

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2022 ГОДУ

### Передовая

Симоненко В.Б., Абашинов В.Г. Вакцинация как защита от особо опасных инфекций и инфекционных процессов, создающих чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения, имеющие международное значение. 1:5–10

### Обзоры и лекции

Айтбаев К.А., Муркамилов И.Т., Фомин В.В., Кудайбергенова И.О., Юсупов Ф.А. Роль эпигенетической модификации и возможности эпигенетической терапии при трансформации острого поражения почек в хроническую болезнь почек. 7–8:357–363

Болтенкова П.С., Рунова Г.Е., Моргунова Т.Б., Фадеев В.В. Влияние вируса иммунодефицита человека на костную ткань. 2–3:85–90

Брюсов П.Г., Лищук А.Н., Потапов В.А. Развитие концепции комплексного лечения послеоперационного стерномедиастинита. 9–10:439–446

Заславская Р.М. Эффективность мелатонина при ишемической болезни сердца. 6:285–287

Захаров И.С., Шмидт А.А., Бескровный С.В., Абашинов В.Г. Дифференциальная диагностика синдрома гиперандрогении и возможности ее коррекции. 4–5:165–172

Зубашева С.А., Кравченко Т.С., Газизова И.Р., Онуфричук О.Н., Селезнев А.В., Брежнев А.Ю., Куроедов А.В., Гетманова А.М. Влияние коморбидных состояний на возникновение и развитие глаукомы. 2–3:108–115

Каратеев А.Е. Хроническая скелетно-мышечная боль: патогенез, особенности клиники, возможности терапии. 11–12:527–534

Корольчук И.С. Болезнь мояма — редкое заболевание, о котором следует знать клиницисту. 6:268–277

Крылов В.В., Борисова В.А. Неврологические осложнения в кардиохирургии: новый взгляд на старую проблему. 11–12:520–526

Мельников А.П., Коваль А.А., Богданова Е.В. Профилактика тромбоэмболических осложнений при лапароскопических гинекологических операциях. 4–5:173–177

Мельников А.П., Федоренко В.А. Риск тромбоэмболических осложнений при гормональной терапии. 1:11–17

Милюков В.Е., Брюханов В.А., Нгуен К.К. Клиническая реализация анатомо-физиологических свойств синоатриального узла. 9–10:425–431

Милюков В.Е., Шарифова Х.М., Нгуен К.К. Роль морфологических реакций регионарного гемодинамического русла в патогенезе заболеваний человека. 7–8:364–367

Овчинников Ю.В., Пащенко М.Б., Анучкин А.А., Павлова Е.М. Патогенетические и клинические аспекты сочетания артериальной гипертензии и фибрилляции предсердий. 6:253–260

Панафидина Т.А., Попкова Т.В., Лиля А.М. Терминология, диагностика, варианты течения и терапии при системной красной волчанке неполной. 9–10:447–455

Парова Е.Б., Куроедов А.В. Специальные опросники, оценивающие качество жизни у пациентов с глаукомой. 7–8:368–376

Пургина Д.С., Лялина Л.В., Рассохин В.В. Инфекция *Clostridium difficile* и ее влияние на течение воспалительных заболеваний кишечника. 7–8:346–356

Парыгина О.В., Оганесян М.В., Шин Н.В., Смирнова И.О. Плазма, богатая тромбоцитами, в лечении склероатрофического лишая гениталий. 11–12:540–545

Рассохин В.В., Беляков Н.А., Яковлев А.А., Симакина О.Е. Психоневрологические и поведенческие расстройства у пациентов с COVID-19. 1:18–31

Сабиров И.С., Муркамилова Ж.А., Сабирова А.И., Муркамилов И.Т., Фомин В.В., Юсупов Ф.А. Факторы риска развития сердечно-сосудистых осложнений при хронической болезни почек. 9–10:432–438

Самородская И.В., Болотова Е.В., Дудникова А.В. Динамика и структура смертности от болезней органов дыхания и COVID-19 в Российской Федерации за 2019–2021 гг. 11–12:535–539

Саркисян Н.Г., Пасхина А.И., Шагеев Г.Ю., Меликян С.Г. Применение ультрафиолетового излучения в медицинской практике. 6:278–284

