

К юбилею академика РАМН В.А. Неговского

Теоретические и клинические проблемы современной реаниматологии

*Материалы Международного симпозиума,
посвященного 90-летию со дня рождения
академика РАМН В.А. Неговского,
23-24 марта 1999 года*

Российская академия медицинских наук
Научно-исследовательский институт общей реаниматологии

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ РЕАНИМАТОЛОГИИ

Материалы Международного симпозиума, посвященного
90-летию со дня рождения академика РАМН В.А. Неговского
23-24 марта 1999 г., Москва



Russian Academy of Medical Sciences
Scientific Research Institute for General Reanimatology

THEORETICAL AND CLINICAL ISSUES OF MODERN REANIMATOLOGY

International Symposium devoted to the 90th anniversary
of academician V.A. Negovsky
March, 23-24, 1999, Moscow

Список авторов (номера тезисов)

- Абдигалиева А.Т. - 52
 Абесадзе А.С. - 51
 Авруцкий М.Я. 171
 Аврущенко М.Ш. - 53, 82, 85
 Агавелян Э.Г. - 184
 Айтбаева Ж.Б. - 54
 Акопян А.Н. - 80
 Алексеева Г.В. - 55
 Алехин С.М. - 166
 Алиев М.Х. - 79
 Алферова В.В. - 55
 Альес В.Ф. - 94
 Амар А.П. - 178
 Амиркулова Л.Т. - 9
 Андреев А.А. - 27
 Андреева Н.Н. - 81
 Антонова Л.А. - 1
 Апуззо М.Л.Дж. - 178
 Аржакова Н.И. - 38, 116
 Арзамасцев Е.В. - 179
 Артамошина М.П. - 172
 Артемьева Л.О. - 48, 168
 Артыкбаев Ж.Т. - 8
 Архарова Т.Б. - 184
 Архипенко Ю.В. - 2, 29
 Астамиров М.К. - 94
 Астахов А.А. - 95, 96
 Атясов Н.И. - 3, 6
 Афанасьев А.Г. 167
 Ахметгареева Р.Р. 182
- Бабаев М.А. 108
 Бабаева С.М. - 79
 Бадалян А.В. 130
 Баешко А.А. - 23
 Базанова Э.Б. - 38, 116
 Байбакова М.К. - 75
 Байбурина Г.А. - 73
 Бакушин В.С. - 132
 Банных С.В. - 56
 Бастрикова Н.А. - 57
 Батайкина В.В. - 4, 58
 Батищева Г.А. - 166
 Бегларова Г.Е. - 59
 Безручко Н.В. - 47, 49
 Бекетаева Г.К. - 60
 Белицкая Т.С. - 7
 Белицкий А.Н. - 95
 Белкин А.А. - 97, 98
 Белололова Р.А. - 5
 Белоусов А.Н. - 140
 Белоусова Е.Ю. - 140
 Беляев А.Н. - 3, 6
 Беляевский А.Д. - 7
 Беляевский С.А. - 7
 Бергалиев М.К. - 8
 Бердыев Р.Н. - 187
 Березина Т.Л. - 28, 37, 99, 170
 Береснев В.А. - 186
 Бидзинашвили З.И. - 51
 Бирюкова Л.С. - 169
 Блинкин А.Я. - 70
 Бобринская И.Г. - 30, 128, 172
 Богатырева Е.В. - 18
 Богоявленский И.Ф. - 193, 194
 Богусевич М.С. - 100, 110
 Божьев А.А. - 101, 146
 Болихова Н.А. - 142
 Болтаев П.Г. - 41, 42
- Болякина Г.К. - 196
 Борисов А.Л. - 15
 Борисова Л.Ф. - 196
 Боттаев Н.А. - 55
 Бочаров В.А. - 132
 Бояринов Г.А. - 81, 105
 Бубнова И.Д. - 95
 Будаев А.В. - 67
 Буйденко Ю.В. - 112
 Букаев О.Б. - 102
 Бунятян К.А. - 108
 Бурдыгин В.Н. - 116
 Буров Н.Е. - 179, 180
 Буфистова А.В. - 23
 Буянова А.Н. - 26
- Вайнраух В. - 154
 Васильев В.Ю. - 103
 Васильков В.Г. - 47, 104, 168
 Вахидов А.В. - 9, 10, 187
 Веденина И.В. - 189
 Векслер Н.Ю. - 105
 Венецкий Р.В. - 193, 194
 Венин И.В. - 106
 Веремеенко С.Н. - 107
 Винницкий Л.И. - 108
 Вихров Е.В. - 55
 Вишницкий Д.А. - 109
 Власенко А.В. - 136, 183
 Во Ч. - 50
 Волков А.В. - 53, 61, 82, 83, 86
 Волосатов С.Н. - 62
 Воскресенский С.В. - 173
 Востриков В.А. - 100, 106, 110, 111, 161
 Вудс Р. - 153
 Высоцкий Ю.Л. - 166
- Галеев Ф.С. - 63
 Галкин И.В. - 146
 Галушка С.В. - 1, 136, 183
 Гапанович В.Н. - 26
 Гебель Г.Я. - 11
 Гельмон Д. - 12, 13
 Генгин М.Т. - 47
 Гилязетдинова Р.Ф. - 182
 Гириш А.О. - 131
 Говоров Б.М. - 96
 Гогуадзе Д.М. - 16, 51
 Голов Ю.С. - 195
 Голостенова Л.М. - 11
 Гольдфарб Ю.С. - 130
 Горобец Е.С. - 112, 144, 145
 Городник Г.А. - 163, 164, 165
 Горшков К.М. - 39
 Горяинова В.В. - 14
 Григорова И.А. - 14, 15, 140
 Гридчик А.Л. - 64
 Гридчик И.Е. - 45, 64, 150, 151
 Гринберг А.А. - 45
 Грицук С.Ф. - 174, 175
 Грызунов Ю.А. - 45
 Губкин И.М. - 185
 Гугуцидзе А.Г. - 16
 Гугуцидзе Д.А. - 16
 Гудашева Т.А. - 82
 Гулега И.Е. - 121
 Гурьянов В.А. - 113, 114
 Даленов Е.Д. - 65
- Даниелов С.Р. - 51
 Дасаев А.Н. - 11
 Джабаров Д.А. - 180
 Джоджуа Т.В. - 46
 Долгих В.Т. - 17, 66, 117, 131, 152
 Долина О.А. - 113, 114
 Долинин В.П. - 96
 Духин В.А. - 115
- Евсеев В.Н. - 150
 Евтушенко А.Я. - 56, 67, 68
 Егоров И.В. - 43
 Ежова Е.Г. - 192
 Ельков А.Н. - 130
 Ельский А.В. - 18, 23
 Ельский В.Н. - 18, 23
 Емцев П.Д. - 176, 177
 Еникеев Д.А. - 19, 73, 147
 Еременко А.А. - 127
 Еремина И.И. - 115
 Ерениев С.И. - 69, 87
 Ефремов В.А. - 116
- Жакупов Р.К. - 76
 Железкина Н.В. - 186
 Жемарина Н.В. - 81
 Жемчугов А.В. - 20
 Житковский К.А. - 183
 Жукова А.Г. - 2
 Жулин С.Л. - 55
- Забусов А.В. - 20
 Заведя Т.Л. - 18
 Завьялов Р.П. - 102
 Закс И.О. - 70, 134, 193, 196
 Замятин П.Н. - 14, 15
 Заржецкий Ю.В. - 53, 71
 Захаров И.В. - 117
 Захарова О.А. - 85
 Зельман В. - 50, 178
 Зимин Ю.В. - 81
 Злоковиц Б.В. - 178
 Золотарев Д.В. - 166
 Золотов А.Н. - 91
 Золотокрылина Е.С. - 21, 22, 72
 Золотухин Д.Ю. - 115
 Золотухин С.Е. - 23
 Зоркова Е.В. - 46
 Зуева Л.Н. - 89
 Зуева О.М. - 65
 Зяблицев С.В. - 164
- Иванов А.С. - 108
 Иванов В.А. - 108
 Иванов В.Н. - 195
 Иванов С.Р. - 117
 Иванова Л.М. - 186
 Ивлева В.В. - 70, 196
 Игнатенко Н.Н. - 77
 Игнатов В.Ю. - 115
 Игнатов Н.Г. - 11
 Идрисова Л.Т. - 19, 73
 Ильинский О.И. - 123
 Илюкевич Г.В. - 26
 Имаев А.А. - 118
 Инвиева Е.В. - 108
 Исмагуллаев Н.Р. - 9, 10, 24
- Кабанова Н.В. - 119

