

Указатель авторов и статей, опубликованных в журнале «Общая реаниматология» за 2023 год*

- Абрамовский С. В. 1 (20–26)
Аврамов А. А. 3 (20–27)
Азизова Г. М. 5 (46–52)
Александрова Д. А. 5 (39–45)
Александрова Е. В. 6 (25–38)
Алферова А. П. 1 (13–19)
Андреев С. С. 2 (4–13)
Антипин Э. Э. 3 (28–38)
Антонова В. В. 2 (60–67), 3 (46–53)
Арафат Н. М. 2 (33–39)
- Бабкина А. С. 3 (54–65)
Баева А. А. 2 (60–67)
Баланюк Э. А. 6 (39–47)
Баранова Е. А. 2 (40–50)
Баринов Е. Х. 5 (53–58)
Батигян О. А. 5 (21–30)
Батурова В. Ю. 2 (68–82)
Баутин А. Е. 4 (12–19), 5 (39–45)
Баялиева А. Ж. 5 (21–30)
Белобородова Н. В. 6 (4–12)
Белоглазова И. Б. 1 (43–49)
Березина А. В. 5 (39–45)
Берикашвили Л. Б. 1 (27–33), 4 (29–42)
Благодаров М. Л. 5 (53–58)
Боева Е. А. 3 (46–53)
Борате К. С. 6 (62–70)
Бочкарева Н. А. 3 (28–38)
Бронов О. Ю. 6 (39–47)
Брутян А. Г. 2 (40–50)
Булганин А. А. 3 (12–19)
- Вайнишенкер Ю. И. 6 (13–24)
Варнакова Л. А. 3 (46–53)
Васильева Л. Г. 5 (39–45)
Ватутин С. Н. 5 (21–30)
Вейлер Р. В. 5 (21–30)
Волков Д. А. 5 (31–38)
Волков Е. В. 5 (21–30)
- Габер А. 2 (33–39)
Гецина М. Л. 6 (4–12)
Голубев А. М. 3 (54–65), 5 (13–20)
Гончарова А. В. 1 (13–19)
Гребенчиков О. А. 1 (27–33), 4 (20–28)
Гребенчикова А. А. 3 (46–53)
Грекова М. С. 1 (13–19)
Гречко А. В. 3 (54–65)
Григорьев Е. К. 5 (4–12)
Гринь О. О. 1 (13–19)
Грицан А. И. 5 (21–30)
Гурьянов М. И. 5 (59–64)
Гутников А. И. 2 (68–82)
- Давыдова Л. А. 2 (68–82)
Давыдова Н. С. 2 (23–32)
Данилов М. С. 1 (20–26)
Денисов С. О. 3 (46–53)
Дергилев К. В. 1 (43–49)
Джусуляков П. Г. 5 (53–58)
Дмитриев А. А. 5 (21–30)
Дмитриева С. С. 1 (13–19)
Долгих В. Т. 1 (50–59), 2 (51–59)
- Дробный М. 1 (34–42)
Дроботова Е. Ф. 3 (28–38)
Дунц П. В. 5 (21–30)
- Еременко А. А. 1 (13–19), 6 (48–53)
Ермохина Н. В. 4 (29–42)
Ершов А. В. 2 (60–67), 4 (20–28), 5 (53–58)
- Жаворонкова Л. А. 2 (51–59)
Жданова М. А. 1 (50–59)
- Заболотских И. Б. 5 (21–30)
Захарова Н. Е. 6 (25–38)
Зокоев А. К. 6 (48–53)
Золотов А. Н. 6 (54–61)
Зюляева Т. П. 1 (13–19)
- Ибадов Р. А. 5 (46–52)
Ибрагимов С. Х. 5 (46–52)
Иванов Е. В. 3 (20–27)
Иванова Г. Г. 1 (20–26)
Иоценко А. В. 3 (12–19)
- Каданцева К. К. 1 (27–33), 4 (29–42)
Казаков А. С. 4 (20–28)
Калабушев С. Н. 3 (46–53)
Канарский М. М. 4 (4–11)
Карзин А. В. 2 (68–82)
Кецкало М. В. 2 (4–13)
Киреева Г. С. 6 (39–47)
Киров М. Ю. 5 (31–38)
Клищенко О. А. 4 (12–19)
