

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 6»
(ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»)

Аннотация

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
Анестезиология и реаниматология**

Трудоёмкость обучения: 252 академических часа

Форма обучения: очно-заочная

Специальности:
Лечебное дело
Сестринское дело
Акушерское дело

Цель программы

Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки медицинских работников со средним профессиональным образованием - в совершенствовании и получении новых компетенций (трудовых функций), необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня медицинских работников в области анестезиологии и реаниматологии.

Требования к уровню образования слушателя

Среднее профессиональное образование по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело».

Планируемые результаты обучения

Результаты обучения по дополнительной профессиональной программе направлены на совершенствование ранее освоенных профессиональных компетенций (далее ПК) и формирование новых профессиональных компетенций (далее ФПК).

Учебно-тематический план

Код	Наименование учебного модуля/раздела	Всего часов	В том числе количество часов по видам занятий				Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	ОСК	ЭО	
1	Учебный модуль №1 Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи взрослым и детям по профилю «анестезиология-реаниматология»	202	48	70	26	58	-
1.1	Раздел №1 Введение в реаниматологию. Организация реаниматологической помощи населению РФ	12	8	2	-	2	-
1.1.1	История развития реаниматологии	2	-	-	-	2	
1.1.2	Понятие о реаниматологии, интенсивной терапии и анестезиологии	2	2	-	-	-	-
1.1.3	Задачи анестезиолого-реанимационной службы	2	2	-	-	-	-
1.1.4	Устройство и оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии	2	2	-	-	-	-
1.1.5	Основные клинические и мониторные методы интенсивного наблюдения	2	-	2	-	-	-
1.1.6	Этико-деонтологические и юридические аспекты в работе среднего медицинского персонала ОРИТ	2	2	-	-	-	-
1.2	Раздел №2 Дифференциальной диагностики и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	6	4	2	-	-	-
1.2.1	Служба скорой медицинской помощи	2	2	-	-	-	-
1.2.2	Регламентация деятельности выездной бригады СМП	2	2	-	-	-	-
1.2.3	Особенности работы выездной бригады СМП на месте происшествия	2	-	2	-	-	-
1.3	Раздел №3 Реанимация и интенсивная терапия в акушерстве	8	4	4	-	-	-
1.3.1	Преэклампсия. Эклампсия	4	2	2	-	-	-
1.3.2	Острая массивная кровопотеря в акушерстве	2	2	-	-	-	-
1.3.3	Протокол проведения первичной реанимации новорожденных	2	-	2	-	-	-

1.4	Раздел №4 Анатомо-физиологические основы жизненно важных функций организма	10	-	-	-	10	-
1.4.1	Дыхательная система	2	-	-	-	2	-
1.4.2	Сердечно-сосудистая система	2	-	-	-	2	-
1.4.3	Желудочно-кишечный тракт. Печень	2	-	-	-	2	-
1.4.4	Почки	2	-	-	-	2	-
1.4.5	Реакция организма на повреждение	2	-	-	-	2	-
1.5	Раздел №5 Водно-электролитный обмен и кислотно-основное состояние организма	14	2	2	-	10	-
1.5.1	Обмен воды в организме	2	-	-	-	2	-
1.5.2	Электролитный обмен	2	-	-	-	2	-
1.5.3	Основные виды нарушений водно-электролитного обмена	2	-	-	-	2	-
1.5.4	Кислотно-основное состояние	2	-	-	-	2	-
1.5.5	Физиологические механизмы регуляции кислотно-основного состояния	2	-	-	-	2	-
1.5.6	Принципы лечения основных видов нарушений кислотно-основного состояния	4	2	2	-	-	-
1.6	Раздел №6 Общие вопросы реаниматологии	76	16	36	20	4	-
1.6.1	Этиология, патогенез и виды прекращения сердечной деятельности	2	2	-	-	-	-
1.6.2	Этиология, патогенез и виды прекращения дыхательной деятельности	2	2	-	-	-	-
1.6.3	Признаки клинической смерти. Методы оживления	2	-	2	-	-	-
1.6.4	Проведению СЛР	2	-	-	2	-	-
1.6.5	Проведению СЛР в педиатрической практике	2	-	-	2	-	-
1.6.6	Последовательность основных реанимационных мероприятий	2	-	2	-	-	-
1.6.7	Оценка кровообращения	2	-	2	-	-	-
1.6.8	Представления о механизмах наружного массажа сердца	2	-	2	-	-	-
1.6.9	Электрическая дефибрилляция	2	-	-	2	-	-
1.6.10	Прекардиальный удар	2	-	2	-	-	-
1.6.11	Искусственное дыхание - дыхание «изо рта в рот»	2	-	2	-	-	-
1.6.12	Интузия трахеи	2	-	2	-	-	-
1.6.13	Обструкция верхних дыхательных путей инородным телом	2	-	2	-	-	-

