# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол № \_\_\_\_\_

«27» Of 2020r.

# **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ**

по специальности Анестезиология-реаниматология

на тему «Расширенная сердечно-легочная реанимация»

(СРОК ОБУЧЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

Основными компонентами дополнительной профессиональной программы квалификации врачей ПО специальности Анестезиологияповышения реаниматология на тему «Расширенная сердечно-легочная реанимация» являются (цель программы, планируемые результаты обучения; учебный план; требования к итоговой аттестации обучающихся; рабочие программы учебных модулей; организационно-педагогические условия реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации; оценочные материалы и иные компоненты.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности Анестезиология-реаниматология на тему «Расширенная сердечно-легочная реанимация» одобрена на заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии.

Протокол № 12 от «20» июня 2020 г.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор

Женило В.М.

## 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности Анестезиология-реаниматология на тему «Расширенная сердечно-легочная реанимация»

## срок освоения 36 академических часа

СОГЛАСОВАНО	
Проректор по последипломному образованию	« <u>26</u> » <u>08</u> <u>2020</u> г. <u>/////</u> Брижак З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	<u>«26» 08 2020</u> г. Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	«26» Об 2020г. Св. Герасимова О.В.
Заведующий кафедрой	«20» 06 2020. Де Женило В.М.

## 3. ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по специальности Анестезиология-реаниматология по теме «Расширенная сердечно-легочная реанимация» (срок обучения 36 академических часов)

№	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УМК

#### 4. Общие положения

- **4.1. Цель** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности Анестезиология-реаниматология со сроком освоения 36 академических часа на тему «Расширенная сердечно-легочная реанимация» заключается в совершенствовании знаний и умений в рамках имеющейся квалификации.
- **4.2. Актуальность программы:** совершенствование знаний, умений и навыков по оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

#### 4.3. Задачи программы:

#### Сформировать знания:

Принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.

Правила проведения расширенной сердечно-легочной реанимации.

Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)

Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения.

## Сформировать умения:

Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания

Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)

Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

## Сформировать навыки:

Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Трудоемкость освоения - 36 академических часа (1 неделя).

Основными компонентами Программы являются:

- общие положения;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных модулей: "Специальные дисциплины;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации;
- оценочные материалы <1>.

<1> Пункт 9 приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. N 499 "Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444) с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

**4.4.** Для формирования профессиональных компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи больным, в программе отводятся часы на обучающий симуляционный курс (далее - ОСК).

Обучающий симуляционный курс состоит из двух компонентов:

- 1) ОСК, направленный на формирование общепрофессиональных умений и навыков;
- 2) ОСК, направленный на формирование специальных профессиональных умений и навыков.
- **4.5.** Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема на элементы, каждый элемент -

на подэлементы. Для удобства пользования Программой в учебном процессе каждая его структурная единица кодируется. На первом месте ставится код раздела дисциплины (например, 1), на втором - код темы (например, 1.1), далее - код элемента (например, 1.1.1), затем - код подэлемента (например, 1.1.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в Программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать контрольно-измерительные (тестовые) материалы в учебно-методическом комплексе (далее - УМК).

4.6. Учебный план определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, обучающий симуляционный курс, семинарские практические И занятия, дистанционного обучения), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся. Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций анестезиолога-реаниматолога. врача планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационной характеристикой должности врача анестезиологареаниматолога <2>.

-----

<2> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника "Квалификационные должностей руководителей, специалистов И служащих, раздел должностей характеристики работников В сфере здравоохранения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247).

- **4.7**. В Программе содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающегося в соответствии с целями и содержанием Программы.
- **4.8.** Организационно-педагогические условия реализации Программы включают учебно-методическое обеспечение учебного процесса освоения модулей специальности (тематика лекционных, семинарских и практических занятий).
  - 4.9. Характеристика профессиональной деятельности обучающихся:
- область профессиональной деятельности<sup>1</sup> включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;

<sup>1</sup> Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 №1044 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (зарегистрировано

Министерством юстиции Российской Федерации 24.10.2014, регистрационный №34440).