- Кабанько Т.П. – 34
 Кабдуалиева Н.Б. – 75
 Каверина К.П. – 197
 Кайнов М.С. – 55
 Калашникова Е.А. – 169
 Каленик И.И. – 164
 Кализатова А.С. – 160
 Калинин Н.Н. – 146
 Камалов Е.Х. – 25
 Каменская В.Н. – 196
 Каменский А.А. – 82
 Канас М. – 50
 Канус И.И. – 26
 Капоне А. – 153
 Капунов С.В. – 102
 Кармен Н.Б. – 7
 Карпенко В.Г. – 198
 Карпов Д.Ю. – 107
 Карпов П.М. – 42
 Карпович С.В. – 190
 Карпун Н.А. – 149
 Картавенко В.И. – 27
 Кассиль В.Л. – 120
 Кашеваров А.Д. – 194
 Кашенцева С.Т. – 58
 Келина Н.Ю. – 47, 49
 Кечемайкин В.Н. – 3
 Кибойама К. – 154
 Кизиченко Н.В. – 2
 Ким С.-Х. – 154
 Кипарисова Е.С. – 48
 Кирсанова А.К. – 28, 37, 88, 99, 170
 Киселева А.В. – 43
 Кичев Г.С. – 107
 Кйао Ф. – 154
 Клигуненко Е.Н. – 121, 122
 Коваленко В.Л. – 138
 Коваленко Н.Я. – 29
 Коваль С.Н. – 123
 Кожевникова Л.М. – 2
 Кожура В.Л. – 37, 57, 74, 170
 Козлов С.А. – 3, 6
 Козлова Е.К. – 100
 Козьяпин Р.А. – 102
 Кокляева Н.В. – 113
 Кокоулина Г.Д. – 135
 Кокоулина Ж.Н. – 32, 33
 Колесникова С.В. – 18
 Колесникова Т.И. – 35
 Колотухин А.И. – 94
 Комиссаров Е.Е. – 115
 Конвай В.Д. – 158
 Коптяев А.М. – 77
 Корниенко Л.Ю. – 179, 180
 Корпачев В.Г. – 75, 76
 Корпачева О.В. – 66, 152
 Костяк О.С. – 112
 Котляров В.В. – 107
 Кочанек П. – 153
 Кравец О.В. – 122
 Кралин А.Б. – 124
 Краснова Т.Е. – 142
 Красовский В.А. – 190
 Круглов А.А. – 90
 Круглов А.Г. – 11
 Крылова О.Ю. – 80
 Ктениди Л.И. – 158
 Кузнецов В.Н. – 151
 Кузнецова И.В. – 35, 36, 138
 Куйян С.М. – 113, 114
 Куксинский В.А. – 167
 Купцова М.Ф. – 104
 Курашвили Л.В. – 49
 Курочка А.В. – 125
 Кухарь И.Ф. – 77
 Кучуков Р.И. – 63
 Кучукова Г.У. – 63
 Кцолев Р.С. – 94
 Ланин И.Н. – 7
 Лапшин В.Н. – 126
 Лапшин Р.Д. – 81
 Лебедева Р.Н. – 127
 Левитэ Е.М. – 30, 128
 Леженина Н.Ф. – 129
 Лейдерман И.Н. – 109
 Леонов В. – 154
 Лешкевич А.И. – 181
 Лимарев В.М. – 102
 Линев Д.В. – 133, 136
 Липатцев И.И. – 187
 Лисаченко Г.В. – 78
 Логвиненко Л.В. – 35, 139
 Лосев А.С. – 125
 Лосева Н.А. – 186
 Лубнин А.Ю. – 188
 Лужников Е.А. – 130
 Лукач В.Н. – 131
 Лукошевичуте А. – 148
 Лысенков С.П. – 58
 Любошевский П.А. – 20
 Мазурок В.А. – 112
 Маисурадзе Р.Г. – 16
 Макарова Т.С. – 189
 Макушкин В.В. – 182
 Малыхин А.Г. – 158
 Мальшев В.Д. – 132
 Мамедов Я.Д. – 79
 Мамлеев И.А. – 182
 Мартыненко В.Я. – 167
 Марченков Ю.В. – 133
 Матвеева И.Б. – 147
 Матенова С.К. – 155
 Мациевский Д.Д. – 29
 Мацкевич В.А. – 135
 Медведев А.П. – 105
 Мезенцева Л.В. – 111
 Мелконян Ш.Л. – 130
 Мещеряков Г.Н. – 134
 Минакев В.А. – 8
 Мироненко Н.А. – 131
 Миронов А.А. – 81
 Миронов П.И. – 31, 182
 Миронова Е.В. – 108
 Митрохин А.А. – 136, 183
 Митрошина С.Ю. – 47
 Михайлов И.В. – 110
 Михайлова Н.Н. – 43
 Михельсон В.А. – 181, 184
 Мишиев М.И. – 103
 Модел С.В. – 146
 Молчанова Л.В. – 1, 80
 Мордык А.В. – 66
 Мороз В.В. – 1, 196
 Морозов Д.В. – 185
 Морозов Н.В. – 22
 Московец О.Н. – 172
 Муравьев О.Б. – 183
 Мусихин Л.В. – 171
 Мутускина Е.А. – 71
 Мухамбетов Д.Д. – 155
 Мухина И.В. – 81
 Назаренко И.В. – 53, 82, 83, 86
 Назаров И.П. – 32, 33, 135
 Налапко Ю.И. – 84
 Науменко В.А. – 198
 Неверин В.К. – 133, 136
 Невзоров А.И. – 185
 Нестеренко А.Н. – 46
 Никифорова Н.В. – 167
 Николаев Э.К. – 137
 Новиков М.П. – 34, 139
 Новикова Р.И. – 34, 35, 36, 138, 139
 Новицкий Н.А. – 77
 Новодержкина И.С. – 28, 37, 57, 88, 99, 170
 Нургалева Е.А. – 19
 Оболенцев Н.И. – 14, 140
 Озерова И.В. – 107
 Олейникова Я.В. – 190
 Омаров Х.Т. – 132
 Осипова Н.А. – 186
 Остапченко Д.А. – 1, 136
 Островский Д.В. – 32
 Павлова С.С. – 141
 Панкратова Е.В. – 137
 Пенкнович А.А. – 81
 Петрова М.В. – 118, 142, 173
 Петрошенко Е.В. – 89
 Плесков А.П. – 143, 144, 145
 Плетнев И.Н. – 38
 Полякова И.А. – 86
 Померанц С. – 154
 Попов А.А. – 135
 Попов А.Ю. – 115
 Попова Н.В. – 60
 Постников А.А. – 146
 Потемкин А.Ю. – 114
 Протопопов Б.В. – 33
 Проценко Д.Н. – 39
 Пухальская Д.А. – 169
 Рабинович В.И. – 147
 Разумов А.С. – 68
 Разумов П.С. – 68
 Расулов Н.А. – 24
 Рейнгартене Д. – 148
 Рейс Б.А. – 158
 Ризоев М.М. – 187
 Родионов В.Н. – 129
 Руденко М.И. – 149
 Руднов В.А. – 31, 109
 Румянцева С.А. – 64, 150, 151
 Русаков В.В. – 66, 152
 Русская И.В. – 7
 Рустамов Х.К. – 9, 10, 24
 Рязанов В.Б. – 113
 Рязанцев Е.В. – 3
 Савченко А.Ю. – 62
 Садыков Р.Ф. – 125
 Саидмурадов А.С. – 9, 10, 24
 Саидов Ш.Х. – 187
 Салалькин В.И. – 188
 Салливан М. – 50
 Саморукова И.В. – 53, 85, 86
 Сафар П. – 153, 154
 Сафронов А.И. – 104
 Сахаров В.Л. – 107
 Свиридов С.В. – 132, 189
 Свиридова С.П. – 112, 144, 145
 Сейтеббетова А.Ж. – 155

- Селезнев С.А. – 40
 Семенов В.Н. – 169
 Семченко В.В. – 62, 69, 77, 87
 Сентикумар Н. – 178
 Сергеева С.А. – 125
 Серебряков И.Ю. – 41, 42, 137
 Сидоров В.А. – 181
 Сидун М.С. – 18
 Скирда И.И. – 156
 Слепушкин В.Д. – 43
 Смольников П.В. – 171
 Снопова Л.Б. – 81
 Советов А.А. – 195
 Соколова Н.А. – 57
 Стажадзе Л.Л. – 172
 Станин Д.М. – 89
 Стезоски С.Ч. – 153
 Степанов С.С. – 69, 87
 Степанова Н.А. – 190
 Стороженко И.Н. – 172
 Стрелец Б.М. – 157, 191
 Стрелец О.Б. – 157, 191
 Суворов С.Г. – 11
 Сычев Е.Н. – 39
- Табаккина Т.Е. – 190
 Тажибаева Д.С. – 76
 Такасу А. – 154
 Таланцев К.В. – 88
 Тальшинская М.Б. – 79
 Тандатури Д. – 50
 Тараканов И.А. – 2
 Таран Н.И. – 152
 Таранец В.В. – 7
 Таратынов И.Б. – 6
 Терехов А.И. – 171
 Тимохов В.С. – 169
 Тишерман С. – 153, 154
 Тишков Е.А. – 102
 Ткачев А.В. – 26
 Ткаченко Б.А. – 190
 Тлегенова Г.У. – 8
 Толкач А.Б. – 158
 Тращенко Ю.В. – 91
 Трубина И.Е. – 53, 71
 Туманов В.П. – 85
 Тюков В.Л. – 113, 114
 Тюменцева С.Г. – 35, 36
- Уайт Р. Дж. – 159
 Усенко Л.В. – 89
 Уткин В.Н. – 11
 Уткин Н.Н. – 158
- Федоров С.В. – 132
 Феоктистов П.И. – 112, 145
 Фетисова Е.В. – 169
 Филипова Л.А. – 49
 Фоломеев В.Е. – 192
 Фоменко Д.В. – 43
- Хамзина Н.К. – 60, 160
 Хапий Х.Х. – 90
 Хеладзе З.С. – 44
 Хокироев Т.З. – 187
 Холин П.В. – 161
 Холмирзоев Н.Ш. – 10, 24
- Цветков В.А. – 157, 191
 Цветков Д.В. – 157, 191
 Цыба Н.Н. – 146
- Чануквадзе И.М. – 162
 Чебанов И.С. – 36
 Черкес-Заде Д.И. – 38
 Черненко О.В. – 125
 Черный В.И. – 36, 92, 138, 163, 164, 165
 Черный Т.В. – 165
 Чернов Ю.Н. – 166
 Черныш А.М. – 100
 Черныш Т.И. – 45
 Чернышев А.К. – 93
 Чесноков В.И. – 91
 Чубыкина Н.С. – 58
 Чурляев Ю.А. – 167
- Шабанов А.К. – 27
 Шайдаров М.З. – 155
 Шано В.П. – 46
 Шапкин В.Е. – 14, 15
 Шаповалова Н.В. – 185
 Шапот Ю.Б. – 40
 Шарипов Р.Т. – 182
 Шаталов В.Г. – 27
 Шафранский А.П. – 174, 175
 Шевченко Б.В. – 14
 Шевчук В.А. – 14, 15
 Шестаков Д.А. – 183
 Шикунова Л.Г. – 17, 47, 48, 49, 168
 Шишкина Е.В. – 1, 136
 Шмидт Э. – 50
 Шраменко Е.К. – 139
 Штерц Ф. – 154
 Шумейкер У. – 50
- Щукин В.С. – 104
- Эбмейер У. – 154
- Юрьева Э.А. – 190
- Якобидзе М.А. – 16, 51
 Яковлева Е.И. – 81
 Яковлева И.И. – 169
 Яковлева Н.Е. – 170
 Ярошецкий А.И. – 39
 Ястребова Е.В. – 130
- Amar A.P. – 178
 Aruzzo M.L.J. – 178
- Canas M. – 50
 Capone A. – 153
- Ebmeyer U. – 154
- Gelmont D. – 12, 13
- Kim S.-H. – 154
 Kochanek P. – 153
 Kuboyama K. – 154
- Leonov Y. – 154
- Pomeranz S. – 154
- Safar P. – 153, 154
 Senthilkumar N. – 178
 Shmidt E. – 50
 Shoemaker W. – 50
 Sterz F. – 154
 Stezoski S.W. – 153
 Sullivan M.J. – 50
- Takasu A. – 154
 Thangathuri D. – 50
 Tisherman S. – 153, 154
- Weinrauch V. – 154
 White R.J. – 159
 Wo C. – 50
 Woods R. – 153
- Xiao F. – 154
- Zeiman V. – 50
 Zelman V. – 178
 Zlokovic B.V. – 178

* * *

Содержание

90-летие академика Российской АМН В.А. Неговского

- Мороз В.В.*
Академик В.А. Неговский – основоположник современной реаниматологии
- Сафар П.*
Мои встречи с профессором и академиком Владимиром Неговским. К 90-летию проф. В.А. Неговского, 19 марта 1999 г.
- Шумейкер У.*
Празднование 90-летия академика Владимира Неговского
- Уайт Р.*
О многолетнем сотрудничестве с профессором Владимиром Неговским
- Ларан Л.*
День профессору В. Неговскому
- Николаев Э.К.*
Незабываемые встречи
- Гомазков О.А.*
Беседа с Владимиром Александровичем Неговским...

Теоретические и клинические проблемы современной реаниматологии

**Глава 1
Критические состояния при политравме, острой кровопотере, сепсисе**

- Антонова Л.А., Молчанова Л.В., Шишкина Е.В., Галушка С.В., Остапченко Д.А., Мороз В.В.*
Изменение некоторых биохимических показателей плазмы крови у больных в ранний период после политравмы
- Архипенко Ю.В., Кизиченко Н.В., Жукова А.Г., Тараканов И.А., Кожевникова Л.М.*
Профилактический эффект адаптации к стрессу от нарушений, вызванных геморрагическим шоком
- Атысов Н.И., Беляев А.Н., Козлов С.А., Рязанцев Е.В., Кечемайкин В.Н.*
Развитие синдрома взаимного отягощения при комбинированной травме
- Батайкина В.В.*
Нарушение фибринолитической функции легких у беременных с гестозом
- Беловолова Р.А.*
Диагностические показатели эндогенной интоксикации при экстремальных состояниях в эксперименте и клинике
- Беляев А.Н., Атысов Н.И., Таратынов И.Б., Козлов С.А.*
Коррекция микроциркуляторных нарушений при комбинированной травме

Contents

90-th anniversary of V.A. Negovsky

- стр.
2 *Moroz V.V.*
Academician V. Negovsky, the founder of modern Reanimatology
- 6 *Safar P.*
Memoirs about Vladimir Negovsky of Moscow, Professor and Academician. Professor Negovsky's 90th birthday, march 19, 1999
- 10 *Shoemaker W.C.*
Celebration of academician Vladimir A. Negovsky' 90th birthday
- 12 *White R. J.*
Remembrances of his long association with Professor Vladimir Negovsky
- 14 *Lareng L.*
Tribute to professor V. Negovsky
- 15 *Nikolayev E.K.*
Unforgettable meetings
- 17 *Gomazkov O.A.*
Talks with V.A. Negovsky...