1.6.14	Проведение приема Геймлиха	2	-	2	-	-	-
1.6.15	Методика коникотомии (крикотиреотомии)	2	-	2	-	-	-
1.6.16	Лекарственные средства, применяемые при квалифицированной сердечно-легочной реанимации	2	-	-	-	2	-
1.6.17	Краткий универсальный алгоритм действий при внезапной смерти взрослых	2	-	-	2	-	-
1.6.18	Особенности реанимационных мероприятий у детей	4	2	-	2	-	-
1.6.19	Показания, противопоказания и сроки проведения реанимационного пособия	2	-	-	-	2	-
1.6.20	Интенсивное наблюдение за пациентом в терминальном состоянии	4	2	2	-	-	-
1.6.21	Специальный уход за тяжелобольным. Гигиенический уход	4	-	2	2	-	-
1.6.22	Специальный уход за тяжелобольным. Уход за полостью рта	4	-	2	2	-	-
1.6.23	Профилактика осложнений со стороны органов дыхания	2	-	2	-	-	-
1.6.24	Профилактика и лечение пролежней	4	-	2	2	-	-
1.6.25	Индивидуальное интенсивное наблюдение	2	2	-	-	-	-
1.6.26	Сестринский уход и наблюдение за больным в постреанимационном периоде	6	2	2	2	-	-
1.6.27	Сестринское исследование параметров жизненно важных функций. Алгоритмы сестринских вмешательств	6	2	2	2	-	-
1.6.28	Правила обращения с трупом	4	2	2	-	-	-
1.7	Раздел №7 Физиология боли. Острый болевой синдром	10	2	2	-	6	-
1.7.1	Классификация болевых синдромов	2	-	-	-	2	-
1.7.2	Общие принципы диагностики и лечения острого болевого синдрома	2	-	-	-	2	-
1.7.3	Краткая характеристика обезболивающих средств	2	-	-	-	2	-
1.7.4	Интенсивное сестринское наблюдение и уход за больными при остром болевом синдроме	4	2	2	-	-	-
1.8	Раздел №8 Острая дыхательная недостаточность	32	6	10	4	12	-

