

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

«Ключевые технологии нутритивной поддержки  
(энтерального и парентерального питания)  
в многопрофильной клинике»

Актуальность программы	<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 медицинской организации, 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 %.</p> <p>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. Эту проблему и поможет разрешить данная дополнительная профессиональная программа повышения квалификации.</p>
------------------------	---

Цель реализации программы	Систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, освоение новых знаний, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам: диагностики, лечения, профилактики у пациентов с острыми и хроническими нарушениями белково-энергетического обмена и нутритивного статуса	
Задачи реализации программы	1. Представить слушателям цикла теоретический и практический курс современных знаний по всем аспектам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения нарушений белково-энергетического обмена при различных патологических процессах. 2. Обучить слушателей теоретическим основам и практическим навыкам клинической реализации современных и инновационных методов парентерального и энтерального питания.	
Основная специальность	Анестезиология-реаниматология	
Контингент	Хирургия, онкология, неврология, диетология, клиническая фармакология	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	
Наличие симуляционного обучения	<p>Объем: 3 часа.</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проведение метаболографии (непрямой калориметрии)</li> <li>-Расчет суточной дозы жидкости и макронутриентов-белков, жиров, углеводов</li> <li>-Расчет суточной дозы электролитов</li> </ul> <p>Куратор - Лейдерман И.Н., д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p>	
Наличие стажировки, объем в часах	-	
Применение дистанционных образовательных технологий	-	
Интернет		
Даты проведения	21-25.10.2019	
Стоимость обучения и ее обоснование	-	
Компетенции и их характеристика	ПК-2	способность и готовность к проведению профилактических мероприятий при проведении парентерального и энтерального питания у больных в критических состояниях
	ПК-5	способность и готовность выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в конкретной группе заболеваний

	ПК-6	способность и готовность к ведению и лечению пациентов с нарушениями обмена белка и энергии, нутритивного статуса
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Диагностика нарушений белково-энергетического обмена в интенсивной медицине
	Раздел 2	Ключевые технологии энтерального питания в многопрофильной клинике
	Раздел 3	Ключевые технологии парентерального питания в многопрофильной клинике
	Раздел 4	Особенности проведения нутритивной поддержки при некоторых патологических процессах
	Раздел 5	Врачебные манипуляции при лечении нарушений белково-энергетического обмена
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные образовательные технологии: информационные лекции, семинары, практические занятия	