Theoretical and clinical problems of modern reanimatology

**Chapter 1
Critical states in polytrauma, acute-hemorrhage, sepsis**

- 20 *Antonova L.A., Molchanova L.V., Shishkina E.V., Galushka S.V., Ostapchenko D.A., Moroz V.V.*
Changes of some biochemical plasma indices in patients in early period after polytrauma
- 21 *Arkhipenko Yu.V., Kizichenko N.V., Zhukova A.G., Tarakanov I.A., Kozhevnikova L.M.*
Prophylactic effect of stress adaptation from disturbances caused by hemorrhagic shock
- 21 *Atyasov N.I., Belyaev A.N., Kozlov S.A., Ryazantsev E.V., Kechemaikin V.N.*
Development of mutual burdening syndrome in combined trauma
- 21 *Bataikina V.V.*
Lung phibrinolytic function distrurbunce in pregnant with gestosis
- 22 *Belovolova R.A.*
Diagnostic indices of endogenous intoxication in experimental and clinical extremal states
- 22 *Belyaev A.N., Atyasov N.I., Taratynov I.B., Kozlov S.A.*
Microcirculatory disturbances correction in combined trauma

- Беляевский А.Д., Кармен Н.Б., Беляевский С.А., Ланин И.Н., Русская И.В., Таранец В.В., Белицкая Т.С.*
Феномен "взаимного извращения" как одна из специфических особенностей клинических проявлений сочетанной черепно-мозговой травмы 23 *Belyaevsky A.D., Karmen N.B., Belyaevsky S.A., Lanin I.N., Russkaya I.V., Taranets V.V., Belitskaya T.S.*
"Mutual perversion" phenomenon as one of features of clinical signs of combined head injury
- Бергалиев М.К., Артыкбаев Ж.Т., Минакев В.А., Тлегенова Г.У.*
Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови у больных с обструктивными заболеваниями легких 23 *Bergaliyev M.K., Artykbayev Y.T., Minakiev V.A., Tlegenova G.U.*
Disseminated intravascular blood coagulation in patients with obstructive blood diseases
- Вахидов А.В., Амиркулова Л.Т., Исматуллаев Н.Р., Саидмурадов А.С., Рустамов Х.К.*
Состояние сердечно-сосудистой системы при инфекционно-токсическом шоке 24 *Vakhidov A.V., Amirkulova L.T., Ismatulayev N.R., Saidmuradov A.S., Rustamov H.K.*
Cardiovascular system in infectious-toxic shock
- Вахидов А.В., Исматуллаев Н.Р., Холмирзоев Н.Ш., Саидмурадов А.С., Рустамов Х.К.*
Состояние вентиляции, кровообращения малого круга и систем гемостаза в патогенезе респираторного дистресс-синдрома взрослых у больных перитонитом 24 *Vakhidov A.V., Ismatullayev N.R., Kholmirezoyev N.S., Saidmuradov A.S., Rustamov H.K.*
Ventilation, pulmonary circulation and hemostasis in the pathogenesis of adult respiratory distress syndrome in patients with peritonitis
- Гебель Г.Я., Круглов А.Г., Уткин В.Н., Голостенова Л.М., Дасаев А.Н., Игнатов Н.Г., Суворов С.Г.*
Суммарное давление газов (PO₂+PCO₂) в крови межворсинчатого пространства матки у женщин во время беременности в "норме" 24 *Gebel G.Ya., Kruglov A.G., Utkin V.N., Golostenova L.M., Dasayev A.N., Ignatov N.G., Suvorov S.G.*
Gas summary pressure (PO₂ + PCO₂) in intervillous lacuna blood in women's uterus during "normal" pregnancy
- Гельмон Д.*
Острое повреждение легких (острый респираторный дистресс-синдром) 25 *Gelmont D.*
Acute lung injury (ARDS)
- Гельмон Д.*
Определение и патофизиология сепсиса 26 *Gelmont D.*
Definition and pathophysiology of sepsis
- Григорова И.А., Шапкин В.Е., Оболенцев Н.И., Замятин П.Н., Шевчук В.А., Шевченко Б.В., Горяинова В.В.*
Состояние функциональной активности лейкоцитов при остром холецистите 27 *Grigorova I.A., Shapkin V.E., Obolentsev N.I., Zamyatin P.N., Shevchuk V.A., Shevchenko B.V., Goryainova V.V.*
Leucocytes functional activity in acute cholecystitis
- Григорова И.А., Шевчук В.А., Шапкин В.Е., Замятин П.Н., Борисов А.Л.*
Этиопатогенетические аспекты тяжелой черепно-лицевой травмы 28 *Grigorova I.A., Shevchuk V.A., Shapkin V.E., Zamyatin P.N., Borisov A.L.*
Ethiopathogenetic aspects of severe cranio-facial trauma
- Гугуцидзе А.Г., Гогуадзе Д.М., Якобидзе М.А., Маисурадзе Р.Г., Гугуцидзе Д.А.*
Реинфузия крови при тяжелых повреждениях 28 *Gugutsidze A.G., Gogvadze D.M., Yakobidze M.A., Maisuradze R.G., Gugutsidze D.A.*
Blood reinfusion in severe damage
- Долгих В.Т., Шикунова Л.Г.*
Эндогенная интоксикация как один из ведущих патогенетических факторов постреанимационной болезни 29 *Dolgikh V.T., Shikunova L.G.*
Endogenic intoxication as one of the leading factors of postresuscitation disease
- Ельский В.Н., Колесникова С.В., Богатырева Е.В., Заведя Т.Л., Сидун М.С., Ельский А.В.*
Патогенетическая детоксикация липидной пероксидации при травматическом токсикозе препаратом фосфатидилхолиновых липосом 29 *Yelsky V.N., Kolesnikova S.V., Bogatyreva E.V., Zavedeya T.L., Sidun M.S., Yelsky A.V.*
Detoxication of lipid peroxidation by phosphatidyl choline liposomes in traumatic toxicosis
- Еникеев Д.А., Нургалева Е.А., Идрисова Л.Т.*
Соотношение микроциркуляторных расстройств в мягкой мозговой оболочке и сетчатке глаз после перенесенной кровопотери у sensibilizированных собак 30 *Yenikeev D.A., Nurgaleeva E.A., Idrisova L.T.*
Ratio of microcirculatory disturbances in eye vascular coat and iris in sensibilized dogs after hemorrhage

- Забусов А.В., Жемчугов А.В., Любошевский П.А.* 30 *Zabusov A.V., Zhemchugov A.V., Lyuboshevsky P.A.*
Клинико-физиологическая оценка нарушений гомеостаза при различных вариантах тяжелой закрытой травмы груди
Clinical and physiological assessment of homeostasis disturbances in different variants of severe closed chest trauma
- Золотокрылина Е.С.* 30 *Zolotokrylina E.S.*
Вопросы патогенеза, клиники и лечения постренимационной болезни у пациентов с массивной кровопотерей и тяжелой сочетанной травмой
Issues of pathogenesis, clinics and therapy of post-resuscitation disease in patients with massive hemorrhage and severe combined trauma
- Золотокрылина Е.С., Морозов Н.В.* 32 *Zolotokrylina E.S., Morozov N.V.*
Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови у пациентов с массивной кровопотерей и тяжелой сочетанной травмой в раннем постренимационном периоде
Disseminated intravascular blood coagulation in patient with massive hemorrhage and severe combined trauma in the early postresuscitation period
- Золотухин С.Е., Ельский В.Н., Баешко А.А., Буфистова А.В., Ельский А.В.* 33 *Zolotukhin S.E., Yelsky V.N., Baeshko A.A., Bufistova A.V., Yelsky A.V.*
Экстракорпоральная селективная детоксикация пострадавших в постшоковом периоде травматической болезни
Extracorporeal selective detoxication in patients during postshock period of traumatic disease
- Исмагуллаев Н.Р., Холмирзоев Н.Ш., Саидмурадов А.С., Рустамов Х.К., Расулов Н.А.* 33 *Ismatullaeva N.R., Holmirzoyeva N.Sh., Saidmuradov A.S., Rustamov H.K., Rasulov N.A.*
Кислородно-транспортная функция легких при перитоните
Lung oxygen – transport function in peritonitis
- Камалов Е.Х.* 34 *Kamalov E.H.*
Комплексное лечение мультиорганной недостаточности и сепсиса в результате тяжелой политравмы
Complex therapy of multiple organ insufficiency and sepsis following severe polytrauma
- Канус И.И., Илюкевич Г.В., Буянова А.Н., Ткачев А.В., Гапанович В.Н.* 34 *Kanus I.I., Ilyukevich G.V., Buyanova A.N., Tkachev A.V., Gapanovich V.N.*
Оптимизация интенсивной терапии больных с острыми желудочно-кишечными кровотечениями различной этиологии
Optimization of intensive care of patients with acute gastric- intestinal hemorrhages of various ethiology
- Картавенко В.И., Шаталов В.Г., Шабанов А.К., Андреев А.А.* 35 *Kartavenko V.I., Shatalov V.G., Shabanov A.K., Andreev A.A.*
Профилактика и лечение острых повреждений легких
Prophylaxis and treatment of acute lung injury
- Кирсанова А.К., Новодержкина И.С., Березина Т.Л.* 35 *Kirsanova A.K., Novoderzhkina I.S., Berezina T.L.*
Динамика гематокрита как показатель направленности адаптивных перестроек при геморрагическом шоке
Gematocrit dynamics as a marker of adaptive changes in hemorrhagic shock
- Коваленко Н.Я., Мациевский Д.Д., Архипенко Ю.В.* 36 *Kovalenko N.Yu., Matsiyevsky D.D., Arkhipenko Yu.V.*
Низкая индивидуальная устойчивость сердечно-сосудистой системы к циркуляторной гипоксии как фактор риска при развитии тяжелой постгеморрагической гипотензии
Low individual cardio-vascular stability for hypoxia as a risk factor in development of severe post hemorrhagic hypotension
- Левитэ Е.М., Бобринская И.Г.* 37 *Levite E.M., Bobrinskaya I.G.*
Объем возмещения при интраоперационной кровопотере
Replacement volume in hemorrhage
- Миронов П.И., Руднов В.А.* 37 *Mironov P.I., Rudnov V.A.*
Закономерности формирования синдрома мультиорганной дисфункции при сепсисе у детей
Laws of forming multiple organ dysfunction syndrome in children with sepsis
- Назаров И.П., Островский Д.В., Кокоулина Ж.Н.* 37 *Nazarov I.P., Ostrovsky D.V., Kokoulina Z.N.*
Применение ронколейкина при гнойно-септических осложнениях
Usage of ronkoleukin in purulent-septic complications
- Назаров И.П., Протопопов Б.В., Кокоулина Ж.Н.* 38 *Nazarov I.P., Protopopov B.V., Kokoulina J.N.*
Ожоговый сепсис: стратегия и тактика профилактики и лечения
Burn sepsis: strategy and tactics of prevention and treatment
- Новикова Р.И., Кабанько Т.П., Новиков М.П.* 38 *Novikova R.I., Kabanko T.P., Novikov M.P.*
Синдром полиорганных расстройств у больных, перенесших инфекционно-токсический шок
Syndrome of multiple organ disturbances in patients after infectious-toxic shock