Ступаков Г.П., Щербинина Н.В., Широков Е.А. Пандемия COVID-19 как следствие устойчивых изменений биосферы планеты. 6:261–267

Сукмарова З.Н., Ибрагимова Ф.М., Афонина О.В., Симоненко В.Б. Рецидивирующее течение поствоспалительной кардиопатии: уроки прошлых эпидемий. 2–3:97–107

Сукмарова З.Н., Симоненко В.Б., Насонов Е.Л. Лечение больных перикардитом противовоспалительными средствами. 11–12:509–519

Чушкин М.И., Стручков П.В., Отс О.Н., Карпина Н.Л. Реабилитация больных с туберкулезом легких и посттуберкулезными изменениями. 2–3:91–96

Шептулин А.А., Кардашева С.С., Курбатова А.А. Причины, факторы риска, диагностика и лечение желудочно-кишечных кровотечений у больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). 7–8:341–345

Юнисова А.С., Смоленский А.В. Вариабельность интервала QT и ремоделирование спортивного сердца. 7–8:377–381

### Оригинальные исследования

Асадова У.А. Полипептидная терапия при эпилепсии. 2–3:116–118

Гаджиева Ф.Р. Клинико-психопатологическая структура депрессивных расстройств у женщин на фоне послеродовых воспалительных осложнений. 4–5:193–199

Гаджиева Я.Г. Оценка эффективности немедикаментозных методов лечения гиперхолестеринемии. 6:288–291

Гришин И.С., Максимов Н.И. Клинические и инструментальные показатели острого периода инфаркта миокарда без обструкции коронарных артерий. 4–5:209–213

Джумабаева Б.Т., Бирюкова Л.С., Капранов Н.М., Тихомиров Д.С., Туполева Т.А., Давыдова Ю.О., Гальцева И.В. Частота активации герпес-вирусных инфекций у реципиентов почечного трансплантата. 2–3:119–125

Жданов К.В., Козлов К.В., Миклуш П.И., Львов Н.И., Мальцев О.В., Шарабханов В.В., Юркаев И.М., Крумгольц В.Ф., Кузнецова Р.Ю., Иванов К.С., Ляшенко Ю.И., Кичеров К.Д., Масалов Е.Б. Феномен снижения насыщения крови кислородом у пациентов с COVID-19 после применения моноклональных антител к интерлейкину-6 и его рецепторам. 4–5:185–192

Заславская Р.М. Влияние антиоксидантной терапии на хроническую биоритма внешнего дыхания у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. 9–10:464–466

- Заславская Р.М.* Влияние тетраметилтетраазабициклооктандиона как адаптогена на мозговой кровоток в условиях метеоро- и геомагнитной активности у больных артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца. 7–8:382–387
- Левин В.И., Овчинников Ю.В., Агапатов А.А., Нугаева Н.Р., Толстихина А.А.* Опыт использования автоматизированного формирования электрокардиографического заключения при нарушениях внутрижелудочковой проводимости. 1:32–39
- Масленникова О.М., Ардашев В.Н., Новиков Е.М., Степанов М.М., Стеблецов С.В., Кириллова Т.Б., Тарабарина Н.Б., Перец Е.М., Фурсов А.Н.* Оценка предгестовой вероятности ишемической болезни сердца по данным дисперсионного картирования электрокардиограммы и анализа вариабельности сердечного ритма. 4–5:178–184
- Мордык А.В., Выжлова Е.Н., Самсонов К.Ю., Зенкова Л.А., Птухин А.О., Кухлов В.В., Семенов Т.А., Шувалов А.Н., Брагина Г.С.* Повышение эффективности терапии новой коронавирусной инфекции COVID-19 с использованием препаратов интерферона альфа-2b у взрослых. 6:292–299
- Рыбина О.В., Сахин В.Т., Губкин А.В., Крюков Е.В., Рукавицын О.А.* Особенности патогенеза и пути коррекции анемии у пациентов с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта. 2–3:126–132
- Самодова А.В., Добродеева Л.К.* Соотношение содержания внеклеточного пула сигнальных молекул и активности межклеточных контактов крови в норме и патологии. 9–10:456–463
- Смирнова М.С., Смирнов А.В., Смирнова О.А., Медведев К.А.* Анализ летальных исходов по данным ковид-госпиталя. 4–5:214–220
- Суковатых Б.С., Болوماتов Н.В., Середицкий А.В., Сидоров Д.В., Суковатых М.Б., Гвоздева Е.Г.* Эффективность монофрама при лечении острого коронарного синдрома у пациентов, находящихся в критическом состоянии. 11–12:546–550
- Цоколов А.В., Ильин И.Б., Юмаев Р.Х., Вертёлкин А.В.* Лабораторно-инструментальные и гистологические данные, характерные для изменений миокарда при COVID-19. 1:40–46
- Шилкина Н.П., Дряженкова И.В., Юнонин И.Е.* Современные аспекты проблемы облитерирующего тромбангиита. 4–5:200–208

