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

Должность: Ректор

— высшего образования

Дата подписания: (у Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Уникальный программ в у рученко» Министерства здравоохранения Российской Федерации 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по НИД, проф. А.В. Будневский

> > «27» июля 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

**Программа:** основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническаямедицина **Направленность подготовки:** 14.01.02 Эндокринология

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б.1.В.ДВ.01.01

Воронеж, 2019

Программа дисциплины по выбору «Неотложные состояния» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

# Составители программы:

**Фирсова Людмила Игоревна -** ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии,кандидат медицинских наук

### Рецензенты:

**Струк Юрий Владимирович** – зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, профессор, доктор медицинских наук

**Шевцова Ольга Михайловна** – зав. отделением гравитационной хирургии крови БУЗ ВО «ВОКБ№1», доктор медицинских наук

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии «04» июня 2019 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой Боронина И.В.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 11 от «27» июня 2019 г.

## 1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

## Цель освоения дисциплины по выбору «Неотложные состояния»:

• подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности в соответствии с дисциплиной «Неотложные состояния».

# Задачи освоения дисциплины по выбору «Неотложные состояния»:

- расширить и углубить объем базовых, фундаментальных медицинских знаний и специальных знаний по дисциплине «Неотложные состояния»;
- совершенствовать клиническое мышление и владение методами диагностики и дифференциальной диагностики при неотложных состояниях в условиях оказания помощи больным терапевтического профиля,
- сформировать у аспиранта умения в освоении новейших технологий и методик оказания неотложной помощи в сфере профессиональных интересов по специальности «Внутренние болезни»;
- сформировать у аспиранта достаточный объем знаний о современных способах организации и методах проведения научных исследований при оказании неотложной помощи больным терапевтического профиля;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию и умение сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «неотложные состояния» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве обязательной дисциплины и изучается на 2 году обучения в аспирантуре (4 семестр).

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины аспирант должен знать патологию внутренних органов в объеме курса специалитета, уметь пользоваться научной литературой по дисциплине.

Дисциплина «Неотложные состояния» является базовой для блока «Научно-исследовательская деятельность», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, педагогическойпрактике.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Неотложные состояния» направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

## общепрофессиональных компетенций (ОПК):

• способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

## профессиональных компетенций (ПК):

• способность и готовность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач в рамках направления (профиля) подготовки (ПК-4).

В результате освоения дисциплины по выбору «Неотложные состояния» аспирант должен

#### знать:

- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования; правила эксплуатации и технику безопасности при работе с лабораторным и инструментальным оборудованием;
- основные принципы интеграции с представителями других областей знаний при решении научно-исследовательских и прикладных задач в рамках подготовки по специальности, основные перспективные направления взаимодействия специальности профиля подготовки со смежными дисциплинами в рамках глубокого изучения этиопатогенеза заболеваний и поиска путей оптимизации лечения;

#### уметь:

- интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований;
- использовать в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные медицинские знания; осуществлять сотрудничество с представителями из других областей знаний в ходе решения поставленных задач;

#### владеть:

- навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования;
- основами использования междисциплинарных связей при решении профессиональных задач; навыками постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач, коммуникационными навыками в рамках подготовки по специальности.

# 4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

• Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (3E), 144 академических часов. Время проведения 4 семестр 2 года обучения.

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	10
в том числе:	
Лекции (Л)	2
Практические занятия (П)	8
Самостоятельная работа (СР)	132
Вид промежуточной аттестации	Зачет
(ПА)	2
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

# 5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ, С УКАЗАНИЕМ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ КОНТРОЛЯ

Структура дисциплины, виды и объем учебной работы

№ п/ п	Наименование раздела	Формиру емые	·	Виді	ы заня	гий и в часах	Формы контроля текущий промежуточный
		÷ <del>0</del>	Л	П	CP	Всего	промежуточный
1.	Сердечно — легочная реанимация. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК- 5 ПК-4	2	2	22	26	✓ текущий ✓ промежуточный
2.	Экстренная медицинская помощь при сердечной недостаточности (острый коронарный синдром кардиогенный шок и отек легких). Современные направления и методы научных исследований.	ОПК- 5 ПК-4		2	22	24	✓ текущий ✓ промежуточный

3.	Экстренная медицинская помощь при сосудистой недостаточности (травматический, анафилактический шок, острая кровопотеря, и геморрагический шок). Современные направления и методы научных исследований.	ОПК- 5 ПК-4		2	22	24	✓ текущий ✓ промежуточный	
4.	Экстренная медицинская помощь при дыхательной недостаточности. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК- 5 ПК-4		2	22	24	✓ текущий ✓ промежуточный	
5.	Экстренная медицинская помощь при церебральной недостаточности. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК- 5 ПК-4			22	22	✓ текущий ✓ промежуточный	
6.	Интенсивная терапия у детей и новорожденных. Современные направления и методы научных исследований.	ОПК- 5 ПК-4			22	22	✓ текущий ✓ промежуточный	
	Итого:		2	8	13 2	142		
	Промежуточн				1	Заче	PT PT	
	ый контроль	2						
	Итого часов:	144 ч						
	Итого ЗЕ	4						

