

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лечебный факультет
Кафедра анестезиологии и реаниматологии

Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации

«Избранные вопросы инфузионной терапии и парентерального питания
в интенсивной медицине»

Актуальность программы	<p>Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования и систематизации знаний по диагностике, и лечению расстройств водно-электролитного и белково-энергетического обмена.</p> <p>Накопленный отечественный и зарубежный опыт использования технологий клинического питания (нутритивной поддержки) в виде современных качественных смесей для энтерального и парентерального питания доказывает, что применение данных методов лечения позволяет снизить частоту инфекционных осложнений в ЛПУ, улучшить качество жизни больного, сократить затраты на препараты крови (альбумин, криоплазму, эритромассу), антибиотики, расходные материалы, повысить эффективность основной фармакотерапии, ускорить сроки реабилитации, повысить уровень качества жизни тяжелых больных, уменьшить на 20-25 % длительность пребывания пациентов в блоках интенсивной терапии, а в стационаре на 20-30 %. Многочисленными исследованиями отечественных и зарубежных авторов убедительно доказано, что недостаточное питание существенно ослабляет защитные силы и функциональные резервы организма, следствием чего является повышение риска раневой инфекции, затяжного течения многих заболеваний, развитие таких серьезных послеоперационных осложнений, как несостоятельность анастомозов, пневмония и сепсис.</p> <p>Анализ состояния дел, касающихся вопросов нутритивной поддержки (НП) различных категорий больных и пострадавших, находящихся на лечении в больнице, свидетельствует о явной недооценке врачами фактора расстройств обмена веществ и питания в возникновении и течении целого ряда заболеваний и их осложнений. Это не только снижает качество и исходы лечения пациентов, но и увеличивает сроки их пребывания в стационаре, а также экономические затраты на лечение и реабилитацию.</p> <p>Полагаем, что основной причиной имеющихся недостатков является отсутствие системного подхода к обучению врачей по вопросам диагностики недостаточности питания у находящихся на лечении больных с особыми метаболическими потребностями – ожоговая болезнь, сепсис, пневмонии, черепно-мозговая и политравма и др. Этую проблему и может разрешить дополнительная форма организации учебного процесса повышения квалификации врачей</p>
Цель реализации программы	Систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по диагностике и

	лечению расстройств водно-электролитного и белково-энергетического обмена в практике медицины критических состояний				
Задачи реализации программы	<p>1. Представить слушателям цикла теоретический и практический курс современных знаний по всем аспектам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения расстройств водно-электролитного и белкового-энергетического обмена.</p> <p>2. Обучить слушателей теоретическим основам и практическим навыкам клинической реализации современных и инновационных методов обеспечения центрального и периферического сосудистого доступа, инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания</p>				
Основная специальность	Анестезиология-реаниматология				
Контингент	Лица, имеющие высшее образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», прошедшие/проходящие подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Анестезиология-реаниматология»				
Форма обучения	Очная				
Срок освоения	18 часов				
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2				
Симуляционное обучение (СО)	нет				
Наличие стажировки, объем в часах	Наличие стажировки	да			
	Объем в часах	4			
	Задача, описание стажировки	Отработка навыков и умений при выполнении определенных технологических приемов и функций, процедур, методик обеспечения сосудистого доступа, инфузионно-трансфузионной терапии и парентерального питания. Выполнение функциональных обязанностей врача-реаниматолога в качестве дублера			
	Ф.И.О. Куратора	Лейдерман И.Н.			
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», отделения анестезиологии и реаниматологии			
Применение дистанционных образовательных технологий	Без ДОТ				
Интернет	www.almazovcentre.ru				
Даты проведения					
Стоимость обучения и ее обоснование					
	ПК-1	Готовность к назначению анестезиологического пособия пациенту, реанимации и интенсивной терапии при состояниях, угрожающих жизни пациента.			

	ПК-2	Готовность к профилактике развития осложнений анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента
Содержание программы. Основные разделы	Раздел 1	Диагностика нарушений водно-электролитного и белково-энергетического обмена в интенсивной медицине
	Раздел 2	Ключевые технологии инфузационной терапии и парентерального питания в интенсивной терапии
	Раздел 3	Сосудистый доступ: от периферического катетера к имплантируемому сосудистому устройству
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии группового обучения	