## Фармакотерапия

- Заславская Р.М., Жумабаева Т.Н.* Сравнительная эффективность антагонистов кальция пролонгированного действия у больных стабильной стенокардией. 11–12:551–554

## В помощь практическому врачу

- Альшеевский В.В., Абашинов В.Г.* Уголовная ответственность за вред, причиненный здоровью пациента при оказании медицинской помощи. 2–3:137–142
- Машков Т.Н., Крайнюков П.Е., Абашинов В.Г.* Развитие направления «семейная медицина» в ЦВКГ им. П.В. Мандрыка. 6:305–309
- Ройтберг Г.Е., Кондратова Н.В., Тарабарин С.А., Солдатов Е.А.* Отдаленные результаты комплексного лечения рубцовой стриктуры терминального отдела общего желчного протока. 9–10:467–469
- Сапунова Д.А., Каченкова Е.С., Медведев И.Н.* Гендерные особенности больных артериальной гипертензией. 7–8:388–394

- Чекурная А.Н., Лехмус Т.Ю.* Лечение новой коронавирусной инфекции. Интуиция или стандарт? 2–3:133–136

- Шентулин А.А., Работягова Ю.С.* Как повысить эффективность эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori*? 1:47–50

- Шентулин А.А., Работягова Ю.С.* Современные подходы к диагностике и лечению функциональной диареи. 6:300–304

## Заметки и наблюдения из практики

- Борисов А.Г., Шукина А.А., Потехин Н.П.* Системные проявления IgG4-ассоциированной болезни. 4–5:221–225

- Бурдули Н.М.* Одновременное развитие перипаретальной кардиомиопатии и HELLP-синдрома. 11–12:555–560

- Диева Т.В., Батусов О.В., Сергунин Д.А., Демьяненко А.В., Борисов И.А., Далинин В.В.* Успешное лечение крайне тяжелого случая пищевого ботулизма, осложненного сепсисом. 6:314–317

- Зейналов Ю.Л., Алиев Р.Я., Дьячкова Г.В.* Ближайшие и отдаленные результаты лечения больных идиопатическим сколиозом методом транспедикулярной фиксации. 1:51–56

- Сукмарова З.Н., Ким Е.А., Попкова Т.В.* Купирование боли в грудной клетке после вакцинации от SARS-CoV-2. 9–10:474–478

- Перегородцев И.Н., Харбедия Е.Х., Бохан В.Ю., Делекторская В.В., Козлов Н.А., Мелконян Г.Г., Стилиди И.С.* Смешанная нейроэндокринная-ненейроэндокринная неоплазия (MiNEN) желудка. 9–10:470–473

- Рукавицын О.А., Писаревская О.Н., Тутаева В.В., Курбанов С.И.* Длительная поствакцинальная гипертермия с синдромом системного воспалительного ответа. 9–10:479–483

- Савушкина О.И., Фокин А.В., Комолова Л.Ю., Зайцев А.А.* Роль функциональных методов исследования в диагностике пареза диафрагмы. 6:310–313

- Тавлуева Е.В., Маркаров А.Э., Громов Д.Г., Веретенникова А.В., Иванова А.А., Коник В.А., Бернс С.А.* Трудности дифференциальной диагностики этиологии острого инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST у пациентки молодого возраста в раннем послеродовом периоде. 7–8:395–400