Клостер Е. А. 3 (12–19)
Ключникова Е. И. 6 (54–61)
Ковзель В. А. 2 (68–82)
Ковтун О. П. 2 (23–32)
Козлов И. А. 1 (4–12)
Койш Р. 1 (34–42)
Кондратьев А. Н. 4 (12–19)
Кононов А. В. 6 (54–61)
Корабельников Д. И. 2 (14–22), 3 (4–11)
Корешкова К. Ю. 6 (62–70)
Королева Н. И. 3 (28–38)
Корпачева О. В. 6 (54–61)
Костенкова И. З. 1 (50–59)
Коцюбинский Д. В. 6 (39–47)
Краснов В. Г. 5 (21–30)
Крюков И. А. 2 (60–67)
Кузовлев А. Н. 2 (51–59), 5 (21–30)
Кулагина В. К. 4 (43–51)
Курганский А. А. 2 (23–32)
- Лапин К. Н. 3 (46–53)
Лебединский К. М. 5 (21–30)
Литвиненко И. В. 6 (13–24)
Лихванцев В. В. 1 (27–33), 4 (29–42)
Лукьянец О. Б. 4 (4–11)
Лысенко М. А. 2 (4–13)
Любомудров М. А. 3 (54–65)
- Магомедалиев М. О. 2 (14–22), 3 (4–11)
Магомедов М. А. 5 (21–30)
Мазурок В. А. 5 (39–45)
- Макаревич Д. Г. 1 (27–33), 4 (29–42)
Мамаева С. А. 4 (43–51)
Мартынов Д. В. 5 (21–30)
Марченко Т. В. 6 (48–53)
Мачадо К. 1 (34–42)
Мачадо Я. 1 (34–42)
Мелехов А. В. 3 (20–27)
Менгисту Э. М. 1 (50–59)
Мензулин Р. С. 3 (20–27)
Милованова М. А. 3 (46–53)
Мозговой С. И. 6 (54–61)
Моисеева Е. М. 5 (13–20)
Мороз В. В. 6 (4–12)
Мусаева Т. С. 5 (21–30)
Мухаметшин Р. Ф. 2 (23–32)
- Народе Ш. А. 6 (62–70)
Нарусова П. О. 2 (4–13)
Недашковский Э. В. 3 (28–38)
Неймарк М. И. 1 (60–71), 3 (12–19)
Некрасова Ю. Ю. 4 (4–11)
Никифорчин А. И. 3 (20–27)
Никола В. В. 6 (48–53)
- Овезов А. М. 5 (21–30)
Одинак М. М. 6 (13–24)
Оразмагомедова И. В. 5 (39–45)
Острова И. В. 3 (54–65)
- Паромов К. В. 5 (31–38)
Парфенова Е. В. 1 (43–49)
Перепелица С. А. 6 (62–70)
Петров А. С. 1 (13–19)
Петрова М. В. 1 (50–59), 4 (4–11)
Пивоварова А. А. 5 (21–30)
Писарев В. М. 5 (4–12)
Погосбекян Э. Л. 6 (25–38)
Полутан А. А. 2 (68–82)
Попов А. С. 5 (21–30)
Попугаев К. А. 2 (40–50)
Пронин И. Н. 2 (51–59), 6 (25–38)
Проценко Д. Н. 6 (39–47)
- Расулова М. Т. 1 (43–49)
Ратников В. А. 1 (20–26)
Рахмонов А. А. 1 (60–71)
Романова О. Л. 5 (53–58)
Роша Феррейра С. 6 (62–70)
Рыжков И. А. 3 (46–53)
Рябова Д. В. 1 (13–19)
- Сабиров Д. М. 5 (46–52)
Салимов К. А. 2 (40–50)
Саниова Б. Д. 1 (34–42)
Селиверстова Е. Г. 2 (40–50)
Сергеев И. В. 4 (4–11)
Силачев Д. Н. 3 (46–53)
Симутис И. С. 1 (20–26)
Синкин М. В. 2 (40–50)
Скрипаленко Д. А. 6 (48–53)
Смирнова А. В. 4 (29–42)
Соболева Г. 1 (34–42)
Соколов Д. А. 1 (4–12)

* Цифра перед скобкой — № журнала; цифры в скобках — страницы статьи.

