

<b>Баранов А.Ю., Шестакова О.А., Василенок А.В.</b> ДВАДЦАТЬ ЛЕТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБЩЕГО КРИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В РОССИИ	5
<b>Панченко О.А.</b> ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ КРИОТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИОННО- ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ	26
<b>Панченко О.А., Сердюк И.А.</b> БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ КРИОВОЗДЕЙСТВИЯ	33
<b>Панченко О.А., Радченко С.М.</b> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРИОТЕРАПИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОЙ И МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМ ЧЕЛОВЕКА	41
<b>Панченко О.А., Кабанцева А.В., Сердюк И.А., Сердюк И.А.</b> МЕТОДОЛОГИЯ ПСИХОДИАГНОСТИКИ ПРИ КРИОВОЗДЕЙСТВИИ	49
<b>Панченко О.А., Гуменюк В.В.</b> НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПАТЕНТОВАНИЯ В КРИОМЕДИЦИНЕ	57
<b>Маханёк А.А., Левин М.Л., Малькевич Л.А.</b> К ВОПРОСУ ОБ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ СЕАНСА ОБЩЕЙ ГАЗОВОЙ КРИОТЕРАПИИ	67
<b>Малькевич Л.А., Герасимов Н.В., Пухтеева И.В., Левин М.Л.</b> ВЛИЯНИЕ ОБЩЕЙ ГАЗОВОЙ КРИОТЕРАПИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	77
<b>Левин М.Л., Малькевич Л.А., Иванчикова Н.Н., Ярошевич О.А., Волкова Е.Г., Маханёк А.А.</b> СТРЕССМОДИФИЦИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ЛОКАЛЬНОЙ И ОБЩЕЙ ГАЗОВОЙ КРИОТЕРАПИИ У СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ	83
<b>Онищенко В.О.</b> ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОБЩЕЙ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ АЭРОКРИОТЕРАПИИ	89
<b>Ашиткова А.Р.</b> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В БЕЗОПАСНОМ ПРИМЕНЕНИИ КРИОТЕРАПИИ	96
<b>Гасангусенов М.Г., Малышенко Е.С., Пономарев Д.Е., Семенов В.Ю.</b> РАЗРАБОТКА КРИОХИРУРГИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИЙ ПРЕДСЕРДИЙ	102
<b>Пальчикова Л.А., Пальчиков И.Ю., Биктогирова Э.И.</b> ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ТЕХНОЛОГИЯМ ОМОЛОЖЕНИЯ	104