- Новикова Р.И., Тюменцева С.Г., Кузнецова И.В., Логвиненко Л.В., Колесникова Т.И.* 39 *Novikova R.I., Tyumentseva S.G., Kuznetsova I.V., Logvinenko L.V., Kolesnikova I.V.*
Полиорганная недостаточность при сепсисе, осложнившем течение илеофemorального тромбоза
Multiple organ insufficiency in sepsis complicating ileophemoral thrombosis
- Новикова Р.И., Черный В.И., Кузнецова И.В., Тюменцева С.Г., Чебанов И.С.* 39 *Novikova R.I., Cherniy V.I., Kuznetsova I.V., Tyumentseva S.G., Chebanov I.S.*
Адаптационные реакции при отравлении рудничным газом
Adaptive reactions in case of fire-damp poisoning
- Новодержкина И.С., Кожура В.Л., Березина Т.Л., Кирсанова А.К.* 39 *Novoderzhkina I.S., Kozhura V.L., Berezina T.L., Kirsanova A.K.*
Об ускоренном старении эритроцитов при смертельной кровопотере
On accelerated erythrocytes ageing in lethal hemorrhage
- Плетнев И.Н., Черкес-Заде Д.И., Аржакова Н.И., Базанова Э.Б.* 40 *Pletnev I.N., Cherkes-Zade D.I., Arzhakova N.I., Bazanova E.B.*
Комплексная профилактика синдрома жировой эмболии у больных травматолого-ортопедического профиля
Complex prophylaxis of fat embolism syndrome in orthopedics patients
- Проценко Д.Н., Ярошецкий А.И., Горшков К.М., Сычев Е.Н.* 41 *Procenko D.N., Yaroshetsky A.I., Gorshkov K.M., Sychev E.N.*
Мониторинг центрального венозного давления как показатель эффективности коррекции волемии при тяжелой сочетанной травме
CVP monitoring as an indicator of volemia correction efficacy in severe combined trauma
- Селезнев С.А., Шапот Ю.Б.* 41 *Seleznev S.A., Shapot Yu.B.*
Общее и местное в патогенезе и клинике травматической болезни при сочетанных повреждениях
General and local in pathogenesis and clinics of traumatic disease with combined damage
- Серебряков И.Ю., Болтаев П.Г.* 41 *Serebryakov I.Yu., Boltayev P.G.*
Опыт профилактики и лечения гнойно-септических осложнений при тяжелой черепно-мозговой и сочетанной травме
Experience of preventing and treating purulent-septic complications in severe head and combined trauma
- Серебряков И.Ю., Болтаев П.Г., Карпов П.М.* 42 *Serebryakov I.Yu., Boltayev P.G., Karpov P.M.*
Реанимация и интенсивная терапия тяжелой черепно-мозговой травмы в условиях реанимационного отделения городской травматологической больницы
Resuscitation and intensive care of severe head injury in the special resuscitation unit of a municipal trauma hospital
- Слепушкин В.Д., Михайлова Н.Н., Фоменко Д.В., Егоров И.В., Киселева А.В.* 42 *Slepushkin V.D., Mikhailova N.N., Fomenko D.V., Yegorov I.V., Kiseleva A.V.*
Антиоксидантные свойства мелатонина при экспериментальном травматическом шоке
Melatonin antioxidant properties in experimental traumatic shock
- Хеладзе З.С.* 42 *Kheladze Z.S.*
Полипептид с молекулярной массой 14 кД
Polypeptide with a molecular mass of 14 kD
- Черныш Т.И., Гридчик И.Е., Гринберг А.А., Грызунов Ю.А.* 43 *Chernysh T.I., Gridchik I.E., Grinberg A.A., Gryzunov Yu.A.*
О возможности ранней оценки эффективности энтеросорбции при распространенном перитоните
On possibility of early evaluation of enterosorption efficacy in generalized peritonitis
- Шано В.П., Нестеренко А.Н., Джоджуа Т.В., Зоркова Е.В.* 43 *Shano V.P., Nesterenko A.N., Georgena T.V., Zorkova E.V.*
Диагностическое и прогностическое значение TNF - фактора некроза опухолей у больных в критическом состоянии вследствие тяжелого сепсиса
Diagnostic and prognostic value of TNF in critically ill patients with severe sepsis
- Шикунова Л.Г., Васильков В.Г., Келина Н.Ю., Митрошина С.Ю., Генгин М.Т., Безручко Н.В.* 44 *Shikunova L.G., Vasilkov V.G., Kelina N.Yu., Mitroshina S.Yu., Gengin M.T., Bezruchko N.V.*
Роль обмена нейропептидов в развитии синдрома эндогенной интоксикации у больных с острым разлитым перитонитом
Importance of neuropeptide metabolism in endogenous intoxication syndrome development in patients with diffuse peritonitis
- Шикунова Л.Г., Кипарисова Е.С., Артемьева Л.О.* 45 *Shikunova L.G., Kiparisova E.S., Artemyeva L.O.*
Эффективность гипотензивной терапии при прогрессировании цереброваскулярной патологии
Hypotensive therapy efficacy in progressive cerebrovascular pathology

- Шикунова Л.Г., Курашвили Л.В., Филипова Л.А., Келина Н.Ю., Безручко Н.В.*
Активность каталазы у больных в критических состояниях 45 *Shikunova L.G., Kurashvili L.V., Filipova L.A., Kelina N.Yu., Bezruchko N.V.*
Catalase activity in critically ill patients
- Шмидт Э., Во Ч., Салливан М., Канас М., Тандатури Д., Зельман В., Шумейкер У.*
Возможность снижения частоты послеоперационного острого респираторного дистресс-синдрома путем улучшения тканевой перфузии нитроглицерином во время операции (данные неинвазивного мониторинга) 46 *Shmidt E., Wo C., Sullivan M.J., Canas M., Thangathuri D., Zeiman V., Shoemaker W.*
Can the incidence of postoperative ARDS be reduced by improved intraoperative tissue perfusion using nitroglycerin and as measured by noninvasive hemodynamic monitoring in high risk surgical patients
- Якобидзе М.А., Гогвадзе Д.М., Даниелов С.Р., Абесадзе А.С., Бидзинашвили З.И.*
Состояние системы гемокоагуляции у больных с тяжелыми повреждениями 47 *Yakobidze M.A., Gogvadze D.M., Danielov S.R., Abesadze A.S., Bidzinashvili Z.I.*
Hemocoagulation system in patients with severe damages
- Глава 2**
Терминальные состояния и постреанимационная болезнь
Chapter 2
Terminal states and post-resuscitation disease
- Абдигалиева А.Т.*
Кислотно-основной и водно-солевой баланс в органах и тканях на ранних этапах развития постреанимационной болезни 48 *Abdigaliyeva A.T.*
Organ and tissue acid-base and water-salt balance in at early stages of the post-resuscitation disease
- Аврущенко М.Ш., Волков А.В., Заржецкий Ю.В., Мутускина Е.А., Трубина И.Е., Назаренко И.В., Саморукова И.В.*
Постреанимационные изменения нейронных популяций: значение в формировании и коррекции энцефалопатий 48 *Avrushchenko M.Sh., Volkov A.V., Zarzhetsky Yu.V., Mutuskina E.A., Trubina I.E., Nazarenko I.V., Samorukova I.V.*
Postresuscitation changes of neuronal populations: importance in encephalopathies formation and correction
- Айтбаева Ж.Б.*
Особенности течения постреанимационного периода у крыс разного пола 49 *Aitbayeva Y.B.*
Features of the postresuscitation period in rats of both sexes
- Алексеева Г.В., Боттаев Н.А., Вихров Е.В., Кайнов М.С., Жулин С.Л., Алферова В.В.*
Ятрогении в клинике постгипоксических энцефалопатий 50 *Alekseyeva G.V., Bottayev N.A., Vikhrov E.V., Kainov M.S., Zhulin S.L., Alferova V.V.*
Iatrogenies in clinics of posthypoxic encephalopathies
- Баных С.В., Евтушенко А.Я.*
Морфофункциональные изменения эритронов в постреанимационном периоде у крыс 51 *Bannykh S.V., Evtushenko A.Ya.*
Erythrone morphofunctional changes in the post resuscitation period in rats
- Бастрикова Н.А., Новодержкина И.С., Соколова Н.А., Кожура В.Л.*
Особенности нарушений обучения в постреанимационном периоде после геморрагического шока 51 *Bastrikova N.A., Novoderzhkina I.S., Sokolova N.A., Kozhura V.L.*
Features of learning disturbances in the postresuscitation period after hemorrhagic shock
- Батайкина В.В., Лысенков С.П., Кашенцева С.Т., Чубыкина Н.С.*
Респираторный дистресс-синдром взрослых (РДСВ) как осложнение ДВС-синдрома у родильниц с гестозами 52 *Bataikina V.V., Lysenkov S.P., Kashentseva S.T., Chubykina N.S.*
Adult Respiratory Distress Syndrome as a complication of disseminated blood coagulation in pregnant with gestosis
- Бегларова Г.Е.*
Особенности агрессивного поведения реанимированных крыс, различающихся уровнем двигательной активности 52 *Beglarova G.E.*
Feature of aggressive behaviour in resuscitated rats with different locomotor activities
- Бекетаева Г.К., Попова Н.В., Хамзина Н.К.*
Влияние гексаметилентетрамина на активность щелочной фосфатазы и лактатдегидрогеназы в сыворотке крови и гомогенате мозга у крыс после оживления 53 *Beketayeva G.K., Popova N.V., Khamsina N.K.*
Effect of gexamethylentetramine on alkal phosphatase and lactatdehydrogenase activity in rat blood serum and brain homogenate after resuscitation