- основная цель вида профессиональной деятельности<sup>2</sup>: диагностика и профилактика прекращения спонтанного кровообращения и проведение расширенной сердечно-легочной реанимации;
- **обобщенные трудовые функции:** Оказание медицинской помощи в экстренной форме;

#### - трудовые функции:

**А/01.8** Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации;

- **А/02.8** Назначение лечения при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности;
- **В/01.8** Проведение обследования пациента с целью определения операционноанестезиологического риска, установление диагноза органной недостаточности;
- **В/02.8** Назначение анестезиологического пособия пациенту, контроль его эффективности и безопасности; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- **В/03.8** Профилактика развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента;
  - вид программы: практикоориентированная.

#### 4.10. Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач анестезиолог-реаниматолог

#### 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций врача анестезиолога-реаниматолога (см. 4.10). В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональным стандартом и квалификационной характеристикой должности врача анестезиолога-реаниматолога (см. 4.10).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.08.2018 №554 «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-анестезиолог-реаниматолог» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.09.2018, регистрационный №52161).

## Характеристика компетенций <1> врача анестезиолога-реаниматолога подлежащих совершенствованию

5.1. Профессиональные компетенции (далее - ПК):

профилактическая деятельность

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

#### диагностическая деятельность

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

#### 5.2. Объем программы: 36 академических часов.

5.3. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения Форма обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
Очная (с использованием ДОТ и	6	6	1 неделя, 6 дней
симуляционного оборудования)			

Программа повышения квалификации реализуется с использованием ДОТ и ЭО на дистанционной площадке — «Автоматизированная система ДПО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (sdo.rostgmu.ru) (далее - система)». В системе представлены учебные материалы, тестовые задания по темам учебных модулей программ. Система позволяет проводить онлайн-лекции в удаленном режиме синхронно взаимодействовать слушателю с преподавателем.

Симуляционное оборудование которое используется при прохождении цикла, какие навыки отрабатываются или приобретаются слушателей с использованием симулятора:

### Обучающий симуляционный курс

Ситуации	Проверяемые	Симуляционное и	Расходные	Задачи				
•	трудовые	вспомогательное	материалы	симуляции				
	функции	оборудование	•					
Сердечно- легочная реанимация расширенная								
Сердечно-легочная	А/02.8 Назначение	Манекен-	Антисептик	Демонстрация				
реанимация (СЛР)	лечения при	тренажёр для	для обработки	аккредитуемым				
с применением	заболеваниях и (или)	расширенной	контактных	лицом навыков				
наружного	состояниях,	реанимации	поверхностей	обследования				
дефибриллятора	требующих оказания	_	Запасные и	пациента при				
	скорой	(имитация	сменные	состояниях,				
	специализированной	различных	элементы для	угрожающих				
	медицинской	сердечных	обеспечения	жизни,				
	помощи по профилю	ритмов,	работы	незамедлительной диагностики				
	«анестезиология-	минимальные	манекена и	остановки				
	реаниматология» вне	требования:	учебного АНД	сердечной				
	медицинской	фибрилляция		деятельности и				
	организации,	желудочков (ФЖ),		выполнения				
	контроль его эффективности и	желудочковая		алгоритма				
	безопасности	тахикардия (ЖТ),		расширенной				
	В/02.8 Назначение	- ` ` '		сердечно-				
	анестезиологического	асистолия,		легочной				
	пособия пациенту,	узловой ритм с		реанимации				
	контроль его	ЧСС 30/мин,		взрослому при различных				
	эффективности и	синусовая		вариантах				
	безопасности;	тахикардия,		остановки				
	искусственное	синусовая		кровообращения				
	замещение,	брадикардия); –		в стационарных				
	поддержание и	возможность		условиях.				
	восстановление	выполнения						
	временно и обратимо	компрессий						
	нарушенных	грудной клетки с						
	функций организма							
	при состояниях,	функцией						
	угрожающих жизни	контроля						
	пациента	качества;						
	В/03.8Профилактика	<ul><li>возможность</li></ul>						

развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента

проведения дефибрилляции ручными или самоклеящимися электродами; реалистичная анатомия верхних дыхательных путей, для обеспечения проходимости верхних дыхательных путей - установка воздуховодов, вентиляция маской, интубация трахеи (на выбор); - возможность разгибания головы; - возможность вентиляции мешком Амбу) – мягкий коврик Учебный автоматический наружный дефибриллятор или ручной дефибриллятор с биполярным импульсом, кардиомонитором, ручными или самоклеящимися электродами и 3канальной ЭКГ (должна быть возможность снятия ЭКГ с ручных электродов)

## 6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

#### распределения учебных модулей

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности Анестезиология-реаниматология на тему «Расширенная сердечно-легочная реанимация» (срок освоения 36 академических часа)

Код	Наименование разделов модулей	Всего	В том числе			Из них		Форма
		часов	лекции	П3	C3	ОСК	до	контроля
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»								
1.	Расширенная сердечно-легочная реанимация	34	4	4	26	4	24	ТК
Итоговая аттестация		2						Экзамен
Всего		36						

ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия.

ОСК – обучающий симуляционный курс.

ДО – дистанционное обучение.

ПК - промежуточный контроль.

ТК - текущий контроль.

## 7. Календарный учебный график

Учебные модули	1 неделя (часы)
Специальные дисциплины	34
Итоговая аттестация	2

### 8. Рабочие программы учебных модулей

## Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»

## Раздел 1 Расширенная сердечно-легочная реанимация

Код Наименования тем, элементов	
---------------------------------	--

1.1	Расширенная сердечно-легочная реанимация
1.1.1	Вводное занятие – знакомство с кафедрой, программа цикла. Оценка уровня базовых знаний курсантов
1.1.2	Юридические аспекты оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях
1.1.3	Расширенная сердечно-легочная реанимация
1.1.4	Расширенная сердечно-легочная реанимация у взрослых
1.1.5	Расширенная сердечно-легочная реанимация у детей
1.1.6	Алгоритм квалифицированных мероприятий при остановке кровообращения у беременной
1.1.7	Методы интенсивной терапии при постреанимационной болезни
1.1.8	Юридические аспекты констатации биологической смерти

## 9. Организационно-педагогические условия

## Тематика лекционных занятий

№ раздела	<b>№</b> лекци и	Темы лекций	Кол-во часов
1	1	Юридические аспекты оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	2
	2	Расширенная сердечно-легочная реанимация	2
		Итого	4

## Тематика семинарских занятий

№ раздела	Nº c	Темы семинаров	Кол-во часов
	1	Вводное занятие – знакомство с кафедрой, программа цикла. Оценка уровня базовых знаний курсантов	6
1	2	Юридические аспекты оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях	4
	3	Расширенная сердечно-легочная реанимация у взрослых	6

4	Расширенная сердечно-легочная реанимация у детей	4
5	Алгоритм квалифицированных мероприятий при остановке	2
6	Методы интенсивной терапии при постреанимационной болезни	2
7	Юридические аспекты констатации биологической смерти	2
	Итого	26

#### Тематика практических занятий

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1	Расширенная сердечно-легочная реанимация у взрослых	2	
1	2	Расширенная сердечно-легочная реанимация у детей	2	Зачет
		Итого	4	

#### 10. Формы аттестации

- 10.1. Итоговая аттестация по Программе проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача анестезиолога-реаниматолога в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.
- 10.2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренным учебным планом.
- 10.3. Обучающиеся, освоившие программу и успешно прошедшие итоговою аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании удостоверение о повышении квалификации.

## 11. Оценочные материалы

## 11.1. Тематика контрольных вопросов:

- 1. Остановка кровообращения. Причины, диагностика, симптомы.
- 2. Виды остановки кровообращения.
- 3. Расширенная сердечно-лёгочно-церебральная реанимация на догоспитальном и госпитальном этапах.
- 4. Особенности расширенной сердечно-легочной реанимации у детей.
- 5. Особенности расширенной сердечно-легочной реанимации у беременных.

