

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СИМУЛЯЦИОННО – АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
КАФЕДРА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ С КУРСОМ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ**

**АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
Цикла «ПЕРВАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ»**

Специальность: авиационная и космическая медицина, акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, анестезиология-реаниматология, гастроэнтерология, гематология, генетика, гериатрия, дерматовенерология, инфекционные болезни, кардиология, клиническая лабораторная диагностика, клиническая фармакология, колопроктология, косметология, лабораторная генетика, лечебная физкультура и спортивная медицина, лечебное дело, мануальная терапия, неврология, нейрохирургия, неонатология, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), общая гигиена, онкология, организация здравоохранения и общественное здоровье, ортодонтия, остеопатия, оториноларингология, офтальмология, пластическая хирургия, профпатология, психиатрия, психиатрия-наркология, пульмонология, радиология, радиотерапия, ревматология, рентгенология, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, рефлексотерапия, сердечно-сосудистая хирургия, скорая медицинская помощь, стоматология общей практики, стоматология ортопедическая, стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, терапия, токсикология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология, эндоскопия, бактериология, вирусология, лечебное дело, стоматология общей практики, стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология ортопедическая, стоматология детская

Смежные специальности: нет

Трудоемкость: 36 часов (6 дней)

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 часов

ОСК: 28 часов

ДОТ и ЭО: 8 часов

БЛАГОВЕЩЕНСК 2016

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Первая врачебная помощь при критических состояниях»

Разработана ассистентом кафедры внутренних болезней ФПДО Т.В. Арженевская, руководителем Симуляционно-аттестационного центра, ассистентом кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, к.м.н. С.В. Ходусом; профессором кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, д.м.н. В.В. Яновым в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013г № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Типовой программой дополнительного профессионального образования врачей по анестезиологов - реаниматологов, РМАПО, 2014г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Первая врачебная помощь при критических состояниях» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

Актуальность программы: «Первая врачебная помощь при критических состояниях», обусловлена необходимостью формирования комплекса знаний, умений, компетенций по вопросам диагностики и оказания первой врачебной помощи при критических состояниях обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей со сроком освоения 36 часов «Первая врачебная помощь при критических состояниях» - совершенствование знаний, профессиональных умений и навыков врачей в области диагностики и неотложной терапии критических состояний

Задачи программы:

1. Овладение знаниями диагностики и неотложной терапии критических состояний.
2. Обучение различным методам диагностики и алгоритмам неотложной терапии критических состояний.
3. Освоение методики проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации; расширенного комплекса реанимационных мероприятий при различных видах остановки сердца; методики восстановления проходимости верхних дыхательных путей; алгоритма регистрации и интерпретации ЭКГ; алгоритма проведения электродефибриляции; принципа и алгоритма диагностики и лечения гиповолемического шока; метода механической и медикаментозной остановки наружного и внутреннего кровотечений; принципа и алгоритма диагностики и лечения анафилактического и септического шоков; принципа и алгоритма диагностики и лечения истинного кардиогенного шока; принципа и алгоритма диагностики первичных повреждений головного мозга; принципа неотложной терапии первичных повреждений головного мозга;

принципами и алгоритмом диагностики вторичных повреждений головного мозга; принципа неотложной терапии вторичных повреждений головного мозга;

Программа направлена на совершенствование имеющихся и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Структура дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Первая врачебная помощь при критических состояниях» состоит из планируемых результатов обучения, требований к итоговой аттестации обучающихся, учебного плана, учебно-тематического плана, условий обеспечения реализации программы, контрольно-измерительных материалов, перечня основной и дополнительной литературы, законодательных и нормативно-правовых документов.

В содержании программы **дополнительной профессиональной программы** повышения квалификации врачей по теме «Первая врачебная помощь при критических состояниях» предусмотрены необходимые знания и практические умения для врачей всех специальностей.

Программа реализуется на базе Симуляционно – аттестационного центра **ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.**