- Волков А.В.*
Некоторые проблемы информационного управления реанимационным процессом регуляторными пептидами и гормонами
- Волосатов С.Н., Семченко В.В., Савченко А.Ю.*
Структурные изменения коры большого мозга человека при крайних вариантах внутричерепной гипертензии
- Галеев Ф.С., Кучукова Г.У., Кучуков Р.И.*
Лечение тяжелых постгипоксических энцефалопатий в многопрофильной больнице
- Гридчик И.Е., Румянцева С.А., Гридчик А.Л.*
Нейрометаболиты в лечении экламптических энцефалопатий
- Даленов Е.Д., Зуева О.М.*
К патогенезу болезни оживленного организма
- Долгих В.Т., Русаков В.В., Корпачева О.В., Мордык А.В.*
Ведущие патогенетические факторы постреанимационной кардиодепрессии
- Евтушенко А.Я., Будаев А.В.*
Ранние признаки восстановления мозгового кровотока у животных, перенесших клиническую смерть
- Евтушенко А.Я., Разумов А.С., Разумов П.С.*
Влияние фридокса на процессы липопероксидации в коре и таламусе головного мозга в раннем постреанимационном периоде
- Ерениев С.И., Семченко В.В., Степанов С.С.*
Зависимость судорожной готовности мозга в посттравматическом периоде от исходного порога судорожной активности
- Закс И.О., Ивлева В.В., Блинкин А.Я.*
Лактат спинномозговой жидкости как маркер гипоксического повреждения мозга в постреанимационном периоде
- Заржецкий Ю.В., Мутускина Е.А., Трубина И.Е.*
К вопросу о генезе отсроченной постреанимационной энцефалопатии и возможности ее коррекции
- Золотокрылина Е.С.*
Терминальные состояния: определение понятия, стадии. Реанимация. Интенсивная терапия
- Идрисова Л.Т., Еникеев Д.А., Байбурина Г.А.*
Влияние внутривенного лазерного облучения крови на содержание кислых гликозаминогликанов в головном мозге и печени крыс в динамике алкогольной комы
- Кожура В.Л.*
Апоптоз и некробиоз как механизмы дегенеративных изменений в ЦНС при массивной кровопотере
- Корпачев В.Г., Кабдуалиева Н.Б., Байбакова М.К.*
Онтогенетические особенности высшей нервной деятельности у реанимированных крыс
- Корпачев В.Г., Тажибаева Д.С., Жакупов Р.К.*
Опыт применения в постреанимационном периоде изолированных культур клеток
- 53 *Volkov A.V.*
Some problems of information management of resuscitation process by regulatory peptides and hormones
- 54 *Volosatov S.N., Semchenko V.V., Savchenko A.Yu.*
Structural changes of human brain cortex in extreme intracranial hypertension
- 55 *Galeyev F.S., Kuchukova G.U., Kuchukov R.I.*
Therapy of severe posthypoxic encephalopathies in multiprofile hospital
- 55 *Gridchik I.E., Rumyantseva S.A., Gridchik A.L.*
Neurometabolites in treating eclamptic encephalopathies
- 56 *Dalenov E.D., Zueva O.M.*
On pathogenesis of the resuscitated organism disease
- 56 *Dolgikh V.T., Rusakov V.V., Korpacheva O.V., Mordyk A.V.*
Leading pathogenetic factors of postresuscitation cardiodepression
- 57 *Evtushenko A.Ya., Budayev A.V.*
Early signs of cerebral flow restoration in animals and their features after clinical death
- 57 *Evtushenko A.Ya., Razumov A.S., Razumov P.S.*
Effect of fridox on lipoperoxidation in brain cortex and thalamus in the early postresuscitation period
- 58 *Ereniyev S.I., Semchenko V.V., Stepanov S.S.*
Dependence of brain spasmodic readiness in the posttraumatic period on the initial threshold of convulsive activity
- 58 *Zaks I.O., Ivleva V.V., Blinkin A.Ya.*
Spinal liquid lactate as a marker of brain hypoxic damage in the postresuscitation period
- 59 *Zarzhetsky Yu.V., Mutuskina E.A., Trubina I.E.*
On genesis of delayed postresuscitation encephalopathy and possibilities of its correction
- 60 *Zolotokrylina E.S.*
Terminal states: definition of conception, stages. Resuscitation. Intensive care
- 60 *Idrisova L.T., Yenikeev D.A., Baiburina G.A.*
Effect of intravenous laser blood irradiation on acid glykosaminoglicanes in rat brain and liver in alcohol coma dynamics
- 61 *Kozhura V.L.*
Apoptosis and necrobiosis as mechanisms of degenerative changes in CNS in massive hemorrhage
- 61 *Korpachev V.G., Kabdualieva N.B., Baibakova M.K.*
Ontogenetic features of the higher nervous activity in resuscitated rats
- 62 *Korpachev V.G., Tajibayeva D.S., Zhakupov R.K.*
Experience of using isolated cells cultures in the post-resuscitation period

- Кухарь И.Ф., Игнатенко Н.Н., Коптяев А.М., Новицкий Н.А., Семченко В.В.*
Опыт применения глиатилина при лечении больных с острым нарушением мозгового кровообращения
- Лисаченко Г.В.*
Роль кардиальных факторов в формировании гипоперфузионного синдрома в постреанимационном периоде острого инфаркта миокарда
- Мамедов Я.Д., Алиев М.Х., Бабаева С.М., Талышинская М.Б.*
Перекисное окисление липидов и свертываемость крови и лимфы в патогенезе постреанимационной энцефалопатии
- Молчанова Л.В., Акопян А.Н., Крылова О.Ю.*
Молекулярное клонирование генов, специфически экспрессирующихся в коре головного мозга крыс в постреанимационном периоде
- Мушина И.В., Пенкнович А.А., Бояринов Г.А., Андреева Н.Н., Снопина Л.Б., Жемарина Н.В., Зимин Ю.В., Яковлева Е.И., Лапшин Р.Д., Миронов А.А.*
Механизмы цитопротекторного действия цитохрома С и актовегина в постреанимационном периоде
- Назаренко И.В., Аврущенко М.Ш., Волков А.В., Каменский А.А., Гудашева Т.А.*
Оптимизация постреанимационного восстановления функций ЦНС с помощью однократного применения новых пептидных ноотропов
- Назаренко И.В., Волков А.В.*
Восстановление некоторых функций ЦНС в постреанимационном периоде с помощью киторфина
- Налапко Ю.И.*
Индекс комбинированной травмы мозга как критерий объема интенсивной терапии
- Саморукова И.В., Захарова О.А., Туманов В.П., Аврущенко М.Ш.*
Морфометрический и ультраструктурный анализ популяции клеток пуркинью мозжечка в постреанимационном периоде
- Саморукова И.В., Полякова И.А., Назаренко И.В., Волков А.В.*
Ультраструктурные изменения кардиомиоцитов в раннем и позднем периоде после реанимации
- Семченко В.В., Степанов С.С., Еренев С.И.*
Гипертрофия синапсов как фактор эпилептизации мозга в постреанимационном периоде
- Таланцев К.В., Новодержкина И.С., Кирсанова А.К.*
Влияние низкоинтенсивного лазерного облучения крови на вегетативную регуляцию сердца и функциональное состояние миокарда левого желудочка в раннем постреанимационном периоде (по данным вариационной пульсометрии)
- Усенко Л.В., [Зуева Л.Н.], Станин Д.М., Петрошенко Е.В.*
Использование бальнео- и пелоидотерапии в ранний и отдаленные периоды посттравматической и постгипоксической энцефалопатии
- 62 *Kukhar I.F., Ignatenko N.N., Koptyaev A.M., Novitsky N.A., Semchenko V.V.*
Experience of using glyatilin for treatment of patients with acute cerebral blood circulation disturbance
- 63 *Lisachenko G.V.*
Role of cardiac factors in forming hypoperfusion syndrome in the postresuscitation period of acute myocardial infarction
- 63 *Mamedov Y.D., Aliev M.H., Babaeva S.M., Talyshinskaya M.B.*
Lipid peroxidation, blood and lymph coagulation in the pathogenesis of postresuscitation encephalopathy
- 64 *Molchanova L.V., Akopyan A.N., Krylova O.Yu.*
Molecular cloning of specifically expressing genes in rats brain cortex in postresuscitation period
- 64 *Mukhina I.V., Penkovich A.A., Boyarinov G.A., Andreeva N.N., Snopova L.B., Zhemarina N.V., Zimin Yu.V., Yakovleva E.I., Lapshin R.D., Mironov A.A.*
Mechanisms of cytoprotective effect of cytochrome C and actovegin in the postresuscitation period
- 65 *Nazarenko I.V., Avrushchenko M.Sh., Volkov A.V., Kamensky A.A., Gudasheva T.A.*
Optimization of postresuscitation CNS recovery by the single new nootropic peptide injection
- 65 *Nazarenko I.V., Volkov A.V.*
Some CNS functions restoration in post-resuscitation period with the help of kitorphine
- 66 *Nalapko Yu.I.*
Index of brain combined trauma as criterion of intensive care range
- 66 *Samorukova I.V., Zakharova O.A., Tumanov V.P., Avrushchenko M.Sh.*
Morphometric and ultrastructural analysis of Purkinje cells population in cerebellum after resuscitation
- 67 *Samorukova I.V., Polyakova I.A., Nazarenko I.V., Volkov A.V.*
Ultrastructural cardiomyocyte changes in early and delayed postresuscitation period
- 67 *Semchenko V.V., Stepanov S.S., Yereniev S.I.*
Synapse hypertrophy of as a factor of brain epileptization in the postresuscitation period
- 68 *Talantsev K.V., Novoderzhkina I.S., Kirsanova A.K.*
Influence of low-intensity laser blood irradiation on heart autonomic regulation and left ventricle functional state in the early postresuscitation period (variation pulse oximetry data)
- 69 *Usenko L.V., [Zueva L.N.], Stanin D.M., Petroshenok E.V.*
Use of balneo- and peloidotherapy in the early and delayed periods of posttraumatic and posthypoxic encephalopathy

- Хапий Х.Х., Круглов А.А.*
Респираторный дистресс-синдром взрослых, профилактика, лечение
- Чесноков В.И., Золотов А.Н., Тращенко Ю.В.*
Токсичность печени, крови воротной вены и сонной артерии в раннем постресuscitaционном периоде
- Черний В.И.*
Принципы лечения энцефалопатий, обусловленных критическими состояниями и реанимацией
- Чернышев А.К.*
Поражения головного мозга при критическом сепсисе у детей
- Глава 3**
Современные технологии жизнеобеспечения
- Альес В.Ф., Колотухин А.И., Кцоев Р.С., Астамиров М.К.*
Интродопная поддержка при ожоговой травме у детей
- Астахов А.А., Бубнова И.Д., Белицкий А.Н.*
Комплексный спектральный анализ при неинвазивном биоимпедансном кардиоваскулярном мониторинге в нейрореаниматологии
- Астахов А.А., Говоров Б.М., Долинин В.П.*
Возможности неинвазивной оценки гемодинамики до анестезии с целью прогноза летального исхода после экстренной операции
- Белкин А.А.*
Нейромониторинг церебральной недостаточности
- Белкин А.А.*
Церебральная оксиметрия в экспертизе терминальных состояний
- Березина Т.Л., Новодержкина И.С., Кирсанова А.К.*
Изменение морфофункциональных характеристик эритроцитов под влиянием различных видов инфузионно-трансфузионной терапии
- Богусевич М.С., Востриков В.А., Козлова Е.К., Черныш А.М.*
Электрическая и механическая активность сердечной мышцы при различных режимах работы сердца
- Божьев А.А.*
Искусственное кровообращение – перспективное направление в реаниматологии
- Букаев О.Б., Тишков Е.А., Капунов С.В., Лимарев В.М., Козьяпин Р.А., Завьялов Р.П.*
Раннее применение постоянной вено-венозной гемофильтрации (ПВВГФ) у больных с перитонитом
- Васильев В.Ю., Мишиев М.И.*
Возможности применения современных медицинских технологий при интенсивной терапии и контроле состояния больных
- Васильков В.Г., Сафронов А.И., Щукин В.С., Купцова М.Ф.*
Актуальные проблемы информатизации в реаниматологии
- Векслер Н.Ю., Бояринов Г.А., Медведев А.П.*
Применение гипохлорита натрия и озонированного физиологического раствора в комплексе интенсивной терапии больных инфекционным эндокардитом
- 69 *Khapiy Kh.Kh., Kruglov A.A.*
Respiratory distress syndrom in adults, prophylaxis, treatment
- 69 *Chesnokov V.I., Zolotov A.N., Trashchenko Yu.V.*
Toxicity of liver, portal vein and carotid artery blood in the early postresuscitation period
- 70 *Cherniy V.I.*
Principles of treating encephalopathies after critical state and resuscitation
- 70 *Chernyshev A.K.*
Brain damage in pediatric critical sepsis
- Chapter 3**
Modern life-supporting technigues
- 72 *Alies V.F., Kolotukhin A.I., Ktsoyev R.S., Astamirov M.K.*
Inotropic support in children with burn trauma
- 72 *Astakhov A.A., Bubnova I.D., Belitsky A.N.*
Compex spectral analysis in non-invasive bioimpedance cardiovascular monitoring in neuroresuscitation
- 72 *Astakhov A.A., Govorov V.M., Dolinin V.P.*
Possibilities of non-invasive assessment of hemodynamics before anaesthesia for prognosis of lethal outcome after the emergency operation
- 73 *Belkin A.A.*
Neuromonitoring of cerebral insufficiency
- 73 *Belkin A.A.*
Cerebral oxymetry in terminal states expertise
- 74 *Berezina T.L., Novoderzhkina I.S., Kirsanova A.K.*
Changes of erythrocytes morphofunctional characteristics under the influence of various types of infusion-transfusion therapy
- 75 *Bogushevich M.S., Vostrikov V.A., Kozlova E.K., Chernysh A.M.*
Electrical and mechanical cardiac muscle activity in various cardiac modes
- 76 *Bozhyev A.A.*
Cardiac bypass is a prospective trend of reanimatology
- 76 *Bukayev O.B., Tishkov E.A., Kapunov S.V., Limarev V.M., Kozyapin R.A., Zavyalov R.P.*
Early use of continuos veno-venous hemofiltration in peritonitis patients
- 77 *Vasilyev V.Yu., Mishiyev M.I.*
Possibilities of using modern medical technologies in intensive care and patients state control
- 77 *Vasilkov V.G., Safronov A.I., Shchukin V.S., Kuptsova M.F.*
Topical problems of informatization in reanimatology
- 77 *Vexler N.Yu., Boyarinov G.A., Medvedev A.P.*
Usage of sodium hypochlorite and ozonized saline in the complex of intensive care of patients with infectious endocarditis

