

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ**

Направление подготовки (специальность): **31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ**

Факультет: **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ**

Кафедра **АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Нижний Новгород  
2021

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности: 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ» (уровень специалитета), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от 12августа 2020 г.

### **Разработчик рабочей программы:**

Федоров М.Е. кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

Молчанов Е.А. ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии  
Чуманов Д.С. ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

## Рецензенты:

1. Мухин Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедры госпитальной хирургии им Б.А.Королёва ПИМУ Минздрава России
  2. Пятаев Николай Анатольевич, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П.Огарева»

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии  
от 30 августа 2021 года Протокол № 7

## Заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

д.м.н, доцент Военнов О.В.,  
«30» августа 2019 г.

*[Signature]*

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель цикловой методической комиссии  
по хирургии, д.м.н., проф. Базаев А.В.

«30» августа 20дг.

*[Signature]*

СОГЛАСОВАНО

Согласовано  
Зам. начальника УМУ.

Зам. начальника УМС,  
д.м.н. доцент Ловцова Л.В.

«30» авгу́са 2014 г.

Bof

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины Неотложная помощь**

**Цель освоения дисциплины «Неотложная помощь»:** участие в формировании следующих компетенций:

**Универсальные компетенции (УК):**

**УК-8.** Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

**Общепрофессиональные компетенции(ОПК):**

**ОПК-5.** Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи

### **1. Задачи освоения дисциплины «Неотложная помощь»**

В результате освоения дисциплины «Неотложная помощь» студенты должны:

**Знать:**

- методы обследования реанимационного больного;
- клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельности организма;
- основные методы интенсивной терапии больных с наиболее распространенными синдромами;
  - принципы мониторинга жизненно-важных систем организма больных, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии;
  - диагностические возможности лабораторных и инструментальных методов обследования больных;
  - особенности оказания первой помощи пострадавшим, в чрезвычайных ситуациях и в очагах массового поражения;
  - принципы и правила интенсивной терапии различных видов церебральной недостаточности,

**Уметь:**

- оформлять медицинскую документацию (протокол реанимации);
- проводить обследование больного, находящегося в критическом состоянии;
- оценить данные лабораторных методов обследования реанимационного больного;
- оценивать данные инструментальных методов обследования;
- определять клиническую смерть и другие терминальные состояния;
- проводить сердечно-легочную реанимацию;
- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни

состояниях;

- диагностировать основные синдромы (синдром острой дыхательной недостаточности - ОДН, острой сердечно-сосудистой недостаточности - ОССН, восстанавливать проходимость дыхательных путей неинвазивными и инвазивными способами;
- проводить инфузионно - трансфузионную терапию;
- проводить профилактику возможных осложнений основных методов интенсивной терапии.

**Владеть:**

- навыками обследования больного, находящегося в критическом состоянии;
- навыками неинвазивного обеспечения проходимости дыхательных путей;
- навыками проведения кислородотерапии с помощью назофарингеальных катетеров и масок;
- навыками диагностирования клинической смерти;
- навыками проведения непрямого массажа сердца;
- навыками проведения искусственной вентиляции легких экспираторными методами и простейшими дыхательными аппаратами с учетом возрастных особенностей;
- навыками проведения медикаментозной терапии во время сердечно-легочной реанимации;
- навыками проведения электрической дефибрилляции у взрослых;
- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

**2.1** Дисциплина «Неотложная помощь» относится к обязательной части циклу блока по специальности: 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ» (уровень специалитета), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 984 от 12 августа 2020 г. Изучается в 9 семестре.

**2.2** Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

Анатомия человека; гистология; физиология; микробиология; безопасность жизнедеятельности, медицина чрезвычайных ситуаций; патология; патологическая анатомия: фармакология; первая доврачебная помощь; клиническая фармакология с основами фармакотерапии.

