещенных на электронной	
		платформе Moodle	
4.	самостоятельная проработка отдельных тем учебной	тестирование	
	дисциплины в соответствии с тематическим планом	решение задач	
	внеаудиторной самостоятельной работы		
5.	подготовка и написание рефератов, докладов на	проверка рефератов, докладов	
	заданныетемы		
6.	выполнение индивидуальных домашних заданий, решение	собеседование	
	клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов,	проверка заданий	
	подготовка клинических разборов	клинические разборы	
7.	работа с тестами и вопросами и задачами для	тестирование	
	самопроверки	собеседование	
8.	подготовка ко всем видам контрольных испытаний	тестирование	
		собеседование	

11.1. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Реанимация и интенсивная терапия»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний, обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении. Обучающийся должен изучить литературу по теме занятия.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ» 12.1 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.Сахаров, А. В. Неотложные состояния в психиатрии и наркологии : учебное пособие / А. В. Сахаров, О. А. Тимкина, С. Е. Голыгина. Чита : Издательство ЧГМА, 2018. 60 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-psihiatrii-i-narkologii-7548895/. Текст: электронный.
- 3.Неотложная помощь в терапевтической клинике: учебное пособие / под редакцией А. В. Гордиенко. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. 229 с. ISBN 9785299007787. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomocsh-v-terapevticheskoj-klinike-6500284/. Текст: электронный.
- 4.Морозов, М. А. Основы первой медицинской помощи : учебное пособие / М. А. Морозов. 2-е изд., испр. и доп. (эл.). Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. 336 с. ISBN 9785299008692. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-pervoj-medicinskoj-pomocshi-6547690/. Текст: электронный.
- 5.Доврачебная неотложная помощь: учебное пособие / под редакцией Н. Г. Петровой. 2-е изд., испр. (эл.). Санкт-Петербург: СпецЛит, 2017. 110 с. ISBN 9785299008968. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/dovrachebnaya-neotlozhnaya-pomocsh-6549578/. Текст: электронный.
- 6.Никулина, С. Ю. Неотложные состояния в терапии : учебное пособие / С. Ю. Никулина, А. А. Газенкампф, И. В. Демко. Красноярск : КрасГМУ, 2019. 188 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-terapii-9524908/. Текст: электронный.
- 7.Верткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Верткин; под редакцией А. Л. Верткина. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978–5–9704–5166–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451663.html. Текст: электронный.
- 8.Кильдиярова, Р. Р. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 472 с. ISBN 978–5–9704–4909–7. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449097.html. Текст: электронный.
- 9.Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза : учебное пособие / под редакцией П. О. Ромодановского, А. В. Ковалева, Е. Х. Баринова. Москва : Γ ЭОТАР–Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978–5–9704–4301–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443019.html. Текст: электронный.
- 10. Избранные вопросы неотложной кардиологии : учебное пособие / Н. Н. Кушнаренко, Е. А. Руцкина, М. Ю. Мишко, Т. А. Медведева. Чита : Издательство ЧГМА, 2018. 175 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/izbrannye-voprosy-neotlozhnoj-kardiologii-7543981/. Текст: электронный.
- 11. Неотложные состояния в эндокринологии : учебное пособие / Е. В. Радаева, А. В. Говорин, А. П. Филев [и др.]. Чита : Издательство ЧГМА, 2018. 50 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnye-sostoyaniya-v-endokrinologii-7548372/. Текст: электронный.
- 12. Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации : методические рекомендации / С. Багненко, А. Мирошниченко, И. Миннуллин [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 56 с. ISBN 978–5–9704–3421–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434215.html. Текст: электронный.
- 13. Неотложная помощь при различных видах шока : учебное пособие / О. В. Серебрякова, Е. И. Маякова, Е. Н. Романова [и др.]. Чита : Издательство ЧГМА, 2015. 82 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomocsh-pri-razlichnyh-vidah-shoka-3857010/. Текст: электронный.
- 14. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии / В. Н. Серов, И. И. Баранов, О. Г. Пекарев [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978–5–9704–4054–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440544.html. Текст: электронный.
- 15. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 416 с. ISBN 978-5-9704-4818-2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448182.html. Текст:

12.2 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 РФ https://cr.minzdrav.gov.ru/, https://cr.minzdrav.gov.ru/