- Венин И.В., Востриков В.А.*
Влияние амплитуды второй фазы биполярного квазисинусоидального импульса на эффективность трансторакальной дефибрилляции желудочков сердца в эксперименте
- Веремеенко С.Н., Карпов Д.Ю., Кичев Г.С., Котляров В.В., Озерова И.В., Сахаров В.Л.*
Сочетанное применение перфторана и олифена в терапии острой гипоксии
- Винницкий Л.И., Бунятян К.А., Иванов В.А., Иванов А.С., Миронова Е.В., Бабаев М.А., Инвиева Е.В.*
Применение современных иммуномодуляторов - важное условие улучшения эффективности хирургического лечения
- Вишницкий Д.А., Лейдерман И.Н., Руднов В.А.*
Практическое использование компьютерной программы "Нутритивная поддержка"
- Востриков В.А., Богусевич М.С., Михайлов И.В.*
Дефибрилляция сердца: влияние антиаритмических препаратов и формы электрического импульса на ее эффективность
- Востриков В.А., Мезенцева Л.В.*
Количественный анализ степени нерегулярности электрической активности сердечной мышцы во время фибрилляции желудочков
- Горобец Е.С., Свиридова С.П., Буйденко Ю.В., Мазурок В.А., Костяк О.С., Феоктистов П.И.*
Течение послеоперационного периода у онкологических больных с массивной интраоперационной кровопотерей в зависимости от использования реинфузии эритроцитов
- Долина О.А., Куйян С.М., Кокляева Н.В., Тюков В.Л., Гурьянов В.А., Рязанов В.Б.*
Применение трансamina при интенсивной терапии у больных с массивной острой кровопотерей
- Долина О.А., Тюков В.Л., Гурьянов В.А., Потемкин А.Ю., Куйян С.М.*
Ингибиторы протеаз в комплексной интенсивной терапии критических состояний
- Духин В.А., Игнатов В.Ю., Комиссаров Е.Е., Золотухин Д.Ю., Еремина И.И., Попов А.Ю.*
Применение разномолекулярных гепаринов у кардиохирургических больных
- Ефремов В.А., Базанова Э.Б., Бурдыгин В.Н., Аржакова Н.И.*
Интраоперационная аппаратная реинфузия как профилактика синдрома массивных гемотрансфузий у больных с костной патологией
- Захаров И.В., Иванов С.Р., Долгих В.Т.*
Использование неотона и финоптина для уменьшения метаболических нарушений в головном мозге крыс при острой черепно-мозговой травме
- Имаев А.А., Петрова М.В.*
Опыт использования гипохлорита натрия в профилактике и лечении послеоперационных осложнений
- 78 *Venin I.V., Vostrikov V.A.*
Effect of the second phase amplitude of bipolar quasisinusoidal impulse on efficacy of transthoracic ventricular defibrillation in experiment
- 78 *Veremeyenko S.N., Karpov D.Yu., Kichev G.S., Kotlyarov V.V., Ozerova I.V., Sakharov V.L.*
Combined use of perftoran and olifen in acute hypoxia treatment
- 79 *Vinnitsky L.I., Bunyatyan K.A., Ivanov V.A., Ivanov A.S., Mironova E.V., Babayev M.A., Inviyeva E.V.*
Use of modern immunomodulators is an important condition of improving surgical treatment effectiveness
- 79 *Vishnitsky D.A., Leiderman I.N., Rudnov V.A.*
Practical use of "Nutrivite support" computer programme
- 80 *Vostrikov V.A., Bogushevich M.S., Mikhailov I.V.*
Heart defibrillation influence of antiarrhythmic drugs and electrical impulse shape on its efficacy
- 80 *Vostrikov V.A., Mezentseva L.V.*
Quantitative analysis of non-regularity degree of cardiac electrical activity during ventricular fibrillation
- 81 *Gorobets E.S., Sviridova S.P., Buidenok Yu.V., Mazurok V.A., Kostyak O.S., Feoktistov P.I.*
Postresuscitation period in oncologic patients with massive intraoperative hemorrhage depending on the use of erythrocytes reinfusion
- 81 *Dolina O.A., Kuyan S.M., Koklyayeva N.V., Tyukov V.L., Guryanov V.A., Ryzanov V.B.*
Usage of transamine in intensive care of patients with massive acute hemorrhage
- 82 *Dolina O.A., Tyukov V.L., Guryanov V.A., Potemkin A.Yu., Kuyan S.M.*
Protease inhibitors in complex intensive therapy of critical states
- 82 *Dukhin V.A., Ignatov V.Yu., Komissarov E.E., Zolotukhin D.Yu., Eremina I.I., Popov A.Yu.*
Usage of variousmolecular heparines in cardiosurgical patients
- 82 *Efremov V.A., Bazanova E.B., Burdygin V.N., Arzhakova N.I.*
Intraoperative apparatus reinfusion as prophylaxis of massive hemotransfusion syndrome in patients with osteopathology
- 83 *Zakharov I.V., Ivanov S.R., Dolgikh V.T.*
Usage of neoton and finoptin to decrease of brain metabolic disturbances in acute head injury in rat
- 83 *Imaev A.A., Petrova M.V.*
Usage of sodium hypochlorite for profilaxis and treating hemorrhage in oncologic patients

- Кабанова Н.В.*
Физические методы стимуляции лимфообразования и лимфооттока в интенсивной терапии гипертензивных нарушений у беременных
- Кассиль В.Л.*
Транспортирование больных, нуждающихся в интенсивной терапии, на большие расстояния
- Клигуненко Е.Н., Гулега И.Е.*
Оптимизация лечения больных с кровопотерей средней тяжести
- Клигуненко Е.Н., Кравец О.В.*
Адаптационные механизмы у больных с кровопотерей при различных вариантах восполнения объема циркулирующей крови
- Коваль С.Н., Ильинский О.И.*
Опыт применения респираторной поддержки в режиме ВІРАР у детей
- Кралин А.Б.*
Коррекция гемодинамических нарушений при операциях на позвоночнике
- Курочка А.В., Лосев А.С., Сергеева С.А., Садыков Р.Ф., Черненко О.В.*
Перспективы использования производных 2-меркапто-бензимидазола для решения задач реаниматологии и медицины катастроф
- Лапшин В.Н.*
Регистрация температуры выдыхаемого воздуха в мониторинговом режиме и ее клиническое значение у пострадавших с шокогенной механической травмой
- Лебедева Р.Н., Еременко А.А.*
Передовые технологии в интенсивной терапии
- Левитэ Е.М., Бобринская И.Г.*
Выбор методов оценки волемии
- Леженина Н.Ф., Родионов В.Н.*
Метод клинической токсикометрии в оценке эффективности лечения токсической энцефалопатии в соматогенной фазе острых отравлений
- Лужников Е.А., Гольдфарб Ю.С., Бадалян А.В., Ястребова Е.В., Мелконян Ш.Л., Ельков А.Н.*
Современные детоксикационные технологии при острых экзогенных отравлениях
- Лукач В.Н., Долгих В.Т., Мироненко Н.А., Гириш А.О.*
Внутрисосудистая фотомодификация крови у больных с панкреанекрозом
- Мальшев В.Д., Омаров Х.Т., Свиридов С.В., Боcharов В.А., Федоров С.В., Бакушин В.С.*
Неинвазивный гидрогемодинамический мониторинг. Новые возможности оценки жидкостного распределения в водных секторах организма
- Марченков Ю.В., Неверин В.К., Линеv Д.В.*
Дополнительные критерии безопасного снижения респираторной поддержки при острой паренхиматозной дыхательной недостаточности после длительной ИВЛ
- 84 *Kabanova N.V.*
Physical methods stimulating lymph formation and outflow in intensive therapy of hypertensive disturbances in pregnancy
- 84 *Kassil V.L.*
Transportation of patients needing intensive care on large distances
- 85 *Kligunenko E.N., Gulega I.E.*
Optimization of treating patients with moderate-severe hemorrhage
- 85 *Kligunenko E.N., Kravets O.V.*
Adaptation mechanisms in patients with moderate-severe hemorrhage with different variants of volume substitution
- 86 *Koval S.N., Ilyinsky O.I.*
Experience of BIPAP ventilatory support in children
- 86 *Kralin A.B.*
Hemodynamic disturbances corrections in operations on the spine
- 87 *Kurochka A.V., Losev A.S., Sergeeva S.A., Sadykov R.F., Chernenko O.V.*
Perspectives of using 2-mercaptobenzimidazole derivatives for resuscitation and disaster medicine
- 87 *Lapshin V.N.*
Registration of exhaled air temperature in a monitoring mode and its clinical importance for patients with shockogenic mechanical trauma
- 88 *Lebedeva R.N., Eremenko A.A.*
Advanced technologies in intensive care
- 88 *Levite E.M., Bobrinskaya I.G.*
Choice of volemia estimation methods
- 88 *Lezhenina N.F., Rodionov V.N.*
Clinical toxicometry in assessing effectiveness of treating toxic encephalopathy in somatogenic phase of acute poisoning
- 89 *Luzhnikov E.A., Goldfarb Yu.S., Badalyan A.V., Yastrebova E.V., Melkonyan Sh.L., Elkov A.N.*
Modern detoxication technologies in acute exogenous poisonings
- 89 *Lukach V.N., Dolgikh V.T., Mironenko N.A., Girsh A.O.*
Intravascular blood photomodification in patients with pancreatonecrosis
- 90 *Malyshev V.D., Omarov H.T., Sviridov S.V., Bocharov V.A., Fedorov S.V., Bakushin V.S.*
Non-invasive hydrohemodynamic monitoring: new possibilities of evaluating liquid distribution in water sectors of organism
- 90 *Marchenkov Yu.V., Neverin V.K., Linev D.V.*
Additional safety criteria of decreasing ventilatory support in acute parenchymatose respiratory insufficiency after prolonged mechanical ventilation