- Сорокина Е. А. 6 (4–12)
Сорсунов С. В. 5 (21–30)
Субботин Е. А. 3 (12–19)
Сыроватский А. А. 1 (20–26)
- Теплых Б. А. 6 (39–47)
Терехов И. С. 4 (12–19)
Титова З. А. 1 (60–71)
Торшин В. И. 5 (53–58)
Трактувев Д. О. 1 (43–49)
Трембач Н. В. 5 (21–30)
Тужлия Н. Р. 6 (62–70)
Тынтерова А. М. 5 (13–20)
Тюрин И. Н. 5 (4–12)
Тютюнова Е. В. 5 (21–30)
- Угарова Т. Б. 5 (46–52)
Учнова С. 1 (34–42)
- Фадеева Л. М. 6 (25–38)
Федунец Д. Э. 5 (21–30)
Фишер В. В. 5 (21–30)
Фокин И. В. 3 (39–45)
- Харер А. М. 6 (62–70)
Хороненко В. Э. 5 (21–30)
Хорошилов С. Е. 2 (14–22), 3 (4–11)
- Царенко С. В. 2 (68–82)
Ценципер Л. М. 4 (12–19)
Цоколаева З. И. 1 (43–49)
Цыган В. Н. 4 (43–51), 6 (13–24)
- Черневская Е. А. 6 (4–12)
Черниенко Л. Ю. 5 (21–30)
Черпаков Р. А. 5 (4–12), 6 (4–12)
Чумаченко А. Г. 5 (4–12)
- Шабаев В. С. 5 (39–45)
Шабанов А. К. 6 (4–12)
Шарипова В. Х. 3 (39–45)
Шарова Е. В. 2 (51–59), 6 (25–38)
Шевелев О. А. 1 (50–59)
Шевырев С. Н. 5 (21–30)
Шеметова М. М. 5 (21–30)
Шестопалов А. Е. 4 (4–11)
Шмелев В. В. 1 (60–71)
- Штерн М. В. 2 (51–59), 6 (25–38)
Шушарина Н. Н. 5 (13–20)
- Щеглов А. Н. 1 (20–26)
Щепарев И. С. 6 (39–47)
- Эль-Багури И. М. 2 (33–39)
Эльменеза С. А. 2 (33–39)
Эшонходжаев О. Д. 5 (46–52)
- Юрьев М. Ю. 1 (50–59)
- Яблонский П. К. 5 (59–64)
Ядгаров М. Я. 1 (27–33), 4 (29–42)
Яковенко М. П. 3 (28–38)
Якупова Э. И. 3 (46–53)
Яроцкая И. А. 4 (4–11)
Яцук И. В. 5 (21–30)
- 1 (4–12) И. А. Козлов, Д. А. Соколов Оценка биомаркера напряжения миокарда NT-proBNP в реальной клинической практике
- 1 (13–19) А. А. Еременко, Т. П. Зюляева, Д. В. Рябова, М. С. Грекова, А. П. Алферова, А. В. Гончарова, О. О. Гринь, С. С. Дмитриева, А. С. Петров Сравнительная оценка результатов измерения емкости вдоха с помощью побудительного спирометра и метода ультразвуковой спирографии в раннем послеоперационном периоде у кардиохирургических пациентов
- 1 (20–26) В. А. Ратников, А. Н. Щеглов, С. В. Абрамовский, И. С. Симутис, М. С. Данилов, Г. Г. Иванова, А. А. Сыроватский Предикторы клинической эффективности гемосорбции цитокинов при COVID-19
- 1 (27–33) Д. Г. Макаревич, О. А. Гребенчиков, М. Я. Ядгаров, Л. Б. Берикашвили, К. К. Каданцева, В. В. Лихванцев Создание и поддержание эффективной концентрации ионов лития в крови пациентов с помощью таблетированной формы препарата
- 1 (34–42) М. Дробный, Б. Д. Саниова, С. Учнова, Г. Соболева, Р. Койш, К. Мачадо, Я. Мачадо 3D ЭЭГ и клинические признаки смерти мозга. Предварительное сообщение
- 1 (43–49) К. В. Дергилев, З. И. Цоколаева, И. Б. Белоглазова, Д. О. Трактувев, М. Т. Расулова, Е. В. Парфенова 3D сфероиды — клеточная модель для изучения воздействия гипоксии на эпикардальное микроокружение
