

Баранов А.Ю.	
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КРИОТЕРАПИЯ В РОССИИ»	4
Пушкарев А.В., Савельева С.К., Шакуров А.В.	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЩЕЙ КРИОТЕРАПИИ ПРИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ВЫНУЖДЕННОЙ КОНВЕКЦИИ	12
Новотельнова А.В., Асач А.В., Тукмакова А.С., Ережеп Д., Голубкова С.М.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОКРОВА ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ ОБЩЕЙ КРИОТЕРАПИИ	21
Хан М.А., Тальковский Е.М.	
КРИОТЕРАПИЯ В ПЕДИАТРИИ	26
Панченко О.А., Свиридова З.В.	
СОВРЕМЕННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕЙ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ АЭРОКРИОТЕРАПИИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ	31
Панченко О.А., Радченко С.М.	
КРИОТЕРАПИЯ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИЕЙ	34
Панченко О.А., Онищенко В.О., Кабанцева А.В., Сердюк И.А.	
ОБЩАЯ ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ АЭРОКРИОТЕРАПИЯ ПРИ ЭМОЦИОНАЛЬНО- ВОЛЕВЫХ НАРУШЕНИЯХ И АСТЕНИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ	44
Панченко О.А.	
МЕТОДОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО КРИОВОЗДЕЙСТВИЯ В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТСТРЕССОВЫХ РАССТРОЙСТВ ...	49
Кершенгольц Б.М., Крамарев Е.А., Лавров С.И.	
НОВЫЕ СВОЙСТВА ПОРИСТОГО ТИТАНА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ КРИОМЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ	55
Пальчикова Л.А., Яшков А.В.	
ПАТОФИЗИОЛОГИЯ КРИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	61
Пальчикова Л.А., Каганова Т.И.	
НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КРИОТЕРАПИИ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	67
Пальчикова Л.А., Яшков А.В.	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ В ЛЕЧЕНИИ ПСОРИАЗА	74
Соколова Е.В.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДОГРЕТОЙ КРИОГЕННОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОТВОДА ТЕПЛОТЫ ОТ ОБЪЕКТА КРИОХИРУРГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	82
Левин М.Л., Малькевич Л.А., Волкова Е.Г., Маханек А.А.	
ДИНАМИКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА СПОРТСМЕНОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ОБЩЕЙ ГАЗОВОЙ КРИОТЕРАПИИ	89
Герасимович Н.В., Пухтеева И.В., Маханек А.А., Левин М.Л.	
МЕХАНИЗМЫ ОКСИГЕНАЦИИ БИОТКАНЕЙ ПРИ ОБЩЕЙ ГАЗОВОЙ КРИОТЕРАПИИ	92
Левин М.Л., Маханек А.А.	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОХЛАЖДЕНИЯ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ И ПРИ ОБЩЕЙ ГАЗОВОЙ КРИОТЕРАПИИ	98