

ОБЗОР НАУЧНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ИЗ ФОНДА БИБЛИОТЕКИ КГМУ

Актуальные 801100Cb1 кардиологии

БИБЛИОТЕКА КГМУ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОСТУП К СЛЕДУЮЩИМ НАУЧНЫМ ЖУРНАЛАМ, ПОСВЯЩЕННЫМ ТЕМАТИКЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- Евразийский кардиологический журнал
- Кардиоваскулярная терапия и профилактика
- Кардиологический вестник
- Кардиология
- <u>КардиоСоматика. Диагностика, лечение, реабилитация и профилактика</u>
- Рациональная фармакотерапия в кардиологии
- Российский кардиологический журнал

Евразийский кардиологический журнал



Журнал индексируется в системах:

- Российский индекс научного цитирования
- Академия Google (Google Scholar)

Основная направленность издания — научные статьи, посвященные оригинальным и экспериментальным исследованиям в области артериальной гипертонии, атеросклероза и дислипидемии, ИБС, ОКС, хронической сердечной недостаточности, нарушений ритма и проводимости сердца, сахарного диабета, метаболического синдрома, кардиомиопатий, ишемического инсульта, новых методов функциональной диагностики, интервенционной кардиологии и кардиохирургии, вопросам профилактики и фармакотерапии сердечнососудистых заболеваний, кардиогенетики

Евразийский кардиологический журнал

Глубина архива печатных изданий журнала «Евразийский кардиологический журнал» в библиотеке КГМУ

```
2020 год: №1-4 — Читальный зал
```

```
2019 год: №1-4 — Абонемент научной литературы
```

2018 год: №1-4 — Абонемент научной литературы

2017 год: №1-4 — Абонемент научной литературы

2016 год: №1-4 — Абонемент научной литературы

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Контраст-индуцированное острое повреждение почек после чрескожных коронарных вмешательств у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца О. Ю. Миронова, В. В. Фомин
- Структурные изменения легочных артерий после транслюминальной баллонной ангиопластики у пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией С. Ю. Яровой, Н. М. Данилов, Ю. Г. Матчин, И. Е. Чазова
- Взаимосвязь поведенческих факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и артериальной жёсткости у женщин различных возрастных групп, имеющих медицинское образование О. С. Иванова, Е. Ю. Майчук, И. В. Воеводина
- Ассоциация полиморфизма rs2200733 с антиаритмической терапией и прогрессированием фибрилляции предсердий в узбекской популяции Р. Д. Курбанов, Г. Ж. Абдуллаева, Т. З. Ганиев, А. А. Абдуллаев, Н. У. Закиров
- Межэтнические ассоциации повышенной частоты сердечных сокращений, как фактора сердечнососудистого риска. Часть 1: клинические маркеры Т. А. Мулерова, М. Ю. Огарков
- Повышение приверженности к лечению варфарином с помощью обучающих программ у больных с мерцанием предсердий Э. Д. Джишамбаев, С. И. Хакимова, А. М. Шатенова, Э. Н. Мурзалиева, Д. А. Усупбаева

ОБЗОР

• Ортостатические гипотензивные реакции у больных пожилого и старческого возраста с артериальной гипертонией И.В. Атюнина, Е.В. Ощепкова, А. Н. Рогоза

