



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Проректор по учебной работе  
 Е.Н. Касаткин  
 «17» февраля 2021 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
 ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
 «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ»  
 (срок обучения 144 академических часов)**

**Категория слушателей** высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Скорая медицинская помощь" или профессиональная переподготовка по специальности "Скорая медицинская помощь" при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: "Анестезиология-реаниматология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Терапия", "Педиатрия", "Хирургия"/ высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и освоение программы ординатуры по специальности "Скорая медицинская помощь" в части, касающейся профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции кода В профессионального стандарта "Врач скорой медицинской помощи",

**Срок обучения** 144 (акад. час.)

**Трудоёмкость** 144 (зач. ед.)

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Документ подписан электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Касаткин Евгений Николаевич  
 Должность: Проректор по учебной работе  
 Дата подписания: 31.03.2021 13:55:16  
 Уникальный программный ключ:  
 9b3f8e0cfff23e9884d694e02688668f7ab118e

№ п/п	Наименование модулей, тем (разделов, тем)	Всего (ак.час./зач.ед.)	В том числе								
			Дистанционное обучение		Очное обучение						
			ЭОР	формы контроля	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия, тренинги и др.	Самост. работа	Практика (симуляционное обучение)	Формы контроля	

1.	Модуль 1 НП, реанимация и основы ИТ при острой недостаточности кровообращения	24/24	24	Промежуточный (зачет)	–	–	–	–	–	–
1.1.	Тема 1 Современное представление о шоке, классификация, патогенез, принципы ИТ различных видов шока	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
1.2.	Тема 2 НП и основы ИТ при остром инфаркте миокарда и его осложнениях	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
1.3.	Тема 3 НП и основы ИТ при острой левожелудочковой недостаточности и кардиогенном отеке легких	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
1.4.	Тема 4 НП и фармакотерапия гипертензионных кризов на догоспитальном этапе	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
1.5.	Тема 5 Диагностика, НП и принципы ИТ при	4/4	4							

	жизнеугрожающих аритмиях									
1.6.	Тема 6 НП и основы ИТ терапии при ТЭЛА	4/4	4							
2.	<b>Модуль 2 НП и основы ИТ при острой дыхательной недостаточности</b>	<b>22/22</b>	<b>4</b>	<b>Промежуточный (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	–	–	<b>Промежуточный (зачет)</b>
2.1.	Тема 1 НП, реанимация и принципы ИТ при дыхательной недостаточности	10/10	2	–	2	2	4	–	–	–
2.2.	Тема 2 Принципы и современные методы респираторной поддержки на догоспитальном этапе	12/12	2	–	2	4	4	–	–	–
3.	<b>Модуль 3 НП, реанимация и основы ИТ при острых повреждениях головного мозга и неврологических расстройствах</b>	<b>26/26</b>	<b>6</b>	<b>Промежуточный (зачет)</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	–	–	<b>Промежуточный (зачет)</b>
3.1.	Тема 1 НП, реанимация и принципы ИТ при черепно-мозговой травме	10/10	2	–	2	2	4	–	–	–
3.2.	Тема 2	6/6	2	–	–	2	2	–	–	–

	НП и ИТ у больных с повреждением спинного мозга									
3.3.	Тема 3 НП, реанимация и принципы ИТ острых нарушений мозгового кровообращения и субарахноидальном кровоизлиянии	10/10	2	–	2	4	2	–	–	–
4.	<b>Модуль 4 НП, реанимация и основы ИТ при травмах</b>	<b>34/34</b>	<b>12</b>	<b>Промежуточный (зачет)</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	–	–	<b>Промежуточный (зачет)</b>
4.1.	Тема 1 Общая характеристика травматических повреждений. Особенности оказания НП при множественной и сочетанной травме	4/4	2	–	–	–	2	–	–	–
4.2.	Тема 2 НП, реанимация и принципы ИТ при травматическом шоке	8/8	2	–	2	2	2	–	–	–
4.3.	Тема 3 НП, реанимация и принципы ИТ при травме груди	6/6	2	–	2	2	–	–	–	–
4.4.	Тема 4 НП и ИТ при	6/6	2	–	–	2	2	–	–	–

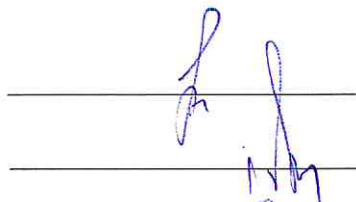
	скелетной травме и травме живота									
4.5.	Тема 5 НП и основы ИТ при ожоговой травме и перегревании	4/4	2	–	-	2	–	–	–	–
4.6.	Тема 6 Транспортировка больных в критических состояниях	6/6	2	–	2	–	2	–	–	–
5.	<b>Модуль 5 Неотложная помощь (НП), реанимация и основы интенсивной терапии (ИТ) при акушерско-гинекологической патологии</b>	<b>12/12</b>	<b>12</b>	<b>Промежуточный (зачет)</b>	–	–	–	–	–	–
5.1.	Тема 1 Диагностика, НП и основы ИТ при острой акушерско-гинекологической патологии	2/2	2	–	–	–	–	–	–	–
5.2.	Тема 2 НП, реанимация и принципы ИТ гестозов	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
5.3.	Тема 3 Акушерское пособие на догоспитальном этапе (роды на дому)	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
5.4.	Тема 4 Диагностика и основы	2/2	2	–	–	–	–	–	–	–

	ИТ акушерско-гинекологического сепсиса									
<b>6.</b>	<b>Модуль 6 ИТ при заболеваниях брюшной полости, мочевыделительной системы (МВС) и ЛОР органов</b>	<b>14/14</b>	<b>14</b>	<b>Промежуточный (зачет)</b>	–	–	–	–	–	–
6.1.	Тема 1 ИТ и принципы ИТ при острой хирургической патологии органов брюшной полости	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
6.2.	Тема 2 ИТ при острых желудочно- кишечных кровотечениях	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
6.3.	Тема 3 ИТ и принципы ИТ при острых заболеваниях МВС	4/4	4	–	–	–	–	–	–	–
6.4.	Тема 4 ИТ при острых заболеваниях ЛОР- органов и носовых кровотечениях	2/2	2	–	–	–	–	–	–	–
<b>7.</b>	<b>Модуль 7 Симуляционный курс. Общая реаниматология и сердечно-легочная</b>	<b>6/6</b>	–	–	–	–	–	–	<b>6</b>	<b>Промежуточный (зачет)</b>

	<b>реанимация (СЛР)</b>									
7.1	Тема 1 СЛР. Современное состояние проблемы	2/2	–	–	–	–	–	–	2	–
7.2	Тема 2 Особенности СЛР у новорожденных, детей и беременных	2/2	–	–	–	–	–	–	2	–
7.3	Тема 3 Технические аспекты СЛР (выполнение основных методов реанимации: непрямой массаж сердца, восстановление проходимости дыхательных путей и искусственная вентиляция легких, электрическая дефибрилляция, обеспечение сосудистого доступа)	2/2	–	–	–	–	–	–	2	–
8.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6/6</b>	–	–	–	<b>6</b>	–	–	–	<b>Экзамен – 3 этапа: 1 – тестирование; 2 – оценка практических навыков; 3 – устное собеседование по ситуационным задачам</b>
	<b>Итого:</b>	<b>144/144</b>	<b>72</b>	–	<b>14</b>	<b>22 + (6) (итоговая)</b>	<b>24</b>	–	<b>6</b>	

					<b>аттестация)</b>				
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--

Разработчики программы



Н.Н. Теплова

И.Н. Чичерин

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель Центра НМО



С.В. Романовская