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

# 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины 6

No -/-	Наименование	Содержание раздела
п/п	раздела	• • •
1.	Сердечно — легочная реанимация. Современные направления и методы научных исследований.	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 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. Методы восстановления проходимости дыхательных путей. Методы проведения искусственного дыхания. Методика непрямого массажа сердца. Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной реанимации. Лекарственные средства, применяемые при сердечно-легочной и церебральной реанимации и пути их введения. Ошибки. Осложнения СЛР.
2.	Экстренная медицинская помощь при сердечной недостаточности (острый коронарный синдром кардиогенный шок и отек легких). Современные направления и методы научных исследований.	Острый коронарный синдром, кардиогенный отек легких жизнеугрожающие нарушения сердечного ритма (клиника, диагностика, интенсивная терапия).
3.	Экстренная медицинская помощь при сосудистой недостаточности (травматический , анафилактическ ий, септический шок, острая кровопотеря, и геморрагический шок). Современные направления и методы научных	Острая сосудистая недостаточность. Гиповолемический шок (геморрагический), кардиогенный шок (истинный, рефлекторный, аритмогеный), дистрибутивный (перераспределительный) шок (анафилактический, септический шок), клиника, диагностика, интенсивная терапия.  Основы фармакотерапии шоковых состояний.  Инфузионно — трансфузионные среды, применяемые в противошоковой терапии. (кристаллоидные и коллоидные растворы, выбор раствора для инфузии. Гипертермический синдром.
4.	исследований. Экстренная медицинская помощь при	ОДН при обструкции и обтурации дыхательных путей. Ларингоспазм. Инородные тела верхних дыхательных путей. Неотложная помощь, реанимация и интенсивная терапия. Астматический статус. Клиника,

дыхательной недостаточности . Современные направления и методы научных исследований.  5. Экстренная медицинская помощь при церебральной недостаточности . Современные направления и . Современные недостаточности и . Современные направления и . Современные недостаточноги и . Современные направления и . Современные недостаточности недостаточности и . Современные направления и . Современные недостаточности н
<ul> <li>Современные направления и методы научных исследований.</li> <li>Экстренная медицинская помощь при церебральной недостаточности . Современные направления и</li> <li>Современные направления и методы научных исследований.</li> <li>Экстренная медицинская помощь при церебральной недостаточности . Современные направления и</li> </ul>
направления и методы научных исследований.  5. Экстренная медицинская помощь при церебральной недостаточности . Современные направления и терапия.  Некардиогенный отек легких. Клиника, диагностика, реанимация и интенсивная терапия.  Дифдиагностика, реанимация и интенсивная помощь при интенсивная терапия. Внутричерепная гипертензия, отек мозга, интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно — электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная терапия.
методы научных исследований.  5. Экстренная медицинская помощь при церебральной недостаточности . Современные направления и иттенсивная терапия.  интенсивная терапия. Дифдиагностика, реанимация и интенсивная медицинская терапия. Эпилепсия. Эпистатус, патогенез, клиника, диагностика, интенсивная гипертензия, отек мозга, интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно — электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
терапия. Внутричерепная гипертензия, отек мозга, недостаточности . Современные направления и судорожный синдром. Дифдиагностика, реанимация и интенсивная помощь при интенсивная терапия. Внутричерепная гипертензия, отек мозга, интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно — электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная терапия.
5. Экстренная медицинская терапия. Эпилепсия. Эпистатус, патогенез, клиника, диагностика, помощь при церебральной интенсивная терапия. Внутричерепная гипертензия, отек мозга, интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, недостаточности диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно – электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
медицинская терапия. Эпилепсия. Эпистатус, патогенез, клиника, диагностика, помощь при интенсивная терапия. Внутричерепная гипертензия, отек мозга, церебральной интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, недостаточности диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно — электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
помощь при церебральной интенсивная терапия. Внутричерепная гипертензия, отек мозга, церебральной интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, недостаточности диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно — электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
церебральной интенсивная терапия. Комы при сахарном диабете клиника, недостаточности диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно – электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
недостаточности диагностика, интенсивная терапия. Комы при нарушении водно – . Современные электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
. Современные электролитного баланса клиника дифдиагностика, интенсивная направления и терапия.
направления и терапия.
методы научных
исследований.
6. Интенсивная Первичная реанимационная помощь новорожденным детям.
терапия у детей Терминальные состояния у детей и новорожденных. Этиология,
и патогенез и виды остановки сердечной деятельности. Этиология,
новорожденных. патогенез и виды прекращения дыхательной деятельности.
Современные Клиническая смерть. Диагностика. Показания и противопоказания,
направления и сроки проведения, прекращение сердечно-легочной
методы научных реанимации.Современное инструментальное и аппаратное
исследований. обеспечение реанимационных мероприятий. Клиническая смерть.
Диагностика. Показания и противопоказания, сроки проведения,
прекращение сердечно-легочной реанимации. Базовый комплекс
сердечно-легочной и церебральной реанимации. Последовательность
основных реанимационных мероприятий. Методы восстановления
проходимости дыхательных путей. Методы проведения
искусственного дыхания. Методика непрямого массажа сердца.
Расширенный комплекс сердечно-легочной и церебральной
реанимации. Лекарственные средства, применяемые при сердечно-
легочной и церебральной реанимации, дозы у новорожденных и пути
их введения. Ошибки. Осложнения СЛР.
7. зачет

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ, ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

No		Ви	Ча		Форма
п/п	Наименование	Д	СЫ		текущего и
		зан		Тема занятия (самостоятельной работы)	промежуточ
	раздела	яти			НОГО
		Я			контроля
1.	Сердечно –	Л	2	Терминальные состояния. Этиология,	КЛ
	легочная			патогенез и виды остановки сердечной	
	реанимация.			деятельности. Юридические и этико-	
	Современные			деонтологические аспекты СЛР. Приказ МЗ	