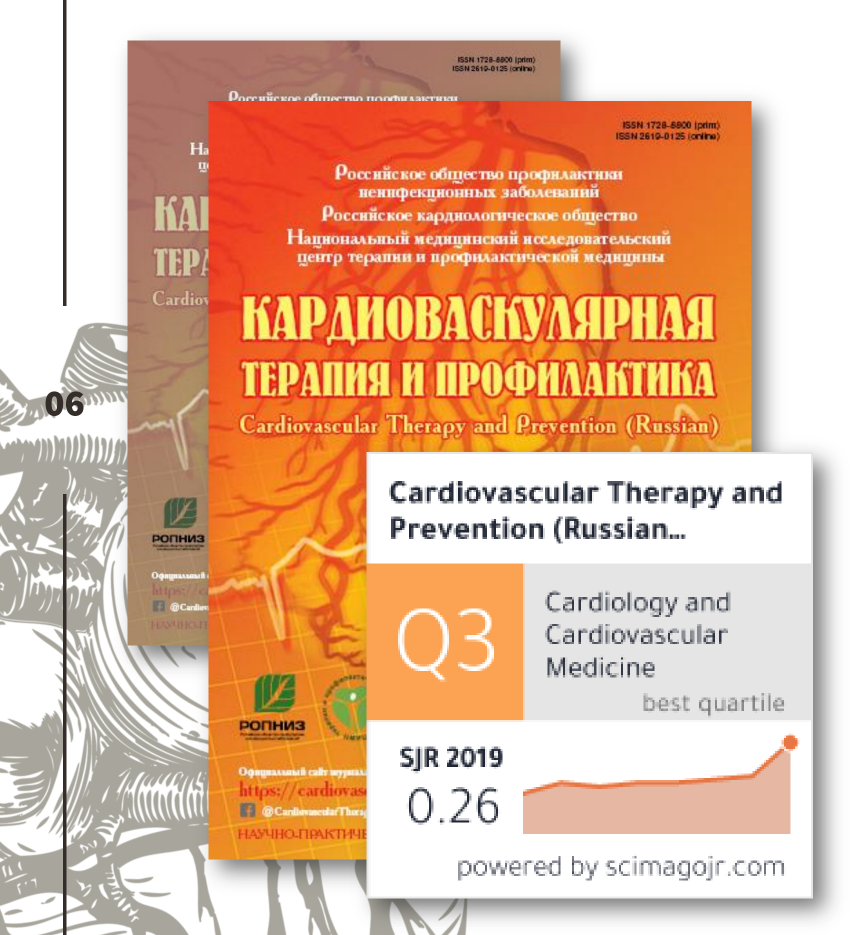
ОСОБОЕ МНЕНИЕ

• Инактивация ренин-ангиотензин-альдостероновой системы. Какой класс препаратов предпочесть? С. В. Столов

05

Информация о содержании «Евразийского кардиологического журнала» взята с официального сайта издания https://www.heartj.asia/jour/index

Кардиоваскулярная терапия и профилактика



Журнал индексируется в системах:

- Российский индекс научного цитирования
- Академия Google (Google Scholar)
- Scopus
- IPRbooks
- NLM Catalog
- RNMJ.RU
- ВИНИТИ
- WorldCat
- DOAJ

С 2021 года журнал является официальным органом печати Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний. Входит в перечень журналов, издаваемых при поддержке Российского кардиологического общества и Российской академии наук.

Кардиоваскулярная терапия и профилактика

Глубина архива печатных изданий журнала «Кардиоваскулярная терапия и профилактика» в библиотеке КГМУ

2020 год: №1-3 — Читальный зал 2010 год: №1-6, 8

2019 год: №1-6 — Абонемент научной литературы 2009 год: №1-4

2018 год: №1-6 — Абонемент научной литературы 2008 год: №1-8

2017 год: №1-6 — Абонемент научной литературы 2007 год: №1-8

2016 год: №1-6 — Абонемент научной литературы 2006 год: №1-8

2015 год: №1-6

2014 год: №1-6

2013 год: №1-6, Прил. к № 4

2012 год: №1-6

2011 год: №1-8

Со второго полугодия 2020 года журнал «Кардиоваскулярная терапия и профилактика» поступает в библиотеку в электронном виде и представлена на платформе East View

Кардиоваскулярная терапия и профилактика

Глубина архива электронных изданий журнала «Кардиоваскулярная терапия и профилактика» на платформе East View

2021 год: № 1

2020 год: № 1-6

2019 год: № 1-6

08

Более ранние выпуски журнала доступны в печатном виде в библиотеке КГМУ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Летягина С. В., Баев В. М., Агафонова Т. Ю. Увеличение частоты венозных рефлюксов нижних конечностей при комбинированной терапии ингибитором ангиотензинпревращающего фермента и блокатором кальциевых каналов у мужчин с артериальной гипертензией
- **Нагибина Ю.В., Кубарева М.И., Князева Д.С.** Гендерные особенности медико-социальных показателей больных ишемической болезнью сердца с различным уровнем депрессии
- Осокина А.В., Каретникова В.Н., Поликутина О.М., Иванова А.В., Авраменко О.Е., Груздева О.В., Барбараш О.Л. Значение N-концевого пропептида проколлагена III типа для прогнозирования диастолической дисфункции у пациентов с инфарктом миокарда и сохраненной фракцией выброса
- Вишнякова А.Ю., Бердалин А.Б., Головин Д.А., Лелюк С.Э., Лелюк В.Г. Сходства и различия эхографических признаков атеросклеротического поражения экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий при каротидном и вертебрально-базилярном ишемическом инсульте
- Резник Е.В., Степанова Е.А., Нгуен Т.Л., Сиренова И.О., Саликов А.В., Никитин И.Г. Ретроспективный анализ поражения сердечно-сосудистой системы у больных системным амилоидозом

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕГИСТРЫ

• Демидова Т.Ю., Лобанова К.Г., Переходов С.Н., Анциферов М.Б., Ойноткинова О.Ш. Клиниколабораторная характеристика пациентов с COVID-19 и сопутствующим сахарным диабетом 2 типа

МНЕНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ

- Белов Д.В., Гарбузенко Д.В., Лукин О.П., Ануфриева С.С. Синдром Хейда, как редкая причина желудочно-кишечных кровотечений у больных с аортальным стенозом
- Васюк Ю.А., Шупенина Е.Ю., Намазова Г.А., Дубровская Т.И. Новые алгоритмы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением
- Масимова А.Э., Мамедов М.Н. Особенности факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний ишемической болезни сердца среди военнослужащих

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

- Большакова С.Е., Мадаева И.М., Бердина О.Н., Бугун О.В., Рычкова Л.В. Ультразвуковые методы исследования в диагностике структурных изменений сосудистой стенки и скоростных показателей кровотока у пациентов с обструктивным апноэ сна
- Чаулин А.М., Дупляков Д.В. Высокочувствительные сердечные тропонины: циркадные ритмы
- Дружилов М.А., Кузнецова Т.Ю. Роль глифлозинов в терапии синдрома висцерального ожирения
- Кабалык М.А., Невзорова В.А. Кардиоваскулярные заболевания и остеоартрит: общие механизмы развития, перспективы совместной профилактики и терапии

ПРЕСС-РЕЛИЗ

• Актуальные вопросы работы липидных центров на территории Российской Федерации

Кардиологический вестник



Журнал включен в перечень ВАК и рекомендован для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Журнал представлен в следующих международных базах данных и информационносправочных изданиях: РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar.

Журнал «Кардиологический вестник» основан в 1978 г. как бюллетень ВКНЦ АМН СССР. Возобновлен в 2006 г. В настоящее время является главным специализированным печатным изданием на всей территории РФ.

Кардиологический вестник

Глубина архива печатных изданий журнала «Кардиологический вестник» в библиотеке КГМУ

2017 год: №1-4 – Абонемент научной литературы

2016 год: №1-4 – Абонемент научной литературы

2015 год: №1-4 – Абонемент научной литературы

2014 год: №4 – Абонемент научной литературы

2013 год: №2 – Абонемент научной литературы

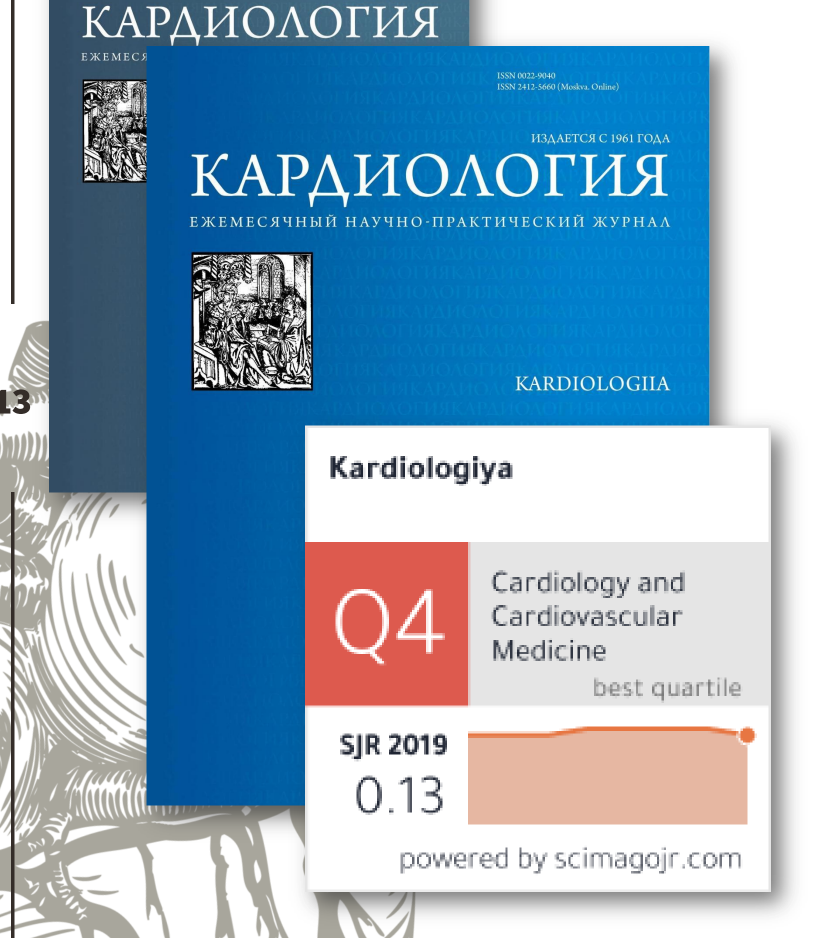
2012 год: №1 – Абонемент научной литературы

2011 год: №1-2 – Абонемент научной литературы

2010 год: №1 – Абонемент научной литературы

2009 год: №1-2 — Абонемент научной литературы

2008 год: №2 – Абонемент научной литературы



Кардиология

Журнал индексируется в системах:

- Российский индекс научного цитирования
- Академия Google (Google Scholar)

Журнал цитируется и индексируется в международных базах данных: Web of Science, Medline и Scopus.