- 1 (50–59) О. А. Шевелев, М. В. Петрова, М. Ю. Юрьев, В. Т. Долгих, Э. М. Менгисту, М. А. Жданова, И. З. Костенкова Исследование температурного баланса головного мозга методом микроволновой радиотермометрии (обзор)
- 1 (60–71) М. И. Неймарк, В. В. Шмелев, А. А. Рахмонов, З. А. Титова Этиология и патогенез послеоперационной когнитивной дисфункции (обзор)
- 2 (4–13) С. С. Андреев, М. В. Кецкало, П. О. Нарусова, М. А. Лысенко Вторичные инфекции у пациентов с COVID-19 крайне тяжелого течения во время проведения ЭКМО
- 2 (14–22) М. О. Магомедалиев, Д. И. Корабельников, С. Е. Хорошилов Прогностическое значение цистатина-С как предиктора развития острого повреждения почек при COVID-19
- 2 (23–32) Р. Ф. Мухаметшин, О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, А. А. Курганский Факторы риска летального исхода новорожденных, нуждающихся в межгоспитальной транспортировке
- 2 (33–39) С. А. Эльменеза, Н. М. Арафат, И. М. Эль-Багури, А. Габер Интер-альфа ингибиторные белки как предиктор некротизирующего энтероколита у новорожденных
- 2 (40–50) М. В. Синкин, А. Г. Брутян, Е. Г. Селиверстова, К. А. Салимов, Е. А. Баранова, К. А. Попугаев Тоническое открывание глаз, связанное с паттерном «вспышка-подавление», пациентов с острым аноксическим повреждением головного мозга (клинические наблюдения)
- 2 (51–59) М. В. Штерн, Е. В. Шарова, Л. А. Жаворонкова, В. Т. Долгих, А. Н. Кузовлев, И. Н. Пронин Методика фМРТ анализа двигательной функциональной системы у пациентов после тяжелой черепно-мозговой травмы
- 2 (60–67) А. В. Ершов, И. А. Крюков, В. В. Антонова, А. А. Баева Влияние ксенона на активность гликоген-синтазы киназы-3β в перифокальной зоне ишемического инсульта (экспериментальное исследование)
- 2 (68–82) В. А. Ковзель, Л. А. Давыдова, А. В. Карзин, С. В. Царенко, В. Ю. Батурова, А. А. Полупан, А. И. Гутников Методы экстракорпоральной гемокоррекции при сепсисе (обзор)
- 3 (4–11) Д. И. Корабельников, М. О. Магомедалиев, С. Е. Хорошилов Прогностическое значение цистатина С как предиктора неблагоприятного исхода при пневмонии тяжелого течения, ассоциированной с COVID-19
- 3 (12–19) М. И. Неймарк, Е. А. Клостер, А. А. Булганин, А. В. Иоценко, Е. А. Субботин Применение меллумина натрия сукцината при диабетическом кетоацидозе
- 3 (20–27) А. А. Аврамов, Е. В. Иванов, А. В. Мелехов, Р. С. Мензулин, А. И. Никифорчин Факторы риска неблагоприятного исхода COVID-19 в ОРИТ перепрофилированных стационаров разного типа
- 3 (28–38) М. П. Яковенко, Э. Э. Антипин, Н. А. Бочкарева, Н. И. Королева, Е. Ф. Дроботова, Э. В. Недашковский Модифицированные блокады надключичного и грудных нервов при имплантации