	направления и			№ 919 –н.	
	методы научных		2	Базовый комплекс сердечно-легочной и	
	исследований.	п		церебральной реанимации.	VO COT
		П		Последовательность основных	УО, СЗ, Т
				реанимационных мероприятий.	
		СР	2	Расширенный комплекс сердечно-легочной	P
		Cr		и церебральной реанимации.	Г
			2	Клиническая смерть. Диагностика.	
		СР		Показания и противопоказания, сроки	P
				проведения, прекращение сердечно-	-
				легочной реанимации.	
			2	Юридические и этико-деонтологические	
		CP		аспекты СЛР. Организация анестезиолого -	P
				реанимационной службы.	
			2	Клиническая смерть. Диагностика.	
			_	Показания и противопоказания, сроки	
		CP		проведения, прекращение сердечно-	P
				легочной реанимации.	
		СР	2	Этиология, патогенез и виды прекращения	
				дыхательной деятельности.	P
			2		
			~	Современное инструментальное и аппаратное обеспечение реанимационных	P
				мероприятий.	1
			2	Организация анестезиолого -	
				реанимационной службы.	P
			2	Методы восстановления проходимости	
		CP		дыхательных путей. Методы проведения	P
				искусственного дыхания.	
		CP	2	Методика непрямого массажа сердца.	P
		CP	2	Ошибки. Осложнения СЛР.	P
		6-	2	Лекарственные средства, применяемые при	<del>-</del>
		CP		сердечно-легочной и церебральной	P
2	<b>D</b>	п	2	реанимации и пути их введения.	VO T CO
2.	Экстренная	П	2	Острый коронарный синдром, (клиника,	УО, T, C3
	медицинская помощь при			диагностика, неотложная помощь, интенсивная терапия).	
	помощь при сердечной			интепсивпал терания).	
	недостаточности	СР	10	Кардиогенный отек легких, (клиника,	Д, Р
	(острый			диагностика, неотложная помощь,	<del>/ '</del> ', *
	коронарный			интенсивная терапия).	
	синдром			, ,	
	кардиогенный	CP	10	Жизнеугрожающие нарушения сердечного	P
	шок и отек			ритма, (клиника, диагностика, неотложная	
	легких и др.).			помощь, интенсивная терапия).	
	Современные				
	направления и				
	методы научных				
	исследований.	CD	2	W	D.
		CP	2	Кардиогенный шок (истинный,	P
				рефлекторный, аритмогеный клиника,	

				диагностика, интенсивная терапия.	
3.	Экстренная медицинская помощь при	П	2	Острая сосудистая недостаточность. Клиника, диагностика, интенсивная терапия.	УО, Т, СЗ
	сосудистой недостаточности	СР	4	Гиповолемический шок (геморрагический), клиника, диагностика, интенсивная терапия.	P
	(травматический , анафилактическ	СР	2	Дистрибутивный (перераспределительный) шок (анафилактический, септический шок),	P
	ий, септический шок, острая кровопотеря, и	СР	4	клиника, диагностика, интенсивная терапия. Основы фармакотерапии шоковых состояний.	Р
	геморрагический шок).	СР	4	Инфузионно – трансфузионные среды применяемые в противошоковой терапии.	Д, Р
	Современные	CP	2	Кристаллоидные растворы при шоке.	P
	направления и	CP	2	Коллоидные растворы при шоке.	P
	методы научных исследований.	СР	2	Выбор раствора для инфузии. Неотложная помощь, реанимация и интенсивная терапия.	P
		СР	2	Гипертермический синдром. Неотложная помощь, реанимация и интенсивная терапия.	P
4.	Экстренная медицинская помощь при	П	2	ОДН при обструкции и обтурации дыхательных путей. Неотложная помощь, реанимация и интенсивная терапия.	УО, СЗ, Т
	дыхательной недостаточности . Современные	СР	4	Ларингоспазм. Инородные тела верхних дыхательных путей. Неотложная помощь, реанимация и интенсивная терапия.	P
	направления и методы научных исследований.	СР	4	Астматический статус. Клиника, диагностика, реанимация и интенсивная терапия.	P
	, ,	СР	4	Утопление, виды, клиника, реанимация и интенсивная терапия.	P
		СР	4	Странгуляционная асфиксия, причины, клиника, реанимация и интенсивная терапия.	P
		СР	6	Некардиогенный отек легких. Клиника, диагностика, реанимация и интенсивная терапия.	Д, Р
5.	Экстренная медицинская	СР	4	Судорожный синдром. Дифдиагностика, реанимация и интенсивная терапия.	P
	помощь при церебральной	СР	4	Эпилепсия. Эпистатус, патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.	P
	недостаточности Современные	СР	4	Внутричерепная гипертензия, отек мозга, интенсивная терапия.	P
	направления и методы научных	СР	6	Комы при сахарном диабете клиника, диагностика, интенсивная терапия.	P
	исследований.	CP	4	Комы при нарушении водно –	P

	Итоговый контроль								
новорожденных.									
		СР	2	Ошибки. Осложнения СЛР у детей и	P				
		Cr		у детей.					
		СР	2	Особенности оказания неотложной помощи	P				
				их введения.					
		CP		реанимации, дозы у новорожденных и пути	r				
		CP		сердечно-легочной и церебральной	P				
			2	Лекарственные средства, применяемые при					
				реанимации.					
		CP		и церебральной реанимации в детской	P				
		СР	2	Расширенный комплекс сердечно-легочной					
			_	сердца у детей и новорожденных.	P				
			2	Особенности методики непрямого массажа					
				искусственного дыхания у детей.	1				
		CP	_	дыхательных путей. Методы проведения	P				
			2	новорожденных. Методы восстановления проходимости					
				реанимационных мероприятий у детей и					
		CP		Последовательность основных	P				
		CD		церебральной реанимации.	D				
			2	Базовый комплекс сердечно-легочной и					
				2 2 2 2 1 2 1 1					
		CP		мероприятий у детей.	Д, Р				
		CP		Современное инструментальное и аппаратное обеспечение реанимационных	πр				
			2	Copposition HIGEDVINOVERS IN VICE VI					
				новорожденных.					
				легочной реанимации у детей и					
		CP		проведения, прекращение сердечно-	P				
				Показания и противопоказания, сроки					
	исследований.		2	Клиническая смерть. Диагностика.					
	методы научных			дыхательной деятельности.					
	направления и			Этиология, патогенез и виды прекращения					
	Современные	CP		виды остановки сердечной деятельности.	P				
	новорожденных.			новорожденных. Этиология, патогенез и					
	И		2	Терминальные состояния у детей и					
	терапия у детей			новорожденным детям.	P				
6.	Интенсивная	СР	2	Первичная реанимационная помощь	ъ				
				дифдиагностика, интенсивная терапия.					
				электролитного баланса, клиника,					