- Шаров В.О., Шмидт А.А., Захаров И.С., Силаева Е.А.* Реконструктивно-пластические операции при хирургическом лечении рака молочной железы. 2–3:143–148

## Дискуссия

- Кац Я.А., Пархонюк Е.В., Скрипцова С.А.* Современные подходы к решению проблемы коморбидности. 1:57–62

## История медицины

- Абашинов В.Г., Дулин П.А., Ивашиова И.А.* Военные врачи Добровольческой армии в Гражданской войне. 9–10:494–500

- Абашинов В.Г., Крайнюков П.Е., Симоненко В.Б., Ивашиова И.А.* Московский военный госпиталь и Московская медико-хирургическая академия в период Отечественной войны 1812 года (к 210-летию освобождения Москвы от французов). 4–5:235–242

- Абашинов В.Г., Симоненко В.Б., Дулин П.А.* Историческое «сердце» Военно-медицинской академии — академический парк. 2–3:154–160

- Кнопов М.Ш.* Академик В.Н. Шамов — хирург, новатор, патриот (к 140-летию со дня рождения). 6:326–331

- Кнопов М.Ш.* Вклад медицинской службы в восполнение боевых потерь в личном составе в годы Великой Отечественной войны. 2–3:149–153
- Кнопов М.Ш.* Научно-исследовательская работа Центрального института усовершенствования врачей в годы Великой Отечественной войны. 1:68–73
- Кнопов М.Ш.* Руководители медицинской службы фронтов в годы Великой Отечественной войны. 11–12:565–571
- Кнопов М.Ш.* Уроки медицинского обеспечения войск в годы Великой Отечественной войны. 4–5:243–246
- Кнопов М.Ш.* Ученые-терапевты Центрального института усовершенствования врачей на фронтах Великой Отечественной войны. 9–10:501–504
- Костюченко О.М., Тягин И., Овчинникова М.Б.* История духовного служения в Московском военном госпитале (ныне Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко). 6:318–325
- Крайнюков П.Е., Абашиин В.Г., Мусаилов Г.Р.* Врачи Дикой дивизии в Первой мировой войне. 7–8:401–407
- Крюков Е.В., Абашиин В.Г., Симоненко В.Б., Дулин П.А.* История формирования фондов фундаментальной библиотеки Военно-медицинской академии. 1:74–80
- Симоненко В.Б., Абашиин В.Г., Дулин П.А.* Московская медико-хирургическая академия. 11–12:572–580
- Симоненко В.Б., Абашиин В.Г., Ивашова И.А., Меркушев И.А.* Военно-морские врачи в Русско-японской войне 1904–1905 гг. 7–8:412–420
- Симоненко В.Б., Абашиин В.Г., Ивашова И.А., Меркушев И.А.* Судьба кораблей и военно-морских врачей 2-й эскадры флота Тихого океана в Русско-японской войне 1904–1905 гг. 9–10:484–493
- Симоненко В.Б., Абашиин В.Г., Меркушев И.А.* Два Виллие. 1:63–67
- Симоненко В.Б., Кнопов М.Ш.* Владимир Андреевич Оппель — новатор отечественной хирургии (к 150-летию со дня рождения). 11–12:561–564
- Симоненко В.Б., Кнопов М.Ш.* Владимир Никитич Виноградов — выдающийся ученый, терапевт и педагог (к 140-летию со дня рождения). 4–5:231–234
- Симоненко В.Б., Кнопов М.Ш.* Военные медики — кавалеры полководческих орденов. 6:332–336
- Симоненко В.Б., Кнопов М.Ш.* Главные терапевты флотов в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. 7–8:408–411
- Шептулин А.А., Кардашева С.С., Курбатова А.А.* Вклад В.Х. Василенко в развитие пропедевтики внутренних болезней (к 125-летию со дня рождения). 4–5:226–230

### Юбилей

Юрий Леонидович Шевченко (к 75-летию со дня рождения). 4–5:247–248

### Некролог

Памяти Бориса Павловича Богомолова. 11–12:581