1.8.1	Классификация, этиология, клиническая картина острой дыхательной недостаточности	2	-	-	-	2	-
1.8.2	Синдромы острой дыхательной недостаточности	2	2	-	-	-	-
1.8.3	Неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности	2	-	2	-	-	-
1.8.4	Острая дыхательная недостаточность центрального генеза	2	-	-	-	2	-
1.8.5	Острая дыхательная недостаточность при обструкции дыхательных путей	2	-	-	-	2	-
1.8.6	Приступ бронхиальной астмы	4	2	2	-	-	-
1.8.7	Астматический статус	2	-	-	-	2	-
1.8.8	Ложный круп	2	-	-	-	2	-
1.8.9	Легочная эмболия	2	-	-	-	2	-
1.8.10	Пневмоторакс	6	2	2	2	-	-
1.8.11	Сестринское интенсивное наблюдение и уход за больными с острой дыхательной недостаточностью	4	-	2	2	-	-
1.8.12	Сестринские вмешательства при обеспечении аппаратного дыхания (ИВЛ) пациентов	2	-	2	-	-	-
1.9	Раздел №9 Неотложные состояния при болезнях сердечно-сосудистой системы	22	6	8	-	8	-
1.9.1	Понятие и классификация ишемической болезни сердца	2	-	-	-	2	-
1.9.2	Стенокардия	4	2	2	-	-	-
1.9.3	Инфаркт миокарда	4	2	2	-	-	-
1.9.4	Кардиогенный шок	2	-	-	-	2	-
1.9.5	Нарушение сердечного ритма	2	-	-	-	2	-
1.9.6	Нарушение проводимости	2	-	-	-	2	-
1.9.7	Электроимпульсная терапия	2	-	2	-	-	-
1.9.8	Гипертонические кризы	2	2	-	-	-	-
1.9.9	Сестринский процесс при острой сердечно-сосудистой недостаточности	2	-	2	-	-	-
1.10	Раздел №10 Обморок, коллапс, кома	6	-	2	2	2	-
1.10.1	Основные клинические характеристики оценки состояния сознания	2	-	-	-	2	-
1.10.2	Общие рекомендации при оказании неотложной помощи	4	-	2	2	-	-
1.11	Раздел №11	4	-	2	-	2	-

	Шоковые состояния						
1.11.1	Определение шока	2	-	-	-	2	-
1.11.2	Сестринский процесс при шоковых состояниях	2	-	2	-	-	-
	Промежуточная аттестация по модулю №2	2	-	-	-	2	Зачет
2	Учебный модуль №2 Информационные технологии в профессиональной деятельности	12	-	-	-	12	-
2.1	Раздел №1 Ведение медицинской документации, в том числе с использованием информационных технологий	10	-	-	-	10	-
2.1.1	Приемы эффективной работы пользователя с файлами в среде операционных систем и прикладных программ.	2	-	-	-	2	-
2.1.2	Методы и средства поиска, сбора обработки и хранения информации.	2	-	-	-	2	-
2.1.3	Работа пользователя в среде операционной системы Linux и прикладных программах LibreOffice.	2	-	-	-	2	-
2.1.4	Решение пользовательских задач посредством системы ЕМИАС.	2	-	-	-	2	-
2.1.5	Работа с медицинской документацией в ОРИТ	2	-	-	-	2	-
	Промежуточная аттестация по модулю №2	2	-	-	-	2	Зачет
3	Учебный модуль №3 Экстремальные состояния и патологические синдромы, несущие угрозу для жизни	32	-	-	-	32	-
3.1	Раздел №1 Экстремальные состояния	16	-	-	-	16	-
3.1.1	Утопление	2	-	-	-	2	-
3.1.2	Странгуляционная асфиксия	2	-	-	-	2	-
3.1.3	Солнечный удар	2	-	-	-	2	-
3.1.4	Общее охлаждение организма и отморожения	2	-	-	-	2	-
3.1.5	Электротравма	2	-	-	-	2	-
3.1.6	Гипертермический синдром	2	-	-	-	2	-
3.1.7	Синдром длительного сдавления	2	-	-	-	2	-
3.1.8	Термические поражения	2	-	-	-	2	-
3.2	Раздел №2 Неотложные состояния	14	-	-	-	14	
3.2.1	Острая почечная недостаточность	2	-	-	-	2	-
3.2.2	Сестринский процесс при острой почечной недостаточности	2	-	-	-	2	-
3.2.3	Неотложные состояния при	2	-	-	-	2	-

	сахарном диабете						
3.2.4	Тяжелые поражения центральной нервной системы	2	-	-	-	2	-
3.2.5	Неотложные состояния в хирургической практике	2	-	-	-	2	-
3.2.6	Острые отравления	2	-	-	-	2	-
3.2.7	Острые инфекционные заболевания, требующие неотложной помощи	2	-	-	-	2	-
	Промежуточная аттестация по модулю №3	2	-	-	-	2	-
	Всего:	246	48	70	26	102	-
	Итоговая аттестация	6	6	-	-	-	Экзамен
ИТОГО		252	54	70	26	102	-