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$  – практические занятия, CP – самостоятельная работа. Оценочные средства: УО - устный опрос (собеседование), T - тестирование, P - реферат,  $\Pi$  - доклад, C3 – ситуационные задачи,  $K\Pi$  - конспект лекции.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются следующие образовательные технологии:

• информационно-коммуникативные технологии — доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;

- технология проектного обучения предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения проблемы с презентацией какого-либо материала. Обучающийся имеет возможность проявления креативности, способности подготовки и редактирования текстов с иллюстративной демонстрацией содержания;
  - технология контекстного обучения;
- технология проблемного обучения создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технология обучения в сотрудничестве межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательного продукта;
  - технология тестовой проверки знаний.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «неотложные состояния»

# 9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

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

## 9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «неотложные состояния»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, разработанные профессорскопреподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «неотложные состояния» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных практических работ и внеаудиторных практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловых игр, различных заданий дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Внутренние болезни» 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.

# 9.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «неотложные состояния»

N₂	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по учебной литературе);	✓ собеседование ✓ тестирование ✓ решение ситуационных задач
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с материалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ собеседование ✓ тестирование
5.	✓ подготовка докладов на заданные темы	✓ устный доклад
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий (рефераты)	<ul><li>✓ собеседование</li><li>✓ проверка заданий</li></ul>
8.	<ul> <li>✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах</li> </ul>	✓ предоставление сертификатов участников

# 9.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «неотложные состояния»

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 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 основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернетресурсы.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 10.1 Карта обеспечения учебно-методической литературой

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количе	Число
п/	учебной и учебно-методической литературы	СТВО	аспирантов,
П		экзем-	одновремен
		пляров	но
			изучающих
			дисциплину
1	Основная литература	2	
1.	Анестезиология и интенсивная терапия : практическое	3	3
	руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда 3-е изд., испр. и доп.		
	- Москва : Литтерра, 2013 672 с.		
2.	Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. Т.1	3	3
	/ Федерация анестезиологов и реаниматологов ; Российская		
	ассоциация специалистов по хирургическим инфекциям; под		
	ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова М. : ГЭОТАР-Медиа,		
	2009 960 c.		
3.	Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. Т.2	3	3
	/ Федерация анестезиологов и реаниматологов ; Российская		
	ассоциация специалистов по хирургическим инфекциям; под		
	ред. Б.Р. Гельфанда, А.И. Салтанова М. : ГЭОТАР-Медиа,		
	2009 784 c.+1CD-ROM.		
4.	Интенсивная терапия : руководство для врачей / под ред.	3	3
	В.Д.Малышева, С.В.Свиридова 2-е изд., перераб. и доп		
	М. : МИА, 2009 712с. : ил гриф.		
5.	Руководство по кардиоанестезиологии / под ред.	3	3
	А.А.Бунятяна, Н.А.Трековой М. : МИА, 2005 687с.		
6.	Сумин, С.А. Анестезиология и реаниматология : учебное	25	3
	пособие : в 2 т. Т.1 / С. А. Сумин, М. В. Руденко, И. М.		
	Бородинов М. : МИА, 2010 928с. : ил гриф.		

7.	Сумин, С.А. Анестезиология и реаниматология : учебное	25	3
	пособие : в 2 т. Т.2 / С. А. Сумин, М. В. Руденко, И. М.		
	Бородинов М. : МИА, 2010 872с. : ил гриф.		
8.	Сумин, С.А. Неотложные состояния : учебное пособие / С.	2	3
	А. Сумин 8-е изд., перераб. и доп Москва : МИА, 2013		
	1104 c.+ 1 CD-диск : ил гриф.		
	Дополнительная литература		
1.	Абрамченко В.В. Эпидуральная анестезия в акушерстве :	1	3
	руководство для врачей / В. В. Абрамченко, Е. А. Ланцев		
	СПб : ЭЛБИ-СПб, 2006 229 с.		
2.	Александрович Ю.С. Базисная и расширенная реанимация у	2	3
	детей : практическое руководство / Ю. С. Александрович, В.		
	И. Гордеев СПб : СОЦИС, 2007 160 с.		
3.	Александрович, Ю.С. Интенсивная терапия инфекционных	3	3
	заболеваний у детей / Ю. С. Александрович, В. И. Гордеев,		
	К. В. Пшениснов СПб : Элби-СПб, 2010 320с.		
4.	Александрович, Ю.С. Неотложная педиатрия : учебное	2	3
	пособие / Ю. С. Александрович, В. И. Гордеев, К. В.		
	Пшениснов СПб : СпецЛит, 2010 568с. : ил гриф.		
5.	Александрович, Ю.С. Оценочные и прогностические шкалы	1	3
	в медицине критических состояний / Ю. С. Александрович,		
	В. И. Гордеев СПб : Элби-СПб, 2010. – 248 с.		
6.	Александрович, Ю.С. Реанимация и интенсивная терапия	1	3
	новорожденных / Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов ;		
	Федеральное агентство по здравоохранению и социальному		
	развитию;СПб государственная Педиатрическая		
	мед.академия СПб : СПбПМА, 2008 68 с.		
7.	Анестезиология / пер. с англ. под ред. М.С. Ветшевой М.: РИД ЭЛСИВЕР, 2010 848с.	1	3
8.	Анестезиология / под ред. Р.Шефера, М.Эберхардта ; пер. с	2	3
	нем.О.А.Долиной М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 864с.	_	
9.	Анестезиология: национальное руководство / АСМОК; под	2	3
	ред. А.А. Бунятяна [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011		
	1104с.+ к компакт-диск.		
10	Анестезиология. Как избежать ошибок / под ред.	1	3
	К.Маркуччи [и др.] ; пер. с англ. под ред. В.М. Мизикова		
	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 1072с.		
11	Анестезия у детей : пер. с нем. / К. Беке [и др.]; под ред. В.В.	1	3
	Лазарева Москва : МЕДпресс-информ, 2014 288 с.		
12	Афанасьев, В.В. Неотложная токсикология : руководство	2	3
	для врачей / В. В. Афанасьев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009		
	384 c.		
13	Бараш, П.Дж. Клиническая анестезиология : пер. с англ. /	1	3
	Бараш П.Дж., Б. Ф. Куллен, Р. К. Стэлтинг 2-е изд М. :		
	Медицинская литература, 2010 720с.		