### 3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенций	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть

	1.	УК-8	<b>Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций</b>	УК- 8.4  Соблюдает и разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения , оказывает первую помощь	-особенности оказания первой помощи пострадавшим, в чрезвычайных ситуациях и в очагах массового поражения; - методы обследования реанимационного больного; - клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельности организма	-проводить обследование больного, находящегося в критическом состоянии; -определять клиническую смерть и другие терминальные состояния; -проводить сердечно-легочную реанимацию; -оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях;	- навыками обследования больного, находящегося в критическом состоянии; - навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. - навыками диагностирования клинической смерти; - навыками проведения непрямого массажа сердца; навыками проведения искусственной вентиляции легких.
	2.	ОПК -5	<b>Способен оказывать первую помощь на территории фармацевтической организации при неотложных состояниях у посетителей до приезда бригады скорой помощи</b>	<b>ОПК-5.1.</b> Устанавливает факт возникновения неотложного состояния у посетителя аптечной организации, при котором необходимо оказание первой помощи <b>ОПК-5.2.</b> Проводит мероприятия	- методы обследования больного в критическом состоянии; - клинические проявления основных синдромов нарушения жизнедеятельности организма; -основные методы интенсивной терапии больных с наиболее распространенными	-проводить обследование больного, находящегося в критическом состоянии; - определять клиническую смерть и другие терминальные состояния; -проводить сердечно-легочную	- навыками обследования больного, находящегося в критическом состоянии; - навыками неинвазивного обеспечения проходимости дыхательных путей; - навыками проведения кислородотерапии с помощью назофарингеал

		<p>по оказанию первой помощи посетителям при неотложных состояниях до приезда бригады скорой помощи</p>	<p>синдромами; -особенности оказания первой помощи пострадавшим, в чрезвычайных ситуациях и в очагах массового поражения;</p>	<p>реанимацию; -оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях; - диагностировать основные синдромы ( синдром острой дыхательной недостаточности - ОДН, острой сердечно -сосудистой недостаточности - ОССН, восстанавливать проходимость дыхательных путей неинвазивными и инвазивными способами;</p>	<p>ьных катетеров и масок; - навыками диагностирования клинической смерти; - навыками проведения непрямого массажа сердца; - навыками проведения искусственной вентиляции легких экспираторным и методами и простейшими дыхательными аппаратами с учетом возрастных особенностей; - навыками проведения медикаментозной терапии во время сердечно-легочной реанимации; - навыками проведения электрической дефибрилляции у взрослых; - навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни</p>
--	--	---	---	---	--

						состояниях.
--	--	--	--	--	--	-------------

**4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:**

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академичес- ких часах (АЧ)	9	10
Аудиторная работа, в том числе		36	36	-
Лекции (Л)		4	4	-
Лабораторные практикумы (ЛП)		-	-	-
Практические занятия (ПЗ)		18	18	-
Клинические практические занятия (КПЗ)		-	-	-

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК -8, ОПК-5	Неотложная помощь в кардиологии	12
2.	УК-8, ОПК-5	Оказание помощи при остановке кровообращения и дыхания.	15
3.	УК-8, ОПК-5	Острые нарушения функции дыхания	12
4.	УК-8, ОПК-5	Неотложные состояния в аллергологии	12
5.	УК-8, ОПК-5	Оказание помощи при нарушениях сознания	10
6.	УК- 8, ОПК-5	Первая помощь при травматическом повреждении	11

Семинары (С)		-	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС)		14	14	-
Промежуточная аттестация				-
зачет		-	-	-
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	36	-

## 6. Содержание дисциплины

### 6.1 Разделы дисциплины и виды занятий

п/ №	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)				Оценочные средства
			Л	ПЗ	СРС	всего	
1.	9 семестр	Неотложная помощь в кардиологии Оказание помощи при остановке кровообращения и дыхания.	1	5	4	10	ТК; опрос
2		Острые нарушения функции дыхания. Неотложные состояния в аллергологии.	1	5	4	10	ТК; опрос
3		Оказание помощи при нарушениях сознания Оказание первой помощи при травме	2	8	6	16	ТК; опрос, зачет
		ИТОГО:	4	18	14	36	

ЛП – лабораторный практикум

ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студента

Л- лекции

### 6.2. Тематический план лекций:

п/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		9 семестр	
1.	Неотложная помощь при остановке кровообращения. Сердечно-легочная и церебральная реанимация.	1	

2.	Острые нарушения дыхания. Неотложная помощь Шок. Неотложная помощь при различных видах шока	1
3	Острая сердечная недостаточность. Диагностика. Первая помощь. Анафилаксия. Анафилактический шок. Неотложные мероприятия. Коматозные состояния. Неотложная помощь и интенсивная терапия при различных видах ком.	2
	ИТОГО всего 3 лекции ( 4 АЧ)	4

\*(очная форма, с применением ЭИОС и ДОТ)