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	по	снащенность специальных омещений и помещений и для самостоятельной работы (в соответствии с ФГОС).	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
реанимация и интенсивная терапия	учебная комната № 1 для проведения семинарских занятий, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, самостоятельной работы ординаторов БУЗ ВО «ВОКБ №1» .г. Воронеж, Московский прт.д.151 корпус 1 № 31-22/17, от 01.02.17 учебная комната № 2, для проведения семинарских занятий, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, БУЗ ВО «ВОКБ №1» .г. Воронеж, Московский прт.д.151 корпус 1 № 31-22/17, от 01.02.17 учебная комната № 3, для проведения семинарских занятий, индивидуальных и групповых консультаций, промежуточной аттестации, БУЗ ВО «ВОКБ №1» .г. Воронеж, Московский прт.д.151 корпус 1 № 31-22/17, от 01.02.17 учебная комната № 3, для проведения семинарских занятий, индивидуальных	11.	Ноутбук 1шт Манекен-тренажёр взрослого пациента СЛР. Стол ученический 2-х местный6 шт Стул ученический. 15 шт ResusciAnne«Laerdal»1шт Мультимедиа-проектор. 1шт Тонометр1шт Тренажёр восстановления проходимости дыхательных путей. "Airway Larry -1 шт Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 -1 шт Манекен-тренажер Ребенок (для отработки навыков сердлег. реанимации)- 1шт Маска многократного применения-1шт Стетофонендоскоп1шт Доска учебная 1 шт. Компьютер 1 шт. Компьютерный системный блок 1шт. Стул ученический 2-х местный-4шт. Стул ученический.15 шт Манекен-тренажёр взрослого пациента СЛР. ResusciAnne«Laerdal». Тонометр. Маска многократного применения Стетофонендоскоп- 1шт. Доска учебная 1 шт. Компьютер 1 шт. Компьютер 1 шт. Компьютерный системный блок 1шт. Стол ученический 2-х местный-4шт.	• Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622- 100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024. • Единая информационная система управления учебным процессом Тапdет University. Лицензионное свидетельство №314ДП- 15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии — без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период
				действия: с 12.10.2022 по

и групповых
консультаций,
БУЗ ВО «ВОКБ
№1» .г. Воронеж,
Московский пр-
т.д.151 корпус 1
№ 31-22/17, от
01.02.17

учебная комната палата ОРИТ, для проведения отработки практических навыков г. Воронеж ВГМУ им. Н.Н. Бурденко ул. Студенческая 12а

- 5. Стул ученический.15 шт
- 6. Манекен-тренажёр взрослого пациента СЛР. ResusciAnne«Laerdal».
- 7. Тонометр.
- 8. Маска многократного применения
- 9. Стетофонендоскоп- 1шт.
- Анализатор уровня сахара крови портативный с тестполосками.
- 2. Портативный пульсоксиметр
- 3. Дефибриллятор с функцией синхронизации.
- 4. Дефибриллятор-монитор автоматический портативный
- 5. Жгут резиновый кровоостанавливающий.
- 6. Инфузомат.
- 7. Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой
- 8. Кушетка медицинская смотровая.
- 9. Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир.
- 10. Мультимедиа-проектор.
- 11. Набор для коникотомии одноразовый.
- 12. Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.
- 13. Набор реанимационный.
- 14. Небулайзер.
- 15. Ноутбук.
- 16. Отсасыватель послеоперационный.
- 17. Стетофонендоскоп.
- 18. Термометр.
- 19. Тонометр.
- 20. ".Тренажёр отработки навыков извлечения инородных тел из дыхательных путей ребенка.
- 21. Тренажёр отработки навыков извлечения инородных тел из дыхательных путей взрослого. «Подавившийся Чарли» Laerdal.
- 22. Тренажёр реанимации взрослого с имитатором аритмии. Airwey Larry «CRiSis» Nasco.
- 23. Установка для подачи кислорода портативная
- 24. Штатив для длительных инфузионных вливаний.
- 25. Электрокардиограф.
- 26. Взрослый манекен для

11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022.

- Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г.
- КонсультантПлюс (справочник 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.