14	Борисевич, К.Н. Термические повреждения: этиопатогенез, патофизиология, диагностика, клиника и лечение на этапах медицинской эвакуации: пособие / К. Н. Борисевич, В. П. Дейкало Витебск: ВГМУ, 2008 194 с.	1	3
15	Бояринов Г.А. Анальгезия и седация в интенсивной терапии: учебное пособие / Г. А. Бояринов, В. А. Беляков, О. В. Военнов; Военно-мед. ин-т ФСБ РФ; Нижегородский НИИ травматологии и ортопедии; МЗ РФ Нижний Новгород: НГМА, 2007 112 с гриф.	3	3
16	Бюттнер, Й. Блокады периферических нервов : пер. с нем. / Й. Бюттнер, Г. Майер ; под ред. А.М. Овечкина Москва : МЕДпресс-информ, 2013 272 с.	1	3
17	Гаврилин С.В. Ошибки анестезиологической и реаниматологической помощи раненым и пострадавшим / С. В. Гаврилин, В. В. Бояринцев, А. Б. Сингаевский СПб: Фолиант, 2006 208 с.	1	3
18	Гвиннут, К.Л. Клиническая анестезия / К. Л. Гвиннут ; пер. с англ. А.Е. Любовой ; под ред. С.В. Свиридова Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 301с.	1	3
19	Гесс, Дин Р. Искусственная вентиляция легких / Гесс Дин Р., Качмарек Роберт М.; пер. с англ. под ред. И.А.Шурыгина М.: БИНОМ, 2009 432с.	1	3
20	Гордеев, В.И. Практикум по инфузионной терапии в педиатрической реанимации / В.И.Гордеев; ГОУ ВПО СПетерб. гос. педиатрическая мед. акад. [и др.] СПб: ЭЛБИ-СПб, 2011 112c.	1	3
21	Гордеев, В.И. Респираторная поддержка у детей: руководство для врачей / В.И.Гордеев, Ю.С. Александрович, Е.В.Паршин СПб: ЭЛБИ-СПб, 2009 176 с.	2	3
22	Грицук, С.Ф. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии / С. Ф. Грицук Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 240 с.	60	3
23	Гостищев В.К. Инфекции в хирургии. Руководство для врачей / В. К. Гостищев М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 768 с.	2	3
24	Густов, А.В. Коматозные состояния / А.В. Густов, В. Н. Григорьева, А.В. Суворов 4-е изд Нижний Новгород : НижГМА, 2010 118с.	1	3
25	Диагностика в анестезиологии и интенсивной терапии : руководство для врачей / В. А. Корячкин, В. Л. Эмануэль, В. И. Страшнов СПб : СпецЛит, 2011 414с.	2	3
26	Дистлер, В. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / В. Дистлер, А. Рин ; пер. с нем. под ред. В.Е.Радзинского М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 416с.	1	3

27	Интенсивная терапия: современные аспекты: пер. с англ. / под общ. ред. Л.В. Колотилова 2-е изд М.: МЕДпрессинформ, 2010 336с.	1	3
28	информ, 2010 530с.  Интенсивная терапия в педиатрии : практическое руководство / под ред. В.А. Михельсона М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 552с.	1	3
29	Интенсивная терапия и принципы выхаживания детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении Москва: Б.и., 2011 71 с.	1	3
30	Интенсивная терапия инфекционных больных / Т.М. Зубик [и др.] СПб : ЭЛБИ-СПб, 2010 304с.	2	3
31	Калви Т.Н. Фармакология для анестезиолога : пер. с англ. : руководство. Кн.1 / Т. Н. Калви, Н. Е. Уильямс М. : БИНОМ, 2007 176 с.	1	3
32	Кардиоанестезиология. Искусственное кровообращение. Защита миокарда / под ред. В.Б.Максименко М. : Книга плюс, 2007 244 с.	2	3
33	Кардиогенный шок у больных острым инфарктом миокарда: учебное пособие / Бояринов Г.А.[и др.]; Военномед. ин-т ФПС России при НГМА 2-е изд Н. Новгород: НГМА, 2005 64 с гриф.	2	3
34	Клиника, диагностика, лечение, судебно-медицинская экспертиза отравлений алкоголем и его суррогатами : пособие для врачей / ФГБУН Ин-т токсикологии ; под общ. ред. Е.Ю. Бонитенко Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2013 656 с.	2	3
35	Козлов В.К. Сепсис : этилогия, иммунопатогенез, концепция современной иммунотерапии : монография / В. К. Козлов СПб : Диалект, 2006 304 с.	1	3
36	Колесниченко, А.П. Острый ДВС-синдром при критических состояниях в акушерско-гинекологической клинике : руководство для врачей / А. П. Колесниченко, Г. В. Грицан, А. И. Грицан СПб : СпецЛит, 2008 110 с.	2	3
37	Крылов, В.В. Нейрореанимация. Практическое руководство / В. В. Крылов, С. С. Петриков М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 176с.	2	3
38	Куликов, А.В. Интенсивная терапия массивной кровопотери в акушерстве [Электронный ресурс] / А. В. Куликов М. : ИнтелТек, 2008 1 CD-Rom.	2	3
39	Курек В.В. Анестезия и интенсивная терапия у детей / В. В. Курек, А. Е. Кулагин, Д. А. Фурманчук М : Медицинская литература, 2006 240с.	1	3
40	Ланцев, Е.А. Анестезия, интенсивная терапия и реанимация в акушерстве : руководство для врачей / Е. А. Ланцев, В. В. Абрамченко М. : МЕДпресс-информ, 2010 624с.	1	3