#### 6.3. Распределение лабораторных практикумов по семестрам: лабораторный практикум не предусмотрены ФГОСом и УП ПИМУ

#### 6.4 Распределение тем практических занятий по семестрам:

п/№	<u>Наименование тем практических занятий</u>	Объем в АЧ
		9 семестр
1.	Неотложная помощь в кардиологии. Гипертонический криз. Коллапс. Острый коронарный синдром. Инфаркт миокарда. Кардиогенный шок Внезапная остановка сердца. Сердечно-легочная реанимация.	6
2.	Острая дыхательная недостаточность.Инородные тела дыхательных путей. Диагностика, экстренная помощь и интенсивная терапия Неотложные состояния в аллергологии. Ангионевротический отек Квинке. Анафилактический шок. Судорожный синдром. Первая помощь.	6
3.	Нарушения сознания. Комы различной этиологии: гипергликемическая, гипогликемическая, токсическая, гипоксическая. Оказание неотложной помощи. Первая помощь при травме. Наружное кровотечение: диагностика, оказание первой помощи. Геморрагический и травматический шок.	6
	Итого 3 занятий (18 АЧ)	18

#### 6.5. Тематический план клинических практических занятий: КПЗ не предусмотрены

## **ФГОСом и УП ПИМУ**

**6.6. Распределение тем семинаров по семестрам: семинары не предусмотрены ФГОСом и УП ПИМУ**

**6.7. Распределение самостоятельной работы студента (СРС) по видам и семестрам:**

№ п/п	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ	
		9 семестр	10 семестр
1.	Работа с учебной литературой и иными источниками информации по изучаемому разделу, в том числе в интерактивной форме	5	-
2.	Подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые игры, симуляционный тренинг)	5	-
3.	Решение ситуационных задач	4	-
	Итого	14 АЧ	-

**6.8. Научно-исследовательская работа студента:**

№ п/п	Наименование вида НИРС*	Объем в АЧ	
		9 семестр	10 семестр
1.	Оценка эффективности современных методов оказания неотложной помощи при анафилаксии	-	
2.	Сравнительный анализ эффективности современных методов восстановления проходимости дыхательных путей	-	
3.	Разработка альтернативных методов лечения угрожающих жизни нарушений сердечного ритма.	-	
4.	Оформление результатов работы (исследования) в виде рефератов, докладов и презентаций	-	
	Итого:	14 АЧ	

**7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

**1. При определении признаков жизни у пострадавшего проверяются:**  
а) признаки сознания;

- б) признаки сознания, реакция на болевое раздражение;
- в) признаки сознания и дыхания;
- г) признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.

**2. В перечень состояний, требующих оказания первой помощи, не входят:**

- а) отсутствие сознания, дыхания и кровообращения;
- б) травмы различных областей тела и наружные кровотечения;
- в) инородные тела в верхних дыхательных путях;
- г) ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
- д) отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;
- е) отравления;
- ж) острые инфекционные заболевания.

**3. Наблюдение за пострадавшим, которому оказана первая помощь, осуществляется:**

- а) до доставки пострадавшего в медицинскую организацию;
- б) до прибытия скорой медицинской помощи;
- в) до улучшения его самочувствия;
- г) до момента передачи его бригаде скорой медицинской помощи.

**4. Целью придания пострадавшему оптимального положения его тела является:**

- а) повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь;
- б) обеспечение доступа для наложения повязок, кровоостанавливающих жгутов и т. д.;
- в) обеспечение пострадавшему комфорта, уменьшающего степень его страданий;
- г) предупреждение или снижение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего.

**5. К мероприятиям первой помощи не относятся:**

- а) мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи, вызов скорой медицинской помощи;
- б) определение признаков жизни у пострадавшего;
- в) мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации;
- г) мероприятия по применению обезболивающих средств при тяжелых травмах и шоке;
- д) мероприятия по осмотру пострадавшего, остановке наружного кровотечения и оказанию первой помощи при травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего;
- е) приданье пострадавшему оптимального положения тела и контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение);
- ж) оказание психологической поддержки пострадавшему и передача его бригаде скорой медицинской помощи.

**6. В соответствии с существующим законодательством РФ все граждане имеют право оказывать первую помощь пострадавшему после прохождения обучения:**

- а) верно;
- б) неверно.

**7. После оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи необходимо, прежде всего, осуществлять следующие действия:**

- а) продолжать звонить диспетчеру скорой медицинской помощи для определения необходимости в самостоятельной транспортировке пострадавших;
- б) продолжать контролировать состояние пострадавших и оказывать им психологическую поддержку;
- в) для скорейшего оказания медицинской помощи пострадавшим транспортировать их попутным или служебным автотранспортом навстречу бригаде скорой медицинской помощи;
- г) подготовить попутный или служебный автотранспорт к госпитализации пострадавших.