6. Зависимость лечебных мероприятий от вида остановки кровообращения при расширенной сердечно-легочной реанимации.

## 11.2.Задания, выявляющие практическую подготовку врача анестезиолога-реаниматолога

- Дайте описание алгоритма Ваших действий при расширенной сердечно-легочно-церебральной реанимации у взрослого.
- Дайте описание алгоритма Ваших действий при расширенной сердечно-легочно-церебральной реанимации у ребенка.
- Дайте описание алгоритма Ваших действий при расширенной сердечно-легочно-церебральной реанимации у беременной.
- Дайте описание алгоритма Ваших действий расширенной сердечно-легочноцеребральной реанимации при наличии ритма, требующего дефибриляции.
- Дайте описание алгоритма Ваших действий расширенной сердечно-легочноцеребральной реанимации ритма при наличии, не требующего дефибриляции.

#### 11.3. Примеры тестовых заданий и ситуационных задач:

- 1. Ваше первое действие при обнаружении человека, лежащего на полу:
  - а) Позвать на помощь
  - б) Позвонить в скорую помощь
  - в) Убедиться в отсутствии опасности
  - г) Начать оказывать помощь человеку

#### Правильный ответ - в.

- **2.** После того, что Вы убедились в отсутствии опасности для себя и пострадавшего (пострадавший лежит на полу) необходимо (назовите порядок действий):
  - а) Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи
  - б) Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»
  - в) Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»

#### **Правильный ответ** - a, $\delta$ ,B.

- 3. Является ли отсутствие сознания обязательным признаком клинической смерти:
  - а) Да
  - б) Нет

#### Правильный ответ - а.

- 4. Установите порядок открытия дыхательных путей пострадавшего:
  - а) Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
  - б) Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки
  - в) Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути

#### Правильный ответ – а,б,в.

- 5. Вызывая специалиста (СМП) по алгоритму необходимо сообщить:
  - а) Координаты места происшествия
  - б) Количество пострадавших
  - в) Пол
  - г) Примерный возраст
  - д) Состояние пострадавшего
  - е) Предположительная причина состояния
  - ж) Объем Вашей помощи

#### Правильный ответ – все ответы правильные.

- 6. Подготовка к компрессиям грудной клетки включает в себя:
  - а) Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему

- б) Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды
- в) Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего
- г) Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок

#### Правильный ответ – все ответы правильные.

- 7. Время до первой компрессии должно составлять:
  - а) секунды
  - б) 1 минуту
  - в) 5 минут

#### Правильный ответ – а.

- **8.** Как следует располагать ладони на грудной клетке взрослого человека и подростка для проведения закрытого массажа сердца?
  - а) На средней части грудины
  - б) На границе нижней и средней части грудины
  - в) На мечевидном отростке грудины
  - г) На верхней части грудины

#### Правильный ответ - а.

- 9. Оптимальный ритм компрессий при закрытом массаже сердца взрослому человеку и подростку в минуту должен составлять:
  - a) 100 -120
  - б) 80-99
  - в) 50-70
  - r) 121-130

#### Правильный ответ - а.

- 10. Оптимальный ритм компрессий при закрытом массаже сердца детям старше 1 мес до пубертатного периода в минуту должен составлять:
  - a) 100 -120
  - б) 80-99
  - в) 50-70
  - r) 121-130

#### Правильный ответ - а.

- 11. При компрессии грудной клетки:
  - а) Руки спасателя вертикальны
  - б) Не сгибаются в локтях
  - в) Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней

#### Правильный ответ - все ответы правильные.

- 12. Компрессии отсчитываются вслух:
  - а) Да
  - б) Нет

#### Правильный ответ - а.

- **13.** При искусственной вентиляции легких нужно использовать собственное надежное средство защиты:
  - а) Да
  - б) Нет