41	Левитэ Е.М. Краткий толковый словарь анестезиологовреаниматологов / Е. М. Левитэ; под ред. И.Г.Бобринской	1	3
	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 160 с.		
42	Лихванцев В.В. Анестезия в малоинвазивной хирургии / В. В. Лихванцев М : Миклош, 2005 350с.	1	3
43	Лужников, Е.А. Эндотоксикоз при острых экзогенных отравлениях / Е. А. Лужников, Ю. С. Гольдфарб, А. М. Марупов М.: БИНОМ, 2008 200 с.	1	3
44	Лысенков С.П. Неотложные состояния и анестезия в акушерстве. Клиническая патофизиология и фармакотерапия / С. П. Лысенков, В. В. Мясникова, В. В. Пономарев СПб : ЭЛБИ-Спб, 2004 600 с.	1	3
45	Макацария А.Д. Синдром системного воспалительного ответа в акушерстве / А. Д. Макацария, В. О. Бицадзе, С. В. Акиньшина М. : МИА, 2006 448с.	1	3
46	Марино, Пол Л. Интенсивная терапия : пер. с англ. / Марино Пол Л. ; под ред. А.П.Зильбера М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 768c	1	3
47	Мартов, В.Ю. Лекарственные средства в анестезиологии: карманный справочник врача / В. Ю. Мартов 2-е изд.,перераб. и доп М.: Медицинская литература, 2008 464 с.	1	3
48	Морган-мл., Дж. Эдвард. Клиническая анестезиология: пер.с англ. / Морган-мл. Дж. Эдвард, Михаил Мэгид С., Марри Майкл Дж.; науч. ред. А.М. Цейтлин 4-е изд Москва: Бином, 2014 1216 с.	2	3
49	Морган-мл., Дж. Эдвард. Клиническая анестезиология. Кн.2 / Морган-мл. Дж. Эдвард, Михаил Мэгид С., Марри Майкл Дж.; пер. с англ. под ред. А.М. Цейтлина 4-е изд Москва: Бином, 2014 408 с.	2	3
50	Морган-мл., Дж. Эдвард. Клиническая анестезиология. Кн.3 / Морган-мл. Дж. Эдвард, Михаил Мэгид С., Марри Майкл Дж.; пер. с англ. под ред. А.М. Цейтлина 4-е изд Москва: Бином, 2014 352 с.	2	3
51	Неотложная клиническая токсикология : руководство для врачей / под ред. Е.А. Лужникова М. : МЕДПРАКТИКА-М, 2007 608 с.	1	3
52	Неотложная помощь и интенсивная терапия в педиатрии : руководство / под ред. В.В. Лазарева Москва : МЕДпрессинформ, 2014 568 с.	1	3
53	Неотложная терапия острых отравлений и эндотоксикозов : справочник для врачей / под ред. Е.А.Лужникова 2-е изд., перераб. и доп М. : МИА, 2010 472с.	2	3
54	Неотложные состояния в акушерстве М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 784c.	2	3

55	Неотложные состояния в анестезиологии : пер. с англ. / под ред. Е.А. Евдокимова, А.А. Митрохина М. : БИНОМ, 2009 367с.	2	3
56	О`Салливан, Д. Критические состояния в акушерстве [Электронный ресурс] : освежающий курс лекций Международной ассоциации акушерской анестезиологии / Д. О`Салливан Петрозаводск : ИнтелТек Мультимедиа, 2007 1 CD-ROM.	1	3
57	Ожоговая интоксикация : патогенез, клиника, принципы лечения / Козинец Г.П. [и др.] М : МЕДпресс-информ, 2005 184c.	1	3
58	Олман, К. Оксфордский справочник по анестезии / К. Олман, А. Уилсон ; пер. с англ. под ред. Е.А. Евдокимова, А.А. Митрохина М. : БИНОМ, 2009 764с.	2	3
59	Осипова, Н.А. Боль в хирургии. Средства и способы защиты / Н. А. Осипова, В. В. Петрова Москва : МИА, 2013 464 с.	1	3
60	Острые отравления лекарственными средствами и наркотическими веществами : руководство для врачей. Ч.1 : Общие вопросы токсикологии лекарств и наркотиков / Ин-т токсикологии ФМБА [и др.] ; под ред. Ю.Ю. Бонитенко [и др.] СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2010 440c	2	3
61	Отравления нестероидными противоспалительными средствами и ненаркотическими анальгетиками. Клиника, диагностика, лечение / ФГУН Институт токсикологии Санкт-Петербург : Медкнига "ЭЛБИ-СПб", 2012. – 176 с.	2	3
62	Пилат, Т.Л. Детоксикационное питание / Т. Л. Пилат, Л. П. Кузьмина, Н. И. Измерова; под ред. Т.Л. Пилат М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 688с.	2	3
63	Подолинский, С.Т. Сахарный диабет в практике хирурга и реаниматолога / С. Т. Подолинский, Ю. Б. Мартов, В. Ю. Мартов М.: Медицинская литература, 2008 288 с.	1	3
64	Политравма. Септические осложнения / под ред.В.В.Агаджаняна Новосибирск : Наука, 2005 391с.	1	3
65	Поллард, Б.А. Анестезиологические манипуляции под контролем УЗИ / Б. А. Поллард ; под ред. В.А. Гурьянова; пер. с англ. П.А. Волкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 96 с.	1	3
66	Послеоперационный перитонит. Хирургические концепции и методы экстракорпоральной гемокоррекции / А.В. Ватазин [и др.] Москва: Бином, 2014 416 с.	2	3
67	Практикум для начинающих анестезиологов / под ред. Ю.С. Полушина 2-е изд., перераб. и доп СПб : Фолиант, 2011 256c.	2	3