- ции внутривенной порт-системы у онкологических пациентов
- 3 (39–45) *В. Х. Шарипова, И. В. Фокин* Эффективность продленной блокады фасциальной плоскости мышцы, выпрямляющей спину, при множественных переломах ребер
- 3 (46–53) *Е. А. Боева, Д. Н. Силачев, Э. И. Якупова, М. А. Милованова, Л. А. Варнакова, С. Н. Калабушев, С. О. Денисов, В. В. Антонова, И. А. Рыжков, К. Н. Лапин, А. А. Гребенчикова* Изучение нейроксипротективного эффекта ингаляции аргон-кислородной смеси после фотиндуцированного ишемического инсульта
- 3 (54–65) *И. В. Острова, А. С. Бабкина, М. А. Любомудров, А. В. Гречко, А. М. Голубев* Применение фотохимического тромбоза для моделирования ишемического инсульта (обзор)
- 4 (4–11) *И. В. Сергеев, М. В. Петрова, А. Е. Шестопалов, М. М. Канарский, О. Б. Лукьянец, И. А. Яроцкая, Ю. Ю. Некрасова* Нутритивный статус пациентов в длительном критическом состоянии
- 4 (12–19) *И. С. Терехов, О. А. Клиценко, А. Е. Баутин, Л. М. Ценципер, А. Н. Кондратьев* Оценка риска желудочно-кишечного кровотечения у пациентов с повреждением головного мозга
- 4 (20–28) *А. С. Казаков, О. А. Гребенчиков, А. В. Ершов* Особенности респираторной поддержки у пациентов с различным индексом массы тела во время робот-ассистированной радикальной простатэктомии
- 4 (29–42) *Л. Б. Берикашвили, К. К. Каданцева, Н. В. Ермохина, М. Я. Ядгаров, Д. Г. Макаревич, А. В. Смирнова, В. В. Лихванцев* Послеоперационные нейроксипротективные расстройства: некоторые итоги почти 400-летней истории вопроса (обзор)
- 4 (43–51) *В. Н. Цыган, С. А. Мамаева* Virtuoz патофизиологического эксперимента: к 100-летию со дня рождения академика В. К. Кулагина
- 5 (4–12) *А. Г. Чумаченко, Е. К. Григорьев, Р. А. Черпаков, И. Н. Тюрин, В. М. Писарев* Зависимость течения и исхода сепсиса от генетического варианта 3'-области гена аквапорина 4 (AQP4) и коморбидности
- 5 (13–20) *А. М. Тынтерова, Е. М. Моисеева, А. М. Голубев, Н. Н. Шушарина* Роль эндотелинергических и нитроксидергических реакций в прогнозировании функционального исхода пациентов с различной степенью тяжести ишемического инсульта
- 5 (21–30) *Н. В. Трембач, М. А. Магомедов, В. Г. Краснов, Л. Ю. Черниченко, С. Н. Шевырев, А. С. Попов, Е. В. Тютюнова, С. Н. Ватутин, А. А. Дмитриев, В. В. Фишер, Е. В. Волков, И. В. Яцук, В. Э. Хороненко, М. М. Шеметова, А. И. Грицан, С. В. Сорсунов, П. В. Дунц, А. Ж. Баялиева, А. М. Овезов, А. А. Пивоварова, Д. В. Мартынов, О. А. Батигян, К. М. Лебединский, А. Н. Кузовлев, Д. Э. Федунец, Т. С. Мусаева, Р. В. Вейлер, И. Б. Заболотских* Влияние отмены ИАПФ/БРА на риск развития послеоперационных осложнений в абдоминальной хирургии
