

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет
имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**КАФЕДРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАТОЛОГИИ И СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ИДПО**

АННОТАЦИЯ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

**По теме: «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии»
(срок обучения – 36 академических часов, 36 зачетных единиц)**

Актуальность: Одной из наиболее актуальных проблем здравоохранения являются сердечно-сосудистые заболевания: острые коронарные синдромы, инфаркт миокарда, жизнеугрожающие нарушения сердечного ритма и проводимости, острая сердечная недостаточность. Данная дополнительная профессиональная программа является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности «Анестезиология-реаниматология» по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии».

Цель преподавания учебной дисциплины заключается в углубленном изучении теоретических основ, дальнейшем совершенствовании практической подготовки, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врачей–анестезиологов-реаниматологов области специализированной медицинской помощи для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, включающее диагностику и интенсивную терапию пациентов с сердечно-сосудистой патологией в критическом состоянии.

Задачи обучения:

- совершенствовать на современном уровне знания об этиологии и патогенезе критических состояний при патологии системы кровообращения;
- совершенствовать знания и умения по расширенному комплексу сердечно-легочной и церебральной реанимации при остановке дыхания и кровообращения;
- совершенствовать знания и умения в области адекватных лечебных и диагностических манипуляций, современного мониторинга в анестезиологии и реаниматологии;
- совершенствовать знания и умения по проведению реанимации и интенсивной терапии больных острой сердечной недостаточностью, острой сердечно-сосудистой патологией;

- совершенствовать знания и умения по современным методам купирования болевых синдромов у пациентов с острой коронарной патологией.

Категории обучающихся – врачи – анестезиологи-реаниматологи

Объем программы: 36 аудиторных часов трудоемкости, в том числе 36 зачетных единицы.

Документ, выдаваемый после завершения обучения - Удостоверение о повышении квалификации.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей – анестезиологов-реаниматологов со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Анестезиология-реаниматология» по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии» включает в себя учебный план, рабочие программы модулей, обеспечивающие реализацию модульной технологии обучения.

Содержание программы представлено как единое целое, с максимальной полнотой охватывающее вопросы теории и практики по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии». В рабочих программах модули подразделяются на темы, темы – на элементы. Таким образом, содержание программы представлено как систематизированный перечень наименований тем, элементов и других структурных единиц модуля программы.

Учебный план определяет состав изучаемых модулей с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские и практические занятия), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

Для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей – анестезиологов-реаниматологов со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Анестезиология-реаниматология» по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии» кафедра анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи ИДПО располагает 1) учебно-методической документацией и материалами по всем разделам программы; 2) учебно-методической литературой для внеаудиторной работы обучающихся; 3) материально-технической базой, обеспечивающей организацию всех видов дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории и кабинеты, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;
- клинические базы в БУЗ ВО ВОКБ №1, БУЗ ВО ВГКБСМП №10;
- электронный курс «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии» на платформе moodle (<http://moodle.vsmaburdenko.ru/>)

В процессе обучения врача – анестезиолога-реаниматолога обязательным является определение базисных знаний, умений и навыков обучающихся перед началом обучения. По окончании изучения каждого модуля проводится этапный (рубежный) контроль. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, тестовый контроль, собеседование. Теоретическая подготовка предусматривает обязательное участие в больничных научно-практических и патологоанатомических конференциях, а также самостоятельное изучение литературы по программе.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме проведения экзамена. Цель итоговой аттестации – выявление теоретической и практической подготовки обучающегося в соответствии с содержанием дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей – анестезиологов-реаниматологов со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Анестезиология-реаниматология» по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии». В конце программы приводится общий список рекомендованной литературы, Интернет-ресурсы.

У обучающегося совершенствуются следующие оуниверсальные компетенции (далее-УК):

- способность и готовность осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну (УК-1).

У обучающегося совершенствуются следующие общепрофессиональные компетенции (далее-ОПК):

- способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций по оказанию медицинской помощи больным анестезиолого-реанимационного профиля, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ОПК-1).

Обучающиеся должны совершенствовать следующие профессиональные компетенции (ПК):

в диагностической деятельности:

- способность и готовность анализировать закономерности функционирования сердечно-сосудистой и дыхательных систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов с кардиоваскулярной для своевременной диагностики синдромов критических состояний и патологических процессов (ПК-1);

в лечебной деятельности:

- способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при проведении интенсивной терапии пациентов с кардиоваскулярной патологией, находящихся в критическом состоянии; своевременно выявлять жизнеопасные нарушения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия (ПК-2);

в организационно-управленческой деятельности:

- способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности

работы медицинских организаций по профилю анестезиология-реаниматология (ПК-3).

Характеристика новых ПК врача, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Анестезиология-реаниматология» по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии»

- способность и готовность применять ранние реабилитационные мероприятия в отделении реанимации и интенсивной терапии пациентам с сердечно-сосудистой патологией (ПК-4).

Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Анестезиология-реаниматология» со сроком освоения 36 академических часов по теме «Интенсивная терапия неотложных состояний в кардиологии» – очная форма с применением дистанционных образовательных технологий

Код модуля	Наименование модулей и тем	Всего часов (акад. часов/зач. единиц)	В том числе						
			очная форма				дистанционная форма		
			лекции	ПЗ	СЗ	Форма контроля	лекции	ПЗ	Форма контроля
ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия									
МС П 1	Острые коронарные синдромы	6	2	0	0	промежуточный контроль (тестирование)	0	4	промежуточный контроль (тестирование)
1.1.	Острые коронарные синдромы и инфаркт миокарда	4	2			текущий контроль (устный опрос)		2	текущий контроль (тестирование)
1.2.	Острая сердечная недостаточность: кардиогенный шок, отек легких	2						2	текущий контроль (тестирование)
МС П 2	Острые нарушения сердечного ритма и проводимости	12	4	0	4	промежуточный контроль (тестирование)	0	4	промежуточный контроль (тестирование)
2.1.	Тахиаритмии	6	2		2	текущий контроль (устный опрос)		2	текущий контроль (тестирование)

2.2.	Брадиаритмии	6	2		2	текущий контроль (устный опрос)		2	текущий контроль (тестирование)
МС П 3	Внезапная сердечная смерть	8	2	0	2	промежуточный контроль (тестирование)	0	4	промежуточный контроль (тестирование)
3.1.	Внезапная сердечная смерть	4	2			текущий контроль (устный опрос)		2	текущий контроль (тестирование)
3.2.	Остановка кровообращения и сердечно-легочная реанимация	4			2	текущий контроль (устный опрос)		2	текущий контроль (тестирование)
МС П 4	Тромбоэмболия легочных артерий	6	0	0	0	промежуточный контроль (тестирование)	0	6	промежуточный контроль (тестирование)
4.1.	Тромбоэмболия легочных артерий	4						4	текущий контроль (тестирование)
4.2.	Периоперационная тактика на фоне антитромботической терапии	2						2	текущий контроль (тестирование)
	Итоговая аттестация	4		4		экзамен			экзамен
	Всего	36	8	4	6		0	18	