

# АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (36 ЧАСОВ)

## «НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ»

**Специальность** – Анестезиология-реаниматология

**Смежные специальности** –

Хирургия

Трансфузиология

Травматология и ортопедия

Терапия

Скорая медицинская помощь

Кардиология

Акушерство и гинекология

**Цель программы.** Целью данного модуля является повышение уровня практических знаний, совершенствование мануальных навыков и умений, отработка моделей поведения медицинских работников при возникновении критических состояний.

**Задачи:** Основной задачей данного цикла является - предоставление возможности врачу-специалисту приобрести и закрепить практические навыки работы в неотложных ситуациях, угрожающих жизни пациента.

**Краткая аннотация** – Программа цикла подразумевает приобретение и закрепление врачом-специалистом практических навыков работы с пациентами в критических состояниях, сопровождающихся необходимостью принятия решения в условиях, максимально приближенных к реальным.

**Трудоемкость** – 36 часов.

**Форма проведения** - с полным отрывом от работы.

**Особенности обучения:** наличие симуляционного обучения

**Объём симуляционного обучения ЗЕТ (часы)** – 12

**Задача, описание симуляционного обучения:** Симуляционный курс знакомит обучающихся с современными принципами и алгоритмами проведения сердечно-легочной реанимации. В рамках цикла предусмотрена отработка навыков проведения СЛР на манекенах с использованием автоматического наружного дефибриллятора. Так же симуляционное обучение включает в себя отработку алгоритмов оказания неотложной помощи при гиповолемическом шоке, анафилаксии, церебральной недостаточности.

### Учебно – тематический план цикла

Код	Наименование разделов, тем	Трудоемкость		В том числе			
		ЗЕТ (как часы)	Часы	Лекции	Практические Занятия	Семинарские Занятия	Симуляционное обучение
1	Неотложная помощь при						

	критических состояниях						
1.1	Критические состояния в медицине	2	2	2			
1.2	Гиповолемический шок	6	6		4		2
1.3	Анафилаксия	4	4		2		2
1.4	Острая дыхательная недостаточность	5	5		3		2
1.5	Острая сердечно-сосудистая недостаточность	5	5		3		2
1.6	Церебральная недостаточность	6	6		4		2
1.7	Сердечно-легочная реанимация	6	6		4		2
	Итоговая аттестация	2	2		2		
	Всего:	36	36	2	22		12

### Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

С. А. Сумин, К. Г. Шаповалов. Анестезиология-реаниматология. В 2 т. : учебник для подготовки кадров высшей квалификации, Москва:

М

е Анестезиология. Национальное руководство: Под ред. А.А. Бунятына, В.М. Мизикова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1104 с. + 1 эл. опт. диск (CD-и

#### Дополнительная литература:

Итепанов А.В. и др. Острый коронарный синдром в практике врача скорой медицинской помощи, ЧГМА. - Чита: РИЦ ЧГМА, 2017. - 55 с.

с Клинические протоколы инфузионной терапии при гиповолемии

[Электронный ресурс] / под ред. К.Г Шаповалова, Т.Е. Белокриницкой //

Чита, 2010. – 13 с. Режим доступа: <http://www.zoar75.ru/index.php?option=com>.

е

. Сумин С.А. Неотложные состояния. – М.: Медицинское информационное агентство (МИА). – 2010. – 960 с.

н

ф

о

р

м

а

## **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Доступ к электронной библиотеке академии <http://chitgma.ru>;

ЭБС Книга Фонд <http://www.knigafund.ru/>;

eBook Clinical Collection Trial и SMART Imagebase <http://search.ebscohost.com>;

ЭБС «BookUp» <http://www.books-up.ru/> ;

Консультант студента <http://studentlibrary.ru>;

НЭБ ELIBRARY.RU <http://elibrary.ru>;

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office 2007; Kaspersky Antivirus.

1. Электронная медицинская библиотека «[Консультант врача](#)»
2. [Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»](#)
3. БД MedArt
4. БД Медицина
5. Медиатека
6. <http://www.ispor.org>
7. <http://www.rspor.ru>
8. <http://www.regmed.ru>
9. <http://grls.rosminzdrav.ru>