- 5 (31–38) *К. В. Паромов, Д. А. Волков, М. Ю. Киров* Восприимчивость к инфузионной нагрузке на фоне регионарной анестезии после коронарного шунтирования на работающем сердце
- 5 (39–45) *В. С. Шабает, И. В. Оразмагомедова, В. А. Мазурок, А. В. Березина, А. Е. Баутин, Л. Г. Васильева, Д. А. Александрова* Спирометрические и структурно-функциональные изменения работы аппарата внешнего дыхания у пациентов с хронической сердечной недостаточностью
- 5 (46–52) *Р. А. Ибадов, Д. М. Сабиров, О. Д. Эшонходжаев, С. Х. Ибрагимов, Г. М. Азизова, Т. Б. Угарова* Факторы риска развития и тяжелого течения вентилятор-ассоциированного трахеобронхита у пациентов на пролонгированной искусственной вентиляции легких
- 5 (53–58) *О. Л. Романова, М. Л. Благоднравов, П. Г. Джуваляев, В. И. Торшин, А. В. Еришов, Е. Х. Баринов* Динамика гистологических изменений в легких при отравлении баклофеном и его комбинацией с этанолом (экспериментальное исследование)
- 5 (59–64) *М. И. Гурьянов, П. К. Яблонский* Дестабилизация организованной структуры фибрилляции желудочков при реперфузии
- 6 (4–12) *Е. А. Черневская, М. Л. Гецина, Р. А. Черпаков, Е. А. Сорокина, А. К. Шабанов, В. В. Мороз, Н. В. Белобородова* Сепсис-ассоциированные метаболиты и их биотрансформация кишечной микробиотой
- 6 (13–24) *Ю. И. Вайншенкер, Н. В. Цыган, М. М. Одинак, И. В. Литвиненко* Прогноз выхода из вегетативного состояния
- 6 (25–38) *Э. Л. Погосбекян, Е. В. Шарова, Л. М. Фадеева, М. В. Штерн, Е. В. Александрова, Н. Е. Захарова, И. Н. Пронин* Значимость кортикоспинальных, ассоциативных и межполушарных трактов в формировании посттравматического гемипареза
- 6 (39–47) *И. С. Щепарев, Б. А. Теплых, Г. С. Киреева, Д. Н. Проценко, Д. В. Коцюбинский, О. Ю. Броннов, Э. А. Баланюк* Эволюция методики и новые протоколы ультразвукового исследования легких при COVID-19 пневмониях
- 6 (48–53) *А. А. Еременко, Т. В. Марченко, В. В. Никода, А. К. Зокоев, Д. А. Скрипаленко* Применение устройства для сорбции эндотоксина и цитокинов у ребенка с сепсисом после трансплантатэктомии (клиническое наблюдение)
- 6 (54–61) *Е. И. Ключникова, О. В. Корпачева, С. И. Мозговой, А. Н. Золотов, А. В. Кононов* Влияние стрессоустойчивости на экспрессию проаутофагического маркера Beclin-1 в миокарде после экспериментального ушиба сердца
- 6 (62–70) *С. С. Роша Феррейра, С. А. Перепелица, Ш. А. Народе, К. Ю. Корешкова, А. М. Харер, К. С. Борате, Н. Р. Туклия* Комплексное обучение сердечно-легочной реанимации иностранных студентов-медиков