68	Практическое руководство по анестезиологии / под ред. В.В. Лихванцева 2-е изд., перераб. и доп М. : МИА, 2011	1	3
	552c.		
69	Рагимов А.А. Трансфузиология в реаниматологии / А. А.	2	3
	Рагимов, А. А. Еременко, Ю. В. Никифоров М : МИА,		
	2005 784с. : ил гриф.		
70	Радушкевич, В.Л. Реанимация и интенсивная терапия для	21	3
	практикующего врача / В. Л. Радушкевич, Б. И. Барташевич.		
	- М.: МИА, 2011 576с.		
71	Рациональная фармакоанестезиология : руководство для	1	3
	практикующих врачей / под ред. А.А. Бунятяна, В.М.		
	Мизикова М. : Литтерра, 2006 800 с (Рациональная		
	фармакотерапия. Серия руководств для практикующих врачей. T.XIV).		
72	Рёвер, Н. Атлас по анестезиологии : пер. с нем. / Н. Рёвер, Х. Тиль М. : МЕДпресс-информ, 2009 392с.	1	3
73	Современные принципы дефибрилляции [Электронный	2	3
	ресурс] Петрозаводск : ИнтелТек Мультимедиа, 2005		
	1CD-Rom.		
74	Соколова, Н.А. Поражение сердечно-сосудистой системы	1	3
	при остром отравлении уксусной кислотой / Н. А. Соколова,		
	Ю. А. Витковский, А. В. Говорин ; ГБОУ ВПО Читинская		
	гос. мед. акад Томск : ИД "Федоров", 2011 120с.		
75	Стош В.И. Общее обезболивание и седация в детской	1	3
	стоматологии : руководство для врачей / В. И. Стош, С. А.		
7.0	Рабинович М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007 184с.	00	2
76	Таранникова Е.А. Основные принципы рациональной	80	3
	антибактериальной терапии в анестезиологической и реанимационной практике : метод. рекомендации / Е. А.		
	Таранникова ; ВГМА им. Н.Н. Бурденко, каф.		
	анестезиологии и реаниматологии; под ред. Ю.В. Струка		
	Воронеж, 2008 48с.		
77	Таранникова Е.А. Практические навыки, необходимые врачу	10	3
' '	анестезиологу-реаниматологу при проведении	10	)
	респираторной поддержки : метод. рекомендации / Е. А.		
	Таранникова ; ВГМА им. Н.Н. Бурденко, каф.		
	анестезиологии и реаниматологии Воронеж, 2008 57с.		
78	Термические и радиационные ожоги : руководство для	2	3
	врачей / под ред. Л.И.Герасимовой; Г.И.Назаренко 2-е		
	изд., перераб. и доп М. : Медицина, 2005 384с. : ил		
	гриф.		
79	Тоффлер, Э. Шок будущего : пер. с англ. / Э. Тоффлер М. :	1	3
	ACT, 2008 557c.		
80	Филиппович, Г.В. Обезболивание родов [Электронный	1	3
	ресурс] / Г. В. Филиппович, А. А. Андреенко, В. О. Атласов.		
	- М. : ИнтелТек, 2008 1CD-Rom.		

81	Царенко С.В. Практический курс ИВЛ / С.В. Царенко M. :	1	3
	Медицина, 2007 160с.		
82	Царенко, С.В. Нейрореаниматология : интенсивная терапия	2	3
	черепно-мозговой травмы / С. В. Царенко М. : Медицина,		
	2005 352 c.		
83	Шайтор В.М. Неотложная педиатрия : краткое руководство /	2	3
	В. М. Шайтор, И. Ю. Мельникова М. : ГЭОТАР-Медиа,		
	2007 160с гриф.		
84	Швухов, Ю. Методы реанимации и интенсивной терапии :	2	3
	пер. с нем. / Ю. Швухов, Грайм КА М. : МЕДпресс-		
	информ, 2010 304с.		

## Перечень электронных средств обучения

- Учебный портал ВГМУ;
- Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- Книжные коллекции издательства SPRINGER. Режим доступа: www.springerlink.com
- Вестник РУДН (Серия «Медицина») Режим доступа: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- Универсальные базы данных EastView. Режим доступа: http://online.ebiblioteka.ru/
- Электронная библиотека РФФИ Режим доступа: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/lib Hayчная
- электронная библиотека:http://elibrary.ru/defaultx.asp
- http://www.medpoisk.ru/ Каталог медицинских сайтов
- http://rusanesth.com/ Русский Анестезиологический Сервер
- http://nsi.ru/ НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН
- http://www.med.ru/ Российский Медицинский Сервер
- http://okontur.narod.ru/ Открытый контур интернет-клуб анестезиологов-реаниматологов.
- http://www.sia-r.ru Российская ассоциация специалистов по хирургическим инфекциям (РАСХИ) http://or7.chat.ru/ Отделение Реанимации и ИТ ГКБ №7
- http://www.anest-cfo.ru/ Ассоцицияя анестезиологов и реаниматологов ЦФО
- http://criticalmedicine.karelia.ru Школа критической медицины Карелии профессора А.П.Зильбера
- http://www.critical.ru/ Сайт медицины критических состояний (под редакцией проф.Шифмана Е.М., Петрозаводск)
- http://www.rnw-aspen.spb.ru/ Региональная Северо-Западная Ассоциация Энтерального и Парентерального питания Зарубежные сайты
- http://www.euroanesthesia.org (ESA) European Society of Anaesthesiologists
- http://www.intensive.org (ISICEM) International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine

- http://www.espen.org (ESPEN) The European Society for Clinical Nutrition and Metabo-lism
- www.free.med.pl/feapa (ECPA) European Congress of Paediatric Anaesthesia
- http://www.esicm.org (ESICM)The European Society of Intensive Care Medicine
- http://www.esraeurope.org (ESRA)European Society of Regional Anaesthesia
- http://www.aagbi.org Association of Anaesthetists of Great Britain and Ireland
- http://www.asahq.org/homepageie.html American Society of Anesthesiologists
- http://www.pedsanesthesia.org Society for Pediatric Anaesthesia
- http://www.ua.arh.ru Update in Anaesthesia Russian
- http://www.nda.ox.ac.uk/wfsa Update in Anaesthesia/World Anaesthesia/WFSA
- http://www.anzca.edu.au Australian and New Zealand College of Anaesthetists
- http://www.oaa-anaes.ac.uk Obstetrics Anaesthetists Association
- http://www.rcoa.ac.uk Royal College of Anaesthetists of UK
- http://www.anest.lv Рига (Латвия) Welcome to LR ARA majas lapa
- http://www.aaic.net.au Anaesthesia & Intensive Care
- http://www.anestcadiz.net AnestCadiz, European website of Anaesthesiology, Critical Care and Pain Treatment
- http://www.anesthesiology.org Anesthesiology
- http://www.anesthesia-analgesia.org Anesthesia and Analgesia
- http://www.bja.oupjournals.org British Journal of Anaesthesia
- http://www.cja-jca.org Canadian Journal of Anaesthesia
- http://www.bmj.com British Medical Journal
- http://www.thelancet.com The Lancet
- http://www.nejm.org New England Journal of Medicine
- http://www.scata.org.uk Society of Computing and Technology in Anaesthesia
- http://www.histansoc.org.uk History of Anesthesia Society
- http://www.vasgbi.com Vascular Anesthesia Society of Great Britain and Ireland
- http://www.cochrane.org Cochrane Collaboration
- http://www.virtual-anaesthesia-textbook.com Virtual Anaesthesia Textbook
- http://www.frca.co.uk Self assessment for anaesthesia exams
- http://www.eguidelines.co.uk eGuidelines
- http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/ PubMed
- http://www.ohsu.edu/cliniweb/ Cliniweb
- $\bullet \quad http://www.medexplorer.com MedExplorer$
- http://www.medimatch.com MediMatch

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии располагает учебными комнатами, компьютерными классами, лекционными аудиториями, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний аспирантов.

Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений
для самостоятельной работы	для самостоятельной работы
БУЗ ВО «Воронежская област	гная клиническая больница №1»,
Воронеж, Мос	ковский проп.,151
Учебная комната №1,пл.23,3 кв.м.	Манекен – тренажер Laerdal –little Anne,.2007 г.;
	Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 250, 1 шт, 2009 г
	Ноутбук Samsung T 4200 2G/250G/DVD Smulti 15.6 HD, 1 шт., 2009 г.;
	Учебные схемы и таблицы
Учебная комната №2, 22 кв.м	Манекен – тренажер Laerdal –little Anne,.2007 г.;
	Компьютер 4800/550/1024 *2/256500/250/DVDRW=мон 22,1шт., 2008 г.;
	Принтер Canon LBP-1120, 1 шт. 2004 г.;
	Учебные схемы и таблицы
НУЗ Дорожная клиническая бол	ьница на ст.Воронеж-1 ОАО «РЖД».
Воронеж, І	Пер.здоровья,2
Учебная комната №1, пл. 25 кв.м.	Манекен – тренажер для интубации взрослого пациента Laerdal – airway management trainer, 1 шт.,2007 г.;
	Стол ученический 2-х местный, 20 шт.,2009 г.;
	Стул ученический,44 шт Учебные схемы и таблицы;
Учебная комната №2, пл. 37 кв.м.	Манекен – тренажер Laerdal – resusci Anne,1 шт.2007 г.;

	Стол ученический 2-х местный, 4 шт.,2009 г.; Стул ученический,15 шт.		
	Учебные схемы и таблицы		
Ассистенская, пл.9,5 кв.м.	Ноутбук пх 9105, 1 шт., 2006 г.;		
БУЗ ВО «Воронежская областная Воронеж, ул Ломоносова 114 Б	детская клиническая больница №1».		
Учебная комната №1, пл. 14 кв.м	Ноутбук пх 9105, 1 шт., 2006 г.;		
	Стол ученический 2-х местный, 4 шт.,2009 г.;		
	Стул ученический,15 шт.		
	Учебные схемы и таблицы		
На базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, г. Воронеж, ул. Студенческая,			
10			
Электронная библиотека, пл. 169,1	Компьютер OLDI Offise №110 – 26 шт.		
KB.M			

# 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ

- Текущий контроль практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, проекта, решения ситуационных задач. Фонд оценочных средств разрабатывается в форме самостоятельного документа в составе УМКД.
- Промежуточный контроль проводится в виде кандидатского экзамена по специальности в устной форме в виде собеседования. Оценочные средства для проведения кандидатского экзамена представлены в ФОС