

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 12.03.2026 10:36:20  
 Уникальный программный ключ:  
 d59234ba928aea3e07c34eb9023e5b7220b6b2ae

**Паспорт дополнительной профессиональной программы  
 профессиональной переподготовки.**

<b>Название ДПП</b>	<b>Анестезиология и реаниматология</b>
<b>Специальность ДПП</b>	Анестезиология и реаниматология
<b>Специальности допуска к ДПП</b>	3.31.02.01 Лечебное дело, 3.31.02.02 Акушерское дело, 3.34.02.01 Сестринское дело
<b>Нормативный срок обучения</b>	288 академических часов
<b>Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)</b>	Очная
<b>Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</b>	Не предусмотрено
<b>Применение симуляционного обучения</b>	12 часов
<b>Наличие стажировки</b>	Не предусмотрено
<b>Целевая аудитория</b>	Сестры-анестезисты, фельдшера, медицинские сестры, акушерки (акушеры)
<b>Планируемые результаты обучения</b>	В результате освоения Программы у слушателя должны быть сформированы следующие новые профессиональные компетенции: способность и готовность к выполнению работ по обеспечению анестезиологического пособия при проведении медицинских вмешательств, осуществлению сестринского ухода и лечебных мероприятий пациентам в отделении интенсивной терапии, ведения медицинской документации, оказания медицинской помощи в экстренной форме
<b>Форма итоговой аттестации</b>	Итоговая аттестация по Программе - экзамен, который проводится в форме решения практических задач и собеседование по вопросам к задачам.
<b>Документ, выдаваемый по результатам освоения программы</b>	Диплом профессиональной переподготовки
<b>Квалификация преподавателей</b>	Квалификация научно-педагогических работников кафедры анестезиологии, реаниматологии, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».

<b>Аннотация программы</b>	<p>Цель программы профессиональной переподготовки «Анестезиология и реаниматология» заключается в приобретении новых профессиональных компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций сестрами-анестезистами.</p> <p>В результате освоения программы у обучающегося должны быть сформированы новые профессиональные компетенции: проведение работы по подготовке пациентов к анестезиологическому пособию в преднаркозной палате; подготовка к работе медицинских изделий, наркозно-дыхательной аппаратуры, контрольно-диагностической аппаратуры, а также специализированного оборудования в интенсивной терапии и для обеспечения различных видов анестезии, оценка состояния пациента перед проведением анестезии, в ходе операции, а также в ранний послеоперационный период; проведение мониторинга основных параметров жизнедеятельности пациентов, ассистирование врачу-анестезиологу-реаниматологу при выполнении медицинских вмешательств, выполнение стандартных технологий сестринских манипуляций и процедур в отделениях анестезиологии и реанимации; оказание медицинской помощи при неотложных состояниях и осложнениях.</p>
<b>Календарный учебный график</b>	Программа реализуется в течение 48-и дней по 6 часов.

## 2.1. Учебный план

	Наименование модулей и разделов модулей	Все го часов	В т.ч. с применением ДОТ ЭО	По видам занятий					Форма контроля**
				Лекции	Практикум (ПЗ, СЗ ЛЗ)*	ОС К	С Т	Аттестац ия	
<b>1</b>	<b>Модуль №1 Выполнение работ по обеспечению анестезиологического пособия при проведении медицинских вмешательств</b>	<b>78</b>		<b>26</b>	<b>51</b>			<b>1</b>	<b>зачет</b>
1.1	Основы организации службы АРИТ в стационаре, меры безопасности. Проведение работы по подготовке пациентов к анестезиологическому пособию, обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для наркоза.	6		2	4				
1.2.	Санитарно-эпидемиологические требования к организации службы анестезиологии и реанимации в многопрофильном стационаре.	6		2	4				