- Мещеряков Г.Н., Закс И.О.*
Донорские легкие, теоретические и практические аспекты использования в реаниматологии 91 *Meshcheryakov G.N., Zaks I.O.*
Donor lungs, theoretical and practical aspects of usage in reanimatology
- Назаров И.П., Попов А.А., Мацкевич В.А., Кокоулина Г.Д.*
Новое в интенсивной терапии детей с ожоговым шоком 91 *Nazarov I.P., Popov A.A., Matskevich V.A., Kokoulina G.D.*
Innovation in intensive care of children with burn shock
- Неверин В.К., Власенко А.В., Остапченко Д.А., Шишкина Е.В., Галушка С.В., Линёв Д.В., Митрохин А.А.*
Оптимизация вентиляционного паттерна у больных с синдромом острого паренхиматозного повреждения лёгких 92 *Neverin V.K., Vlasenko A.V., Ostapchenko D.A., Shishkina E.V., Galushka S.V., Linev D.V., Mitrokhin A.A.*
Optimization of ventilatory pattern in patients with acute parenchimatose lungs damage syndrome
- Николаев Э.К., Серебряков И.Ю., Панкратова Е.В.*
Гипербарическая оксигенация в комплексном лечении тяжелой черепно-мозговой травмы 93 *Nikolayev E.K., Serebryakov I.Yu., Pankratova E.V.*
Hyperbaric oxygenation in complex treatment of severe head injury
- Новикова Р.И., Черний В.И., Кузнецова И.В., Коваленко В.Л.*
Опыт перевода больных на самостоятельное дыхание после длительной ИВЛ 93 *Novikova R.I., Cherniy V.I., Kuznetsova I.V., Kovalenko V.L.*
Experience of weaning from prolonged mechanical ventilation
- Новикова Р.И., Шраменко Е.К., Логвиненко Л.В., Новиков М.П.*
Опыт лечения острой гнойной инфекции при острой почечной недостаточности 93 *Novikova R.I., Shramenko E.K., Logvinenko L.V., Novikov M.P.*
Experience of treating acute purulent infection during acute renal insufficiency
- Оболенцев Н.И., Белоусов А.Н., Белоусова Е.Ю., Григорова И.А.*
Применение нанотехнологического процесса при экстракорпоральной детоксикации в эксперименте 94 *Obolentsev N.I., Belousov A.N., Belousova E.Yu., Grigороva I.A.*
Usage of nanotechnologic process in extracorporeal detoxication in experiment
- Павлова С.С.*
Паттерн дыхания и легочная вентиляция у беременных с пороками сердца с точки зрения оптимизации ИВЛ 94 *Pavlova S.S.*
Respiratory pattern and lung ventilation in pregnant women with valvular disease from the point of view of mechanical ventilation optimization
- Петрова М.В., Краснова Т.Е., Болихова Н.А.*
Опыт использования перфторана в лечении кровотечения у онкологических больных 95 *Petrova M.V., Krasnova T.E., Bolikhova N.A.*
Usage of perftoran in treating hemorrhage in oncologic patients
- Плесков А.П.*
Биоэлектрические измерения содержания и распределения воды в организме у здоровых людей 95 *Pleskov A.P.*
Bioelectric measurements of water contents and distribution in healthy volunteers
- Плесков А.П., Горобец Е.С., Свиридова С.П.*
Оценка гидратации с помощью электрического биоимпеданса у больных раком пищевода 95 *Pleskov A.P., Gorobets E.S., Sviridova S.P.*
Hydratation assessment by electric bioimpedance in patients with esophagus cancer
- Плесков А.П., Горобец Е.С., Свиридова С.П., Феоктистов П.И.*
Инвазивный мониторинг центральной гемодинамики при резекциях пищевода торакоабдоминальным доступом у онкологических больных 96 *Pleskov A.P., Gorobets E.S., Sviridova S.P., Feoktistov P.I.*
Invasive monitoring of central hemodynamics in esophagus resection by thoracoabdominal access in oncologic patients
- Постников А.А., Калинин Н.Н., Модел С.В., Божьев А.А., Цыба Н.Н., Галкин И.В.*
Плазмозамещение в лечении нестабильной стенокардии 96 *Postnikov A.A., Kalinin N.N., Model S.V., Bozhyev A.A., Tsyba N.N., Galkin I.V.*
Plasma substitution in treatment of unstable stenocardia
- Рабинович В.И., Еникеев Д.А., Матвеева И.Б.*
Комплексный подход к тактике эфферентной терапии при геморрагической лихорадке с почечным синдромом 97 *Rabinovich V.I., Enikeev D.A., Matveyeva I.B.*
Complex approach to efferent therapy in hemorrhagic fever with renal syndrome
- Рейнгардене Д., Лукошевичуте А.*
Эффективность амиодарона при лечении желудочковой пароксизмальной тахикардии 97 *Reingardene D., Lukoshevichute A.*
Amiodaron efficacy in treatment of ventricular paroxysmal tachycardia

- Руденко М.И., Карпун Н.А.*
Интенсивная терапия в ходе оперативного вмешательства 98 *Rudenko M.I., Karpun N.A.*
Intensive care during operative intervention
- Румянцева С.А., Гридчик И.Е., Евсеев В.Н.*
Электрофизиологический мониторинг у больных с синдромом полиорганной недостаточности 98 *Rumyantseva S.A., Gridchik I.E., Evseyev V.N.*
Electrophysiologic monitoring of patients with multiple organ insufficiency syndrome
- Румянцева С.А., Гридчик И.Е., Кузнецов В.Н.*
Роль инфузионной коррекции гомеостаза в интенсивной терапии больных с нарушениями мозгового кровообращения 98 *Rumyantseva S.A., Gridchik I.E., Kuznetsov V.N.*
Role of homeostatis infusion correction in intensive care of patients with cerebral circulation disturbances
- Русаков В.В., Корпачева О.В., Долгих В.Т., Таран Н.И.*
Кардиопротекторное действие карнозина и креатинфосфата в раннем постреанимационном периоде 99 *Rusakov V.V., Korpacheva O.V., Dolgikh V.T., Taran N.I.*
Cardioprotective effect of carnosine and creatine phosphate in the early postresuscitation period
- Сафар П., Тишерман С., Капоне А., Вудс Р., Стезоски С.Ч., Кочанек П.*
"Продленное оживление" при отложенной реанимации 99 *Safar P., Tisherman S., Capone A., Woods R., Stezoski S.W., Kochanek P.*
Suspended animation (SA) for delayed resuscitation
- Сафар П., Тишерман С., Леонов В., Штерц Ф., Вайнраух В., Кубойама К., Киао Ф., Ким С.-Х., Такасу А., Померанц С., Эбмейер У.*
Поверхностная гипотермия в реаниматологии 100 *Safar P., Tisherman S., Leonov Y., Sterz F., Weinrauch V., Kuboyama K., Xiao F., Kim S.-H., Takasu A., Pomeranz S., Ebmeyer U.*
Mild hypothermia (Hth) in reanimatology
- Сейтеббетова А.Ж., Шайдаров М.З., Мухамбетов Д.Д., Матенова С.К.*
Динамика сверхслабого свечения ткани органов животных в постреанимационном периоде 101 *Seitembetova A.J., Shaidarov M.Z., Mukhabetov D.D., Matenova S.K.*
Superweak luminiscence dynamics of animal tissues in the postresuscitation period
- Скирда И.И.*
Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) в комплексной терапии больных с желудочно-кишечными кровотечениями 101 *Skirda I.I.*
Intravenous laser blood irradiation in complex therapy of patients with stomach-intestinal hemorrhage
- Стрелец Б.М., Цветков В.А., Стрелец О.Б., Цветков Д.В.*
Использование компьютерных технологий для выбора модификации эпидуральной анестезии при операциях на сосудах аорто-бедренной зоны 102 *Strelets B.M., Tsvetkov V.A., Strelets O.B., Tsvetkov D.V.*
Use of computer technologies in choosing epidural anaesthesia modification under operation on aortal-femoral vessels
- Толкач А.Б., Рейс Б.А., Конвай В.Д., Малыхин А.Г., Ктениди Л.И., Уткин Н.Н.*
Влияние непрямого электрохимического окисления крови на метаболизм глутатиона у больных гнойно-септическими заболеваниями 102 *Tolkach A.B., Reis B.A., Konvay V.D., Malykhin A.G., Ktenidi L.I., Utkin N.N.*
Effect of indirect electrochemical blood oxygenation on glutation metabolism in patients with purulent-septic diseases
- Уайт Р. Дж.*
Аутоцеребральное охлаждение без насоса или оксигенатора 102 *White R.J.*
Autocerebral cooling without pump or oxygenator
- Хамзина Н.К., Кализатова А.С.*
Оценка роли уротропина в условиях смертельной гипоксической гипоксии 103 *Khamzina N.K., Kalizatova A.S.*
Assessment of the role of urotropine during the lethal hypoxic hypoxia
- Холин П.В., Востриков В.А.*
Влияние вида желудочковой аритмии и сопротивления грудной клетки на эффективность дефибрилляции сердца импульсами тока биполярной синусоидальной формы 104 *Kholin P.V., Vostrikov V.A.*
Effect of ventricular arrhythmia type and chest resistance on efficacy of heart defibrillation by bipolar sinusoidal currents
- Чануквадзе И.М.*
Альтернативный метод гемоперфузии при лечении критических состояний, вызванных печеночной недостаточностью 104 *Chanukvadze I.M.*
Therapy of renal insufficiency by a hemoperfusion alternative method in critically ill patients
- Черный В.И., Городник Г.А.*
Компьютерная томография в диагностике отека-набухания головного мозга и прогнозировании исхода критического состояния у пациентов с острой церебральной недостаточностью 105 *Cherniy V.I., Gorodnik G.A.*
Computer tomography in diagnostics of brain edema-swelling and prognosis of critical state outcome in patients with acute cerebral insufficiency