Журнал состоит в списке перечня изданий ВАК, рекомендованных для публикаций статей, содержащих материалы кандидатских и докторских диссертаций.

Кардиология

Глубина архива печатных изданий журнала «Кардиология» в библиотеке КГМУ

```
2020 год: №1-6 — Читальный зал
```

2019 год: №1-12,Прил. 1-12 — Абонемент научной

литературы

2018 год: №1-12,Прил. 1-12— Абонемент научной

литературы

2017 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2016 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2015 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2014 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2013 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2012 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2011 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2010 год: №1-12 — Абонемент научной литературы

2009 год: №1-6,9-12,7/8 — Абонемент научной

литературы

2008 год: №1-12 — Абонемент научной литературы

2007 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2006 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2005 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2004 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2003 год: №1-12— Абонемент научной литературы

2002 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2001 год: №1-12— Абонемент научной литературы

2000 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

Со второго полугодия 2020 года журнал «Кардиология» поступает в библиотеку в электронном виде и представлена на платформе East View

Кардиология

Глубина архива электронных изданий журнала «Кардиология» на платформе East View

2021 год: № 1-2

2020 год: № 1-12

2019 год: № 1-12,

Прилож. № 1-12

2018 год: № 1-12,

Прилож. № 1-12

2017 год: № 1-12,

Прилож. № 1-12

Более ранние выпуски журнала доступны в печатном виде в библиотеке КГМУ

16

РЕДАКЦИОННЫЕ СТАТЬИ

- Клиническая картина и факторы, ассоциированные с неблагоприятными исходами у госпитализированных пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 Бойцов С.А., Погосова Н.В., Палеев Ф.Н., Ежов М.В., Комаров А.Л., Певзнер Д.В., Груздев К.А., Баринова И.В., Суворов А.Ю., Алексеева И.А., Милько О.В.
- Упреждающая противовоспалительная терапия колхицином в лечении продвинутых стадий новой коронавирусной инфекции. Первые результаты исследования КОЛОРИТ Мареев В. Ю., Орлова Я. А., Плисюк А. Г., Павликова Е.П., Акопян Ж. А., Мацкеплишвили С.Т., Малахов П.С., Краснова Т.Н., Середенина Е.М., Потапенко А.В., Агапов М.А., Асратян Д.А., Дячук Л.И., Самоходская Л.М., Мершина Е.А., Синицин В.Е., Пахомов П.В., Жданова Е.А., Мареев Ю.В., Беграмбекова Ю.Л., Камалов А.А.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Гидроксихлорохин у больных с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): исследование по принципу случайконтроль Камалов А.А., Мареев В.Ю., Орлова Я.А., Плисюк А. Г., Акопян Ж.А., Мареев Ю.В., Мершина Е.А., Беграмбекова Ю.Л., Пахомов П.В.
- Влияние общего времени ишемии миокарда на результаты лечения пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST на электрокардиограмме Бессонов И.С., Кузнецов В.А., Горбатенко Е.А., Дьякова А.О., Сапожников С.С.
- Маркеры ремоделирования кости в оценке репаративной регенерации грудины у пациентов с нарушениями углеводного обмена после коронарного шунтирования Гусакова А.М., Насрашвили Г. Г., Трубачева О.А., Саушкин В.В., Горчакова М.Б., Козлов Б.Н., Суслова Т.Е.

17

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Рефрактерная и резистентная артериальная гипертония у больных сахарным диабетом 2-го типа: различия ответа на денервацию почек Фальковская А.Ю., Мордовин В.Ф., Пекарский С.Е., Манукян М.А., Рипп Т.М., Зюбанова И.В., Личикаки В.А., Ситкова Е.С., Гусакова А.М., Баев А.Е.
- Одышка при физической нагрузке: диагностические возможности стресс-эхокардиографии Карев Е.А., Малев Э. Г., Вербило С.Л., Прокудина М.Н.
- Выбор оптимального режима тренировок дыхательных мышц у пациентов с хронической сердечной недостаточностью II—III функциональных классов Арутюнов Г.П., Колесникова Е.А, Ильина К.В., Рылова А.К., Арутюнов А.Г., Щербакова Н.В., Кулагина Н.П.
- Approach to decongestion therapy in patients with acute decompensated heart failure: the echocardiography guided strategy Alper Karakuş, Berat Uğuz
- The new classification method in ACEF score is more useful in patients with acute coronary syndrome without ST segment elevation Saadet Demirtas Inci, Mustafa Agah Tekindal

ОБЗОРЫ

- Фибрилляция предсердий и смертность: прогностические факторы и терапевтические стратегии **Ардашев А.В., Беленков Ю.Н., Матюкевич М.Ч., Снежицкий В