#### Правильный ответ - а.

- **14.** После произведения выдох в пострадавшего при технике искусственной вентиляции легких "Рот ко рту" необходимо:
  - а) Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды
  - б) продолжить обхватывать губы пострадавшего своими губами

#### Правильный ответ – а.

- **15.** Как называется острое нарушение дыхания в результате механического препятствия в верхних дыхательных путях
  - а) Асфиксия

- б) Асистолия
- в) Арефлексия
- г) Афазия

#### Правильный ответ - а.

- **16.** При проведении реанимации взрослому человеку и подростку соотношение непрямого массажа сердца и искусственных вдохов составляет:
  - a) 30:2
  - б) 1:4
  - в) 1:5
  - г) 5:2

#### Правильный ответ - а.

- **17.** При проведении реанимации детям старше 1 мес до пубертатного периода (когда реанимацию выполняет один человек) соотношение непрямого массажа сердца и искусственных вдохов составляет:
  - a) 30:2
  - б) 1:4
  - в) 1:5
  - г) 5:2

#### Правильный ответ - а.

- **18.** На какую глубину необходимо производить вдавливание грудной клетки у взрослого пациента и подростка:
  - а) Не менее 5 см и не более 6 см
  - б) Не более 5 см
  - в) Не менее 4 см
  - г) Не менее одной трети переднезаднего диаметра грудной клетки

#### Правильный ответ - а.

- 19. На какую глубину необходимо производить вдавливание грудной клетки у детей в возрасте от года до пубертатного периода:
  - а) Не менее одной трети переднезаднего диаметра грудной клетки (около 5 см)
  - б) Не менее 5 см и не более 6 см

#### Правильный ответ - а.

- **20.** На какую глубину необходимо производить вдавливание грудной клетки у детей до 1 года (старше 1 мес):
- а) Не менее одной трети переднезаднего диаметра грудной клетки (около 4 см)
- б) Не менее 5 см и не более 6 см

#### Правильный ответ - а.

#### Задача (задание) 1.

За территорией больницы 45-летний мужчина внезапно упал. Ваши действия.

**Ответ.** Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего. Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи. Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?».

Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!». Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего. Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки.

Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути. Определить признаки жизни. Приблизить ухо к губам пострадавшего. Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего. Считать вслух до 10. Вызвать специалиста (СМП), сообщив: «Координаты места происшествия. Количество пострадавших. Пол. Примерный возраст. Состояние пострадавшего. Предположительная причина состояния. Объем Вашей помощи». Начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких в соотношении 30:2.

#### Задача (задание) 2.

За территорией больницы ребенок в возрасте 9 лет внезапно упал. Ваши действия.

**Ответ.** Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего. Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи. Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?».

Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!». Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего. Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки.

Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути. Определить признаки жизни. Приблизить ухо к губам пострадавшего. Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего. Считать вслух до 10. Вызвать специалиста (СМП), сообщив: «Координаты места происшествия. Количество пострадавших. Пол. Примерный возраст. Состояние пострадавшего. Предположительная причина состояния. Объèм Вашей помощи». Начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких в соотношении 30:2.

#### Задача (задание) 3.

За территорией больницы ребенок в возрасте 5 лет внезапно упал. Ваши действия.

**Ответ.** Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего. Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи. Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?».

Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!». Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего. Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки.

Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути. Определить признаки жизни. Приблизить ухо к губам пострадавшего. Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего. Считать вслух до 10. Вызвать специалиста (СМП), сообщив: «Координаты места происшествия. Количество пострадавших. Пол. Примерный возраст. Состояние пострадавшего. Предположительная причина состояния. Объем Вашей помощи». Начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких в соотношении 30:2.

#### Задача (задание) 4.

За территорией больницы ребенок в возрасте 15 лет внезапно упал. Ваши действия.

**Ответ.** Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего. Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи. Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?».

Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!». Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего. Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки.

Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути. Определить признаки жизни. Приблизить ухо к губам пострадавшего. Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего. Считать вслух до 10. Вызвать специалиста (СМП), сообщив: «Координаты места происшествия. Количество пострадавших. Пол. Примерный возраст. Состояние пострадавшего. Предположительная причина состояния. Объем Вашей помощи». Начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких в соотношении 30:2.

#### Задача (задание) 5.

В приемном отделении 45-летний мужчина внезапно упал на пол. Больной без сознания, дыхание не определяется, пульс не прощупывается. Ваши действия.

**Ответ.** Позвать на помощь, вызвать реанимационную бригаду, сообщив: «Координаты места нахождения. Пол. Примерный возраст. Состояние пострадавшего. Предположительная причина состояния. Объем Вашей помощи». Начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких в соотношении 30:2. Если в приемном отделении есть автоматический дефибриллятор, активировать его и следовать его голосовым командам.

#### Задача (задание) 6.

У больной при наличии постоянного электрокардиостимулятора произошла остановка дыхания и потеря сознания. Ваши действия.

**Ответ.** Убедиться в отсутствии пульса на сонных артериях. Позвать на помощь. Начать непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких в соотношении 30:2. Если в приемном отделении есть автоматический дефибриллятор, активировать его и следовать его голосовым командам.

#### 12. Литература

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Анестезиология и интенсивная терапия в педиатрии : учебник / под ред. В.А. Михельсона, В.А. Гребенникова. М.: МЕДпресс-информ, 2009. 512с 76 экз.
- 2. Анестезиология и интенсивная терапия: Практическое руководство [Электрон. издание] / под ред. Б.Р. Гельфанда. М.: Литтерра, 2012. 640 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР
- 3. Клинические рекомендации. Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс] / под ред. И.Б. Заболотских, Е.М. Шифмана М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 960 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2015 г.). Обзор основных изменений, утвержденные Российским Национальным Советом по реанимации [Электрон. издание] / под ред. В.В. Мороза. М., 2015. 20 с. Режим доступа: <a href="https://docs.wixstatic.com/ugd/359dbd">https://docs.wixstatic.com/ugd/359dbd</a> b12e6d05f11d426291da53bf967e4ab0.pdf
  ЭР
- 2. Основы элементарной реанимации (симуляционный курс). Учеб. пособие для преподавателей / Л.В. Каушанская, В.М. Женило, А.А. Куртасов [и др.]. Ростов н/Д, РостГМУ. 2014. 64 с. 5 экз.
- 3. Интенсивная терапия : рук-во. для врачей: учеб. пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / под ред. В.Д. Малышева, С.В. Свиридова. М.: МИА, 2009. 712с. 2 экз.
- 4. Швухов Ю. Методы реанимации и интенсивной терапии / Ю. Швухов, К.А. Грайм ; пер. с нем. М.И. Секачевой. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 303 с.

1 экз.

#### ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ:

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :	Доступ
	ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР» URL:	неограничен
	http://www.rosmedlib.ru	
3.	Консультант Плюс : справочная правовая система URL:	Доступ с компьютеров
	http://www.consultant.ru	университета
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
	http://elibrary.ru	доступ