- Черный В.И., Городник Г.А., Зяблицев С.В., Каленик И.И.*
Возможности коррекции гипотиреоза у пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой
- Черный В.И., Городник Г.А., Черный Т.В.*
Применение нимотопа в комплексном лечении травматической болезни головного мозга
- Чернов Ю.Н., Батищева Г.А., Алехин С.М., Золотарев Д.В., Высоцкий Ю.Л.*
Использование кваматела в реанимационной практике
- Чурляев Ю.А., Афанасьев А.Г., Мартыненко В.Я., Куksинский В.А., Никифорова Н.В.*
Принципы интенсивной терапии реанимационных больных с черепно-мозговой травмой
- Шикунова Л.Г., Артемьева Л.О., Васильков В.Г.*
Алгоритмы искусственного лечебного питания в интенсивной терапии и реанимации
- Яковлева И.И., Тимохов В.С., Калашникова Е.А., Семенов В.Н., Пухальская Д.А., Бирюкова Л.С., Фетисова Е.В.*
Кинетика провоспалительных цитокинов TNF- α , IL-1 β , IL-6 при постоянной гемофильтрации (ПГФ) у больных с полиорганной недостаточностью
- Яковлева Н.Е., Новодержкина И.С., Кирсанова А.К., Березина Т.Л., Кожура В.Л.*
Прогностическое значение параметров гемостаза в раннем постреанимационном периоде после клинической смерти от острой кровопотери
- Глава 4**
Некоторые проблемы современной анестезиологии
- Аврутский М.Я., Мусихин Л.В., Смольников П.В., Терехов А.И.*
Новые возможности решения проблем премедикации
- Бобринская И.Г., Стороженко И.Н., Московец О.Н., Стажадзе Л.Л., Артамошина М.П.*
Обезболивание острых болевых синдромов на догоспитальном этапе
- Воскресенский С.В., Петрова М.В.*
Мониторинг механики дыхания при торакальных операциях с использованием Side Stream Spirometry
- Грицук С.Ф., Шафранский А.П.*
Концепция защиты мозга при черепно-лицевых хирургических операциях (гипертелоризм)
- Грицук С.Ф., Шафранский А.П.*
Синдром поливалентной аллергии и трудная интубация трахеи в черепно-лицевой хирургии
- Емцев П.Д.*
Выбор анестезиологического обеспечения на базе эпидуральной анестезии при урологических операциях в гериатрической практике
- Емцев П.Д.*
Опыт анестезиологического обеспечения при нефрэктомиях
- 105 *Cherniy V.I., Gorodnik G.A., Zyablitsev S.V., Kalenik I.I.*
Possibilities of hypothyrosis correction in patients with severe head injury
- 106 *Cherniy V.I., Gorodnik G.A., Cherniy T.V.*
Use of nimotope in complex treatment of traumatic brain disease
- 106 *Chernov Yu.N., Batishcheva G.A., Alekhin S.M., Zolotarev D.V., Vysotsky Yu.L.*
Use of quamatel in resuscitation practice
- 107 *Churlayev Yu.A., Afanasiev A.G., Martynenkov V.Ya., Kuksinsky V.A., Nikiforova N.V.*
Principles of intensive care of patients with head trauma
- 107 *Shikunova L.G., Artemyeva L.O., Vasilkov V.G.*
Algorhythms of artificial therapeutic nutrition in intensive care and resuscitation
- 107 *Yakovleva I.I., Timokhov V.S., Kalashnikov E.A., Semenov V.N., Pukhalskaya D.A., Biryukova L.S., Fetisov E.V.*
Kinetics of antiinflammatory cytokines TNF- α , IL-1 β , IL-6 in continuous hemofiltration in patients with multiple organ insufficiency
- 109 *Yakovleva N.E., Novoderzhkina I.S., Kirsanova A.K., Berezina T.L., Kozhura V.L.*
Prognostic importance of hemostasis parameters in the early post-resuscitation period following clinical death caused by acute hemorrhage
- Chapter 4**
Some problems of modern anaesthesiology
- 110 *Avrutsky M.Ya., Mousikhin L.V., Smolnikov P.V., Terekhov A.I.*
New possibilities of solving premedication problems
- 110 *Bobrinskaya I.G., Storozhenko I.N., Moskovets O.N., Stazhadze L.L., Artamoshina M.P.*
Analgesia of acute pain syndromes on the prehospital stage
- 111 *Voskresensky S.V., Petrova M.V.*
Respiration mechanics monitoring using Side Stream Spirometry in thoracal surgery
- 111 *Gritsuk S.F., Shafransky A.P.*
Conception of brain protection in cranio-facial surgery (hypertelorism)
- 112 *Gritsuk S.F., Shafransky A.P.*
Polyvalent allergy syndrome and difficult tracheal intubation in cranio-facial surgery
- 112 *Emtsev P.D.*
Choice of anaesthesia on the basis of epidural anaesthesia during urologic operations in geriatrics
- 113 *Emtsev P.D.*
Experience of anaesthesiologic supply in nephrectomy

- Зельман В., Амар А.П., Сентикумар Н., Злоковиц Б.В., Апуццо М.Л.Дж.*
Защита мозга: реалии настоящего, горизонты XXI века
- Корниенко Л.Ю., Буров Н.Е., Арзамасцев Е.В.*
Изучение токсичности ксенона
- Корниенко Л.Ю., Буров Н.Е., Джабаров Д.А.*
Сравнительное изучение наркотических свойств ксенона и закиси азота
- Лешкевич А.И., Михельсон В.А., Сидоров В.А.*
Блокада плечевого сплетения в педиатрической анестезиологической практике
- Макушкин В.В., Мамлеев И.А., Миронов П.И., Шарипов Р.Т., Ахметгареева Р.Р., Гилязетдинова Р.Ф.*
Состояние центральной гемодинамики и мозгового кровотока при лапароскопических операциях у детей в зависимости от вида общего обезболивания
- Митрохин А.А., Галушка С.В., Власенко А.В., Шестаков Д.А., Муравьев О.Б., Житковский К.А.*
Практические аспекты эпидурального обезболивания послеоперационного периода в абдоминальной хирургии
- Михельсон В.А., Агавелян Э.Г., Архарова Т.Б.*
Применение недеполяризующих миорелаксантов бензилизохинолинового ряда в педиатрической практике
- Морозов Д.В., Шаповалова Н.В., Губкин И.М., Невзоров А.И.*
Клиническая эффективность различных методов периоперационного обезболивания у больных с высоким операционным риском
- Осипова Н.А., Береснев В.А., Лосева Н.А., Железкина Н.В., Иванова Л.М.*
Профилактика и лечение послеоперационного болевого синдрома (ПОБС)
- Ризов М.М., Вахидов А.В., Липатцев И.И., Саидов Ш.Х., Хокироев Т.З., Бердыев Р.Н.*
Лечебный наркоз в профилактике и лечении дыхательной недостаточности у больных с травмой головного мозга
- Салалыкин В.И., Лубнин А.Ю.*
Микромногокомпонентная сбалансированная анестезия в нейроанестезиологии
- Свиридов С.В., Макарова Т.С., Веденина И.В.*
Оценка гемодинамического действия поликомпонентной анестезии на основе дипривана у хирургических больных с сопутствующей артериальной гипертензией
- Степанова Н.А., Красовский В.А., Олейникова Я.В., Табакина Т.Е., Юрьева Э.А., Ткаченко Б.А., Карпович С.В.*
Общая анестезия при операциях с острой массивной кровопотерей у детей
- Стрелец Б.М., Цветков В.А., Стрелец О.Б., Цветков Д.В.*
Место эпидуральной анестезии в лечении болевого синдрома у пациентов с терминальной стадией рака
- 113 *Zelman V., Amar A.P., Senthilkumar N., Zlokovic B.V., Apuzzo M.L.J.*
Neuronal protection, realities of today, horizons of the XXI st century
- 114 *Kornienko L.Yu., Burov N.E., Arzamastsev E.V.*
Study of xenon toxicity
- 114 *Kornienko L.Yu., Burov N.E., Djabarov D.A.*
Comparative study of anesthetic characteristics of xenon and nitrous oxide
- 115 *Leshkevich A.I., Mikhelson V.A., Sidorov V.A.*
Shoulder plexus blockade in pediatric anaesthesiology
- 115 *Makushkin V.V., Mamleyev I.A., Mironov P.I., Sharipov R.T., Akhmetgareyeva R.R., Gilyazetdinova R.F.*
Central hemodynamics and cerebral blood flow during laparoscopic operations in children in reference to type of general anaesthesia
- 115 *Mitrokhin A.A., Galushka S.V., Vlasenko A.V., Shestakov D.A., Muravyev O.B., Zhitkovsky K.A.*
Practical aspects of post-operative epidural anaesthesia in abdominal surgery
- 116 *Mikhelson V.A., Agavelyan E.G., Arkharova T.B.*
Usage of non-depolarizing benzilisoquinoline myorelaxants in pediatry
- 116 *Morozov D.V., Shapovalova N.V., Gubkin I.M., Nevzorov A.I.*
Clinical efficacy of different anesthetic methods in patient with high operative risk
- 117 *Osipova N.A., Beresnev V.A., Loseva N.A., Zhelezkina N.V., Ivanova L.M.*
Postoperative pain syndrome prevention and treatment
- 117 *Rizoev M.M., Vakhidov A.V., Lipatsev I.I., Saidov Sh.H., Khokirov T.Z., Berdyev R.N.*
Therapeutic anesthesia in prevention and treatment of respiratory insufficiency in patients with brain trauma
- 117 *Salalykin V.I., Lubnin A.Ya.*
Micromulticomponent balanced anaesthesia in neuroanaesthesiology
- 118 *Sviridov S.V., Makarova T.S., Vedenina I.V.*
Evaluation of hemodynamic effect of polycomponent anaesthesia based on diprivan in surgical patients with arterial hypertension
- 118 *Stepanova N.A., Krasovsky V.A., Oleynikova Ya.V., Tabakina T.E., Yurjeva E.A., Tkachenko B.A., Kerpovich S.V.*
General anaesthesia during operations with acute massive hemorrhages in children
- 119 *Strelets B.M., Tsvetkov V.A., Strelets O.B., Tsvetkov D.V.*
Epidural anaesthesia in treating pain syndrome in patients with terminal cancer

<i>Фоломеев В.Е., Ежова Е.Г.</i> Последствия интубации	119	<i>Folomeev V.E., Ezhova E.G.</i> Intubation consequences
Глава 5 Медицина катастроф. Организационные и прочие вопросы		Chapter 5 Disaster medicine. Organizational and other issues
<i>Богоявленский И.Ф., Закс И.О., Венецкий Р.В.</i> Задачи, принципы, содержание подготовки преподавателей инструкторов-реаниматоров для массового обучения населения навыкам первой реанимационной и медицинской помощи	120	<i>Bogoyavlensky I.F., Zaks I.O., Venetsky R.V.</i> Tasks, principles, contents of training teachers, instructors-resuscitators for mass teaching population skills of first resuscitation medical aid
<i>Богоявленский И.Ф., Кашеваров А.Д., Венецкий Р.В.</i> Особенности структуры, основных направлений работ и показателей смертности на догоспитальном этапе медицинской эвакуации	121	<i>Bogoyavlensky I.F., Kashevarov A.D., Venetsky R.V.</i> Features of structure and main trends of work and mortality indices on the prehospital stage of medical evacuation
<i>Иванов В.Н., Голов Ю.С., Советов А.А.</i> К организации отделения интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации в многопрофильном реабилитационном госпитале	122	<i>Ivanov V.N., Golov Yu.S., Sovetov A.A.</i> On organization of intensive care, anaesthesiology and resuscitation unit in multiprofile rehabilitation hospital
<i>Ивлева В.В., Борисова Л.Ф., Болякина Г.К., Каменская В.Н., Закс И.О., Мороз В.В.</i> Информационный сборник "Реаниматология и интенсивная терапия": некоторые итоги и перспективы	123	<i>Ivleva V.V., Borisova L.F., Bolyakina G.K., Kamenskaya V.N., Zaks I.O., Moroz V.V.</i> Information collection "Reanimatology and Intensive Care". Some results and prospects
<i>Каверина К.П.</i> Этапы развития выездной реанимационной службы	124	<i>Kaverina K.P.</i> Development stages of mobil resuscitation service
<i>Карпенко В.Г., Науменко В.А.</i> Опыт работы выездной акушерской реанимационной бригады	125	<i>Karpenko V.G., Naumenko V.A.</i> Experience of mobile obstetric resuscitation team working
Список авторов	126	Autors

* * *

Редакционный совет

Мороз В.В. — докт. мед. наук, профессор (ответственный редактор);
Богушевич М.С. — старший научный сотрудник
Волков А.В. — докт. мед. наук
Ерофеев В.В. — канд. мед. наук
Закс И.О. — старший научный сотрудник
Заржецкий Ю.В. — канд. биол. наук
Золотокрылина Е.С. — канд. мед. наук
Ивлева В.В. — канд. мед. наук (ответственный секретарь)
Кожура В.Л. — докт. мед. наук (зам. ответственного редактора)
Мещеряков Г.Н. — канд. мед. наук

Редакторы:

канд. мед. наук В.В. Ивлева
канд. мед. наук С.В. Толова
канд. биол. наук Г.К. Болякина

Операторы:

С.В. Толова
С.Н. Степанова.
М.И. Волкова

НИИ общей реаниматологии Российской АМН
Издательский дом «РМ-Вести»