2	<b>Модуль №2 Осуществление сестринского ухода и лечебных мероприятий пациентам в отделении интенсивной терапии</b>	72		24	47			1	зачет
2.1.	Организация рабочего пространства в палате интенсивной терапии. Дыхательная аппаратура в отделение реанимации.	6		2	4				
2.2.	Мониторинг в интенсивной терапии	6		2	4				
2.3.	Стандартные технологии и процедуры сестринского ухода за реанимационными пациентами: обеспечение необходимого положения пациента в постели	6		2	4				
2.4	Ассистирование врачу-анестезиологу-реаниматологу при проведении медицинских вмешательств: трахеостомии, смене трахеостомической трубки, закрытии трахеостомы, коникотомии; санации трахеобронхиального дерева.	6		2	4				
2.5	Ассистирование врачу-анестезиологу-реаниматологу при выполнении: пункции и катетеризации центральных вен; артерии; плевральной пункции. Правила ухода за центральным венозным катетером.	6		2	4				
2.6	Физиология адренорецепторов. Адреномиметики и адреноблокаторы. Правила введения. Расчет доз.	6		2	4				
2.7	Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных препаратов, используемых при оказании интенсивной терапии и реанимации, возможные осложнения.	6		2	4				
2.8	Современные подходы к использованию наркотических и ненаркотических анальгетиков. Особенности работы с наркотическими и сильнодействующими препаратами	6		2	4				
2.9	Современные представления об инфузионной терапии. Расчет доз и выбор программы инфузионной терапии у реанимационных пациентов, технические средства.	6		2	4				
2.10	Правила проведения переливания трансфузионных сред. Мониторинг. Развитие осложнений, их профилактика.	6		2	4				

2.11	Современные средства, методы и среды для проведения энтерального питания Контроль адекватности проведения энтерального питания, профилактика и устранение осложнений.	6		2	4				
2.12	Современные средства, методы и среды для проведения парентерального питания. Контроль адекватности проведения парентерального питания, профилактика и устранение осложнений.	5		2	3				
	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	тестирование
<b>3</b>	<b>Модуль № 3 Частные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии</b>	<b>120</b>		<b>40</b>	<b>79</b>			<b>1</b>	<b>зачет</b>
3.1	Особенности интенсивной терапии и анестезии при заболеваниях нервной системы и в нейрохирургии	12		4	8				
3.2.	Особенности интенсивной терапии и анестезии при заболеваниях дыхательной системы и в торакальной хирургии	12		4	8				
3.3.	Особенности интенсивной терапии и анестезии при геморрагическом и травматическом шоках	12		4	8				
3.4.	Особенности интенсивной терапии и анестезии при сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваниях и в кардиохирургии	12		4	8				
3.5	Особенности интенсивной терапии пациентам с сепсисом и оказания анестезиологического пособия пациентам с патологией органов брюшной полости и абдоминальным сепсисом.	12		4	8				
3.6	Особенности интенсивной терапии пациентам с ОПН и оказания анестезиологического пособия в урологии, при заболеваниях почек.	12		4	8				
3.7	Экстракорпоральные методы лечения в интенсивной терапии. Особенности ухода за пациентами, находящимися на ПЗПТ.	6		2	4				
3.8	Особенности интенсивной терапии и анестезии в педиатрии	12		4	8				
3.9	Особенности интенсивной терапии и анестезии в акушерстве и гинекологии	12		4	8				
3.10	Особенности интенсивной терапии и анестезии пациентам с сахарным диабетом. Правила расчета и введения инсулинов.	6		2	4				

3.11	Принципы ухода и интенсивной терапии в токсикологии. Особенности оказания неотложной помощи пациентам с острыми алкогольными психозами.	6		2	4				
3.12	Особенности интенсивной терапии и анестезии при ожирении и у людей пожилого возраста	5		2	3				
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>1</b>						<b>1</b>	<b>тестирование</b>
	<b>Модуль №4 Симуляционно-тренинговые технологии при оказании медицинской помощи в экстренной форме</b>	<b>12</b>				<b>11</b>		<b>1</b>	<b>зачет</b>
4.1	Стандарты оказания базовых реанимационных мероприятий при различных видах остановки кровообращения. Отработка практических навыков на манекенах	6				6			
4.2	Методы обеспечения проходимости дыхательных путей. Отработка практических навыков на манекенах	5				5			
4.4	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	Сдача навыка по чек-листу
<b>5</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>						<b>6</b>	<b>экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>288</b>		<b>90</b>	<b>177</b>	<b>11</b>		<b>10</b>	