5.	Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.рф/</u>	Доступ с компьютеров
6.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V.,	библиотеки
0.	PA. – URL: http://www.scopus.com/ (Haynpoekm)	Доступ неограничен
7.	Web of Science / Clarivate Analytics URL:	Доступ
7.	http://apps.webofknowledge.com (Haynpoeκm)	· · · · ·
8.	MEDLINE Complete EBSCO / EBSCO. – URL:	неограничен Доступ
Ο.	http://search.ebscohost.com (Haynpoekm)	неограничен
9.	ScienceDirect. Freedom Collection / Elsevier. – URL:	Доступ
9.	www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	неограничен
10.	БД издательства Springer Nature URL: http://link.springer.com/	Доступ
10.	по IP-адресам РостГМУ. (Наупроект)	неограничен
11.	Словари онлайн URL: http://dic.academic.ru/	Открытый
11.	Словари онлаин ORL. <u>http://dic.academic.ru/</u>	•
10	WIn.f.	доступ
12.	WordReference.com : онлайновые языковые словари URL:	Открытый
10	http://www.wordreference.com/enru/	доступ
13.	<b>Юридическая Россия</b> : федеральный правовой портал URL:	Открытый
	http://www.law.edu.ru/	доступ
14.	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
	http://pravo.gov.ru/	доступ
15.	Федеральная электронная медицинская библиотека	Открытый
	Минздрава России URL: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a> ,	доступ
	http://feml.scsml.rssi.ru	
16.	Medline (PubMed, USA). – URL:	Открытый
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/	доступ
17.	Free Medical Journals URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Открытый
		доступ
18.	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com/	Открытый
		доступ
19.	International Scientific Publications.— URL: https://www.scientific-	Открытый
	<u>publications.net/ru/</u>	доступ
20.	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка URL:	Открытый
	http://cyberleninka.ru/	доступ
21.	Архив научных журналов / НЭИКОН URL:	Открытый
	https://archive.neicon.ru/xmlui/	доступ
22.	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа	Открытый
	ElPub НЭИКОН. – URL: <u>https://elpub.ru/</u>	доступ
23.	Всемирная организация здравоохранения URL:	Открытый
	http://who.int/ru/	доступ
24.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. –	Открытый
	URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a>	доступ
25.	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-">http://www.med-</a>	Открытый
	edu.ru/	доступ
26.	<u>Univadis.ru</u> : международ. мед. портал URL:	Открытый
	http://www.univadis.ru/	доступ
27.	<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине URL:	Открытый
	http://doctorspb.ru/	доступ
28.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России	Открытый
	URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/</a>	доступ
29.	Сайт общероссийской Федерации анестезиологов и	Открытый
	реаниматологов URL: <a href="http://www.far.org.ru">http://www.far.org.ru</a>	доступ

30.	Сайт Федерации врачей анестезиологов и реаниматологов	Открытый
	Ростовской области URL: <a href="http://rostanest.ru">http://rostanest.ru</a>	доступ
31.	Ассоциация анестезиологов и реаниматологов северо-запада	Открытый
	URL: <u>http://www.anesth.ru</u>	доступ
32.	Курс лекций циклов C.E.E.A URL: <a href="http://www.euroviane.net">http://www.euroviane.net</a>	Открытый
		доступ
33.	Сайт медицины критических состояний URL::	Открытый
	http://www.critical.ru	доступ
34.	Сайт отделения реанимации НИИ им. Н.Н. Бурденко URL:	Открытый
	http://www.nsicu.ru	доступ
35.	Медицина катастроф URL: <a href="http://www.vcmk.ru/journal/zhurnal-">http://www.vcmk.ru/journal/zhurnal-</a>	Открытый
	<u>meditsina-katastrof</u>	доступ
36.	Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов URL:	Открытый
	http://www.arfpoint.ru/	доступ

## Кадровый состав программы ДПО ПК «Расширенная сердечно-легочная реанимация»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность
1.	Женило Владимир Михайлович	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой
2.	Лебедева Елена Александровна	д.м.н., доцент	профессор кафедры
3.	Куртасов Александр Александрович	к.м.н., доцент	доцент кафедры
4.	Туманян Сергей Вартанович	д.м.н., профессор	профессор кафедры
5.	Шаршов Федор Геннадьевич	Д.М.Н.	доцент кафедры
6.	Заварзин Петр Жанович	К.М.Н.	доцент кафедры
7.	Женило Михаил Владимирович	K.M.H.	доцент кафедры
8.	Каминский Михаил Юрьевич	К.М.Н.	ассистент кафедры
9.	Попов Роман Владимирович	K.M.H.	ассистент кафедры
10.	Стаканов Андрей Владимирович	Д.М.Н.	ассистент кафедры
11.	Ушакова Наталья Дмитриевна	K.M.H.	ассистент кафедры
12.	Васильев Вячеслав Владимирович	K.M.H.	ассистент кафедры