**8. При наличии признаков сознания у пострадавшего при оценке его состояния следует, прежде всего:**

*a) произвести обзорный осмотр на наличие у него кровотечения и по возможности остановить его;*

*б) опросить пострадавшего и выяснить обстоятельства травмы;*

*в) дать понюхать ему нашатырный спирт для предупреждения потери сознания;*

*г) попытаться успокоить пострадавшего, предложить ему воды.*

**9. Перед началом оказания первой помощи следует:**

*а) убедиться в отсутствии опасности для оказывающего помощь;*

*б) получить от пострадавшего согласие на оказание первой помощи;*

*в) позвонить в скорую медицинскую помощь;*

*г) позвать окружающих на помощь.*

**10. Для оценки сознания пострадавшего следует выполнить следующие действия:**

*а) похлопать по щекам пострадавшего, надавить на болевые точки;*

*б) потормозить за плечи, спросить, что с ним и нужна ли ему помощь;*

*в) окликнуть пострадавшего громким голосом;*

*г) поднести к носу пострадавшего ватку с нашатырным спиртом.*

**11. Если при попытке оказать помощь пострадавшему его поведение угрожает вашей собственной безопасности, то вы должны:**

*а) постараться усмирить пострадавшего, чтобы предотвратить нанесение вам травмы;*

*б) попытаться успокоить пострадавшего, взяв его за руку, и обратиться к нему тихим голосом;*

*в) говорить с пострадавшим властно, чтобы он вам подчинился;*

*г) отойти на безопасное расстояние от пострадавшего, по необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и ждать ее прибытия.*

**12. Пострадавший находится без сознания. Как открыть ему дыхательные пути?**

*а) методом запрокидывания головы с подъемом подбородка двумя пальцами;*

*б) методом запрокидывания головы, расположив одну руку на лбу пострадавшего, вторую поместив под его шею;*

*в) методом запрокидывания головы и вытягивания языка изо рта пострадавшего своими пальцами.*

**13. Частота надавливания на грудную клетку при проведении сердечно-легочной реанимации составляет:**

*а) 60-80 в 1 минуту;*

*б) 40-50 в 1 минуту;*

*в) 100-120 в 1 минуту;*

*г) 80-90 в 1 минуту;*

*д) 60 в 1 минуту.*

**14. При признаках закупорки дыхательных путей умеренной степени следует выполнить следующие мероприятия первой помощи:**

*а) постучать основанием ладони в межлопаточную область пострадавшего для извлечения инородного тела;*

*б) предложить пострадавшему откашляться;*

*в) выполнить 5 резких толчков в верхнюю часть живота пострадавшего.*

**15. Выберите основные признаки закупорки тяжелой степени верхних дыхательных путей инородным телом:**

*а) не может дышать или дыхание явно затруднено (шумное, хриплое), хватается за горло,*

*не может говорить, только кивает;*

*б) хватается за горло, кашляет, просит о помощи;*

*в) надрывно кашляет, пытается что-то сказать, лицо багровеет;*

*г) жалуется на наличие инородного тела в дыхательных путях, говорит, что «поперхнулся», просит постучать по спине.*

- 16. При проведении надавливаний на грудную клетку давление руками осуществляется в следующую точку:**
- а) верхняя половина грудины;
  - б) середина грудной клетки;
  - в) в область сердца, слева от грудины;
  - г) нижняя половина грудины.
- 17. В каких ситуациях следует приступить к сердечно-легочной реанимации?**
- а) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания;
  - б) при отсутствии у пострадавшего признаков сознания и дыхания;
  - в) в случае, если с момента потери сознания прошло не более 5 минут;
  - г) при отсутствии у пострадавшего реакции зрачков на свет.
- 18. Что следует сделать в случае длительного выполнения реанимационных мероприятий?**
- а) прекратить проведение реанимационных мероприятий в случае, если с момента их начала прошло более 30 минут;
  - б) привлечь помощника к осуществлению реанимационных мероприятий;
  - в) уменьшить частоту надавливаний на грудину;
  - г) снизить глубину надавливания на грудину;
  - д) констатировать биологическую смерть пострадавшего, отметив это в соответствующей документации.
- 19. При появлении признаков жизни у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо выполнить следующие действия:**
- а) придать пострадавшему устойчивое боковое положение и контролировать его состояние;
  - б) продолжить сердечно-легочную реанимацию с осторожностью;
  - в) позвонить и отменить вызов скорой медицинской помощи;
  - г) во избежание повторной остановки сердца и дыхания оставить его лежащим на спине, аккуратно повернув голову набок.
- 20. Для проверки дыхания у пострадавшего необходимо выполнить следующее действие:**
- а) поднести ко рту и носу пострадавшего зеркальце или металлический предмет, чтобы по его запотеванию определить наличие дыхания;
  - б) поднести к носу и рту пострадавшего клочок ватки, нитку или перышко, чтобы по их колебаниям определить наличие дыхания;
  - в) наклониться надо ртом и носом пострадавшего и попытаться услышать дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух на своей щеке и увидеть движение грудной клетки у пострадавшего;
  - г) положить руку на грудную клетку пострадавшего, пытаясь ощутить его дыхательные движения.
- 21. Для открытия дыхательных путей пострадавшего необходимо:**
- а) запрокинуть голову, при этом следует положить одну руку на лоб, а другую подложить под шею пострадавшего;
  - б) запрокинуть голову, положив при этом одну руку на лоб, а двумя пальцами другой руки подняв подбородок;
  - в) очистить ротовую полость пальцами, обмотанными платком или бинтом;
  - г) удалить зубные протезы и прочие инородные предметы из ротовой полости;
  - д) расстегнуть одежду, галстук.
- 22. Давление на грудину при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему осуществляется следующим образом:**
- а) кулаком одной руки;
  - б) ладонью одной руки;
  - в) ладонями обеих рук, помещенными крест-накрест;

*г) двумя взятыми в замок руками, расположеннымими одна над другой.*

**23. Вы определили, что у пострадавшего отсутствует сознание. Когда необходимо вызвать скорую медицинскую помощь?**

- a) сразу;
- b) после проверки дыхания;
- c) после оказания необходимой первой помощи;
- d) не имеет большого значения.

**24. Соотношение надавливаний на грудную клетку и вдохов искусственного дыхания при проведении сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:**

- a) 4 – 5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания;
- b) 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;
- c) 30 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания;
- d) в зависимости от количества людей, проводящих сердечно-легочную реанимацию: 15 надавливаний на грудную клетку / 2 вдоха искусственного дыхания при реанимации в одиночку, 5 надавливаний на грудную клетку / 1 вдох искусственного дыхания при реанимации вдвоем.

**25. Глубина надавливания при сердечно-легочной реанимации взрослому пострадавшему составляет:**

- a) 4-5 см;
- b) 5-6 см;
- c) 3-4 см;
- d) 2-3 см.

**26. Сердечно-легочную реанимацию допускается прекратить после:**

- a) вызова скорой медицинской помощи;
- b) просьбы родственников пострадавшего о прекращении;
- c) появления собственной усталости, не позволяющей продолжать реанимационные мероприятия (подразумевает смену);
- d) истечения 30 минут с момента начала реанимации.

**27. Качественное искусственное дыхание методом «рот ко рту» может осуществляться при соблюдении следующих условий:**

- a) голова пострадавшего в обычном положении, нос зажат;
- b) голова пострадавшего наклонена вперед, нос зажат;
- c) голова пострадавшего запрокинута, нос зажат;
- d) голова может быть в любом положении, нос зажат.

**28. Для сохранения проходимости дыхательных путей пострадавшего без сознания, его надо уложить:**

- a) в положение на спине, ноги приподнять на 30 см;
- b) на живот, подложив что-нибудь под голову;
- c) в устойчивое боковое положение;
- d) ни в коем случае не трогать пострадавшего!

**29. Во время проведения сердечно-легочной реанимации у пострадавшего появились признаки жизни, в том числе и самостоятельное дыхание. Что надо сделать в первую очередь по окончании реанимационных мероприятий:**

- a) сообщить диспетчеру скорой медицинской помощи о том, что состояние пострадавшего улучшилось;
- b) наблюдать за пострадавшим, быть готовым нанести прекардиальный удар при повторной утрате дыхания;
- c) придать пострадавшему удобное для него положение;
- d) придать пострадавшему устойчивое боковое положение.

**30.Что рекомендуется использовать для снижения риска заражения при проведении искусственного дыхания:**

- а) собственный платок, положив его на рот пострадавшего;  
 б) кусок стерильного бинта, которым надо накрыть рот и нос пострадавшего;  
 в) устройство для искусственного дыхания из аптечки.