обуч.меропр. АСLS с интеракт.имитатор.аритмии 27. Голень для внутрикостных инъекций SDY-IOA-К-0005 28. Дефибриллятор ZOLL модель Series в комплекте с принадлежностями 29. Имитатор пациента Mega CodeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац. однорядн. "Озон" МК-НО-800 с 1-м газ клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФ3-01-мСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка тренажер новорожденный (Nownorn pnukposarhый многофункц, медиц, "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
интеракт.имитатор.аритмии 27. Голень для внутрикостных инъекций БУР-1ОА-К-0005 28. Дефибриллятор ZOLL модель Series в комплекте с принадлежностями 29. Имитатор пациента Mega CodeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор пациента SimManEssential 32. Консоль реанимац, однорядн. "Озон" МК-НО-800 с 1-м газ клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01-МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка тренажер ренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц, медиц, "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
инъекций SDY-ĪOA-К-0005 28. Дефибриллятор ZOLL модель Series в комплекте с принадлежностями 29. Имитатор пациента Mega CodeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац, однорядн."Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Агтиеd" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
28. Дефибриллятор ZOLL модель Series в комплекте с принадлежностями 29. Имитатор пациента Mega CodeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац, однорядн. "Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ. клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
модель Series в комплекте с принадлежностями 29. Имитатор пациента Mega CodeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац, однорядн. "Озон" МК-НО-800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01-МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
принадлежностями 29. Имитатор пациента Mega CodeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац, однорядн."Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц,"Аттее" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
29. Имитатор пациента Соске (Соске (
СоdeKelly 30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац. однорядн. "Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ. клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФ3-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манкен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц, медиц. "Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
30. Имитатор пациента SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац. однорядн."Озон" МК-НО-800 с 1-м газ "клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФ3-01-МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц, медиц,"Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
SimManEssential 31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац. однорядн. "Озон" МК-НО-800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФ3-01-МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
31. Имитатор прикроватного монитора 32. Консоль реанимац, однорядн. "Озон" МК-НО-800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01-МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NеwbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
32. Консоль реанимац. однорядн."Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Агтмеd" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
32. Консоль реанимац, однорядн. "Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц, медиц. "Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
однорядн. "Озон" МК-НО- 800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
800 с 1-м газ .клапаном, блок. из 5 розеток 33. Кроватъ функциональная механ. 34. Кроватъ функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
блок. из 5 розеток 33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01-МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег. реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
33. Кровать функциональная механ. 34. Кровать функциональная трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Аrmed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
34. Кровать функциональная трехсекционная КФ3-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
трехсекционная КФЗ-01- МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц. "Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
МСК (МСК-3103) на колесах 35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
35. Кушетка медицинская 36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц." Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
36. Манекен-тренажер новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
новорожденный (NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
(NewbornAnne) 37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
37. Манекен-тренажер Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
Подросток (для отработки сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
сердлег.реанимации) 38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
38. Маникен ребенка с имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенкатренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
имитатором ЭКГ 39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
39. Модель манекен ребенка- тренажер жизнеобеспечения 40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями HC- 900a 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
40. Монитор прикроватный многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС-900а 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
многофункц. медиц."Armed" с принадлежностями НС- 900a 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
с принадлежностями НС- 900a 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
900a 41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
41. Стол МФ (СТО.01.МФ) для
медицин.инструментов и
медикамен. передвиж. 712х448х893
42. Маска многократного
применения 92200561960
учебная комната
№ 1, для
проведения 1. Ноутбук 1шт
семинарских 2. Стол ученический 2-х
занятий, местный-5шт.
индивидуальных 3. Стул ученический.15 шт
и групповых 4. Манекен-тренажёр взрослого
консультаций, пациента СЛР.
ДКБ на ст ResusciAnne«Laerdal».
Воронеж 1 ОАО 5. Маска многократного
«РЖД», пер применения Здоровья, №31-
13/16, от 19.10.16
учебная комната 1. Ноутбук 1шт
учеоная комната 1. Поутоук тшт № 2, для 2. Стол ученический 2-х
проведения местный-5шт.
семинарских 3. Стул ученический.15 шт
занятий, 4. Манекен-тренажёр взрослого
индивидуальных пациента СЛР.
и групповых ResusciAnne«Laerdal».

консультаций, ДКБ на ст	5.	Маска многократного применения	
Воронеж1 ОАО «РЖД», пер Здоровья, №31- 13/16, от 19.10.16		•	
учебная комната № 2, для проведения семинарских занятий, индивидуальных и групповых консультаций, для проведения семинарских занятий, индивидуальных и групповых консультаций, мБУЗ ГО г. Воронеж «ГКБСМП №1», пр. Патриотов,33. № 31-39/17, от03.04.17 Библиотека,	1. 2.	Стол ученический 2-х местный-5шт. Стул ученический.15 шт	
читальный зал г. Воронеж ВГМУ им. Н.Н.			
им. п.п. Бурденко ул. 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__ 2023г.