

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ»

Утверждаю

Директор ГБОУ ДПО «ЦПК»

И. В. Димитрова

2019 г.

Учебный план

Симуляционный практикум для фельдшера скорой медицинской помощи

(наименование программы)

Цель повышение квалификации, очная форма обучения (НМО)Категория слушателей медицинские работникиСрок обучения 20 часовРежим занятий по расписанию (час. в день)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Аудиторная нагрузка, часов		Форма контроля
		Теория	Практика	
1.	Техника определения признаков жизни, восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей у взрослых пациентов согласно действующим клиническим рекомендациям (протоколам лечения) и утвержденным стандартам оказания скорой медицинской помощи.	-	3	3
1.1	Техника определения признаков жизни у взрослых пациентов. Техника восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей неинвазивными способами (вручную) при механической асфиксии (обструкция инородным телом верхних дыхательных путей). Техника удаления инородных тел верхних дыхательных путей методом межлопаточных ударов, абдоминальных толчков и других приёмов Хаймлиха при различных вариантах механической обструкции верхних дыхательных путей и возрастных категорий (полная и неполная обструкция, в сознании или без сознания, взрослый или ребёнок, нормостеник или гиперстеник)	-	1	1
1.2	Техника восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей с помощью надгортанных воздуховодов. Техника применения назофарингеального воздуховода Венделя и орофарингеального воздуховода Гведеля. Техника применения ларингеальной маски и ларингеальной трубки. Техника применения двухпросветной пищеводно-трахеальной трубки (комбитьюба).	-	1	1
1.3	Техника выполнения функции крикотиреоидной связки и проведения коникотомии. Техника санации верхних дыхательных путей и трахеобронхиального дерева с помощью портагивного аспиратора с механическим приводом, вакуум-экстрактора с электрическим приводом.	-	1	1
2.	Техника искусственного обеспечения газообмена и кровообращения у взрослых пациентов в терминальном	-	4	4

№ п/п	-Наименование разделов, тем	Аудиторная нагрузка, часов			Форма контроля
		Теория	Практика	Всего	
	состоянии. Техника сердечно-лёгочной реанимации у взрослых пациентов.				
2.1	Техника проведения сердечно-лёгочной реанимации у взрослых пациентов при наличии одного, двух и более реаниматоров. Техника компрессии грудной клетки (закрытый массаж сердца) вручную, с помощью кардиопампа. Техника ИВЛ и ВВЛ с помощью дыхательного мешка Амбу и наркотозной лицевой маски	-	2	2	
2.2	Техника ИВЛ и ВВЛ с помощью портативного электронного аппарата для управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции лёгких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии. Техника оценки периферического кровотока и сатурации с помощью пульсоксиметра.	-	1	1	
2.3	Техника применения портативного автоматического наружного дефибриллятора (АНД), полуавтоматического дефибриллятора.	-	1	1	
3.	Техника выполнения методов периферического сосудистого доступа, диагностических и лечебных аппаратно-инструментальных и лабораторных методов оказания медицинской помощи вне медицинской организации согласно действующим клиническим рекомендациям (протоколам лечения) и утверждённым стандартам оказания скорой медицинской помощи.	-	3	3	
3.1	Техника выполнения внутрикостного сосудистого доступа и проведения внутрикостной инфузии с помощью системы для внутрикостного сосудистого доступа «Atrow® EZ-IO®».	-	1	1	
3.2	Техника пункции и катетеризации периферических вен (в т.ч. пункция наружной яремной вены). Техника выполнения внутривенной капельной инфузии. Техника зондового промывания желудка взрослому пациенту. Техника катетеризации мочевого пузыря мужчины и женщины мягким катетером. Техника выполнения экспресс-анализа на глюкозу, тропонин, миоглобин, D-димер. Техника ингаляционной терапии с помощью небулайзера. Техника пикфлоуметрии. Техника регистрации электрокардиограммы с помощью 3-х, 6-ти или 12-ти канального электрокардиографа.	-	2	2	
4.	Техника сопровождения родов и особенности техники ведения родов вне специализированного учреждения (медицинской организации) согласно действующим клиническим рекомендациям (протоколам лечения) и утверждённым стандартам оказания скорой медицинской помощи.	-	3	3	
5.	Техника первичной обработки новорожденного и первичных и реанимационных мероприятий новорожденному первого часа жизни согласно действующим клиническим рекомендациям (протоколам лечения) и утверждённым стандартам оказания скорой медицинской помощи.	-	1	1	
6.	Техника сердечно-лёгочной реанимации в детском возрасте согласно действующим клиническим рекомендациям (протоколам лечения) и утверждённым стандартам оказания скорой медицинской помощи. Техника зондового промывания желудка в детском возрасте.	-	1	1	
7.	Техника оказания скорой медицинской помощи при наружных кровотечениях и травмах опорно-двигательного аппарата согласно действующим клиническим рекомендациям (протоколам лечения) и утверждённым стандартам оказания скорой медицинской помощи.	-	3	3	
7.1	Техника различных способов и методов временной остановки наружного кровотечения. Техника выполнения артериального жгутирования конечностей. Техника выполнения передней тампонады носа.	-	1	1	
7.2	Техника оказания скорой помощи при проникающем ранении различных полостей тела. Техника наложения окклюзионной повязки на грудную клетку при проникающем ранении (открытой травме) грудной клетки в случае	-	1	1	

№ п/п	-Наименование разделов, тем	Аудиторная нагрузка, часов			Форма контроля
		Теория	Практика	Всего	
	развития открытого пневмоторакса. Техника торакоцентеза при напряженном пневмотораксе. Техника выполнения транспортной иммобилизации и приёмов десмургии («черепичная» повязка) при закрытом флотирующем (двухлинейном) переломе рёбер.				
7.3	Техника выполнения транспортной иммобилизации и приёмов десмургии при черепно-мозговых травмах и травмах шейного отдела позвоночника. Техника применения универсального воротника Шанца. Техника выполнения транспортной иммобилизации при травмах конечностей и позвоночника с помощью вакуумных и пневматических шин.	-	1	1	
8.	Итоговая аттестация	2	-	2	Экзамен
	ИТОГО:	2	18	20	

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии

«21» 03 2019 г. Протокол № 3

Председатель ц.к. _____

Зам. директора по УМР _____

Двуреченская В.М.