№ п/п	№ семес- тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.		Текущий контроль	Неотложная помощь в кардиологии.	Опрос; контроль освоения темы	10	20
		Текущий контроль	Оказание помощи при остановке кровообращения и дыхания.	Опрос; контроль освоения темы	15	10
2.		Текущий контроль	Острые нарушения функции дыхания.	Опрос; контроль освоения темы	15	10
		Текущий контроль	Неотложные состояния в аллергологии.	Опрос; контроль освоения темы	15	10
3.		Текущий контроль	Оказание помощи при нарушениях сознания	Опрос; контроль освоения темы	10	10
		Текущий контроль	Оказание первой помощи при травме	Опрос; контроль освоения темы	10	10
4.	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ	ТЕСТЫ		Тесты	20	3
5.	ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ	ТЕСТЫ		Тесты	30	3

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).**

**8.1. Перечень основной литературы:**

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	«Аnestезиология и реаниматология» Долина О.А., М., Медицина, 2009	1	
2.	Сумин С.А., Основы реаниматологии [Электронный ресурс] : учебник / Сумин С.А., Окунская Т.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-2424-7 - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424247.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424247.html</a>	1	

3.	«Анестезиология и реаниматология» Сумин С.А., Руденко М.В., Бородинов И.М., М., Медицинское информационное агентство, 2010	1	
----	---	---	--

### 8.2. Перечень дополнительной литературы

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	«Реанимация» Жданов Г.Г., М., 2005	1	
2.	«Анестезиология и реаниматология» (справочник практического врача) Под ред. Гельфанд Б.Р. М., 2005	1	

### 8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации: Москва, ГУ НИИ ОР РАМН, 2017 г	2	
2	Мороз В.Н., Тишков Е.А.и др. Сердечно-легочная и церебральная реанимация (Учебно-методическое пособие для студентов мед. вузов, ординаторов, интернов, курсантов-врачей цикла усовершенствования, М., 2017г	2	

### 8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

#### 8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)\*

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава академии: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://95.79.46.206/login.php">http://95.79.46.206/login.php</a>	Не ограничено

#### 8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>	Общая подписка ПИМУ

	<b>ВПО.</b>		
Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.  с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru/">http://www.books-up.ru/</a>	Общая подписка ПИМУ	
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных.  Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: <a href="http://bibliosearch.ru/pimu">http://bibliosearch.ru/pimu</a> .	Общая подписка ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU - журналы изд-ва «Медиасфера» - с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	
Международная научометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] – Доступ к ресурсу по адресу: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

#### 8.4.3 Ресурсы открытого доступа

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://нзб.рф/">http://нзб.рф/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.

Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации	Национальные клинические рекомендации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru">cr.rosminzdrav.ru</a> - Клинические рекомендации	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Российского респираторного общества	Современные материалы и клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний органов дыхания [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.spulmo.ru">www.spulmo.ru</a> – Российское респираторное общество	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Российского научного общества терапевтов	Современные материалы и клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.rnmot.ru">www.rnmot.ru</a> – Российское научное общество терапевтов	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

### 9.1. Перечень помещений\*, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Лекционный зал, оборудованный мультимедийной техникой и микрофоном.
2. Кабинеты для проведения клинических практических занятий
3. Многопрофильный аккредитационно-симуляционный центр
4. Палаты реанимации и интенсивной терапии МЛПУ – клинических баз кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

### 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийный комплекс
2. Информационные стенды по лечебно-охранительному режиму в МЛПУ, питанию и гигиене больных.
3. Медицинская документация: история болезни, амбулаторная карта
4. Архивные и учебные истории болезни
5. Образцы результатов общего анализа крови.
6. Образцы результатов исследования мочи.
7. Образцы результатов биохимического исследования крови.
8. Набор ЭКГ-кардиограмм.
9. Набор рентгенограмм при заболеваниях легких, сердца и желудка.
10. Тонометры.
11. Фонендоскопы. Стетоскопы.
12. Следящее оборудование (мониторы).
13. Наркозно-дыхательное оборудование
14. Оборудование для инфузионной и трансфузионной терапии

15. Оборудование для электроимпульсной терапии
16. Оборудование для экстракорпоральной детоксикации
17. Слайды и мультимедийные презентации лекций.
18. Симуляторы для отработки навыков оказания неотложной помощи и проведения СЛР II-III и VI уровня

**9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/НН10030 ООО "Софглайн Трейд" от 04.12.2020
9	QuPath*		ПО для анализа гистологических изображений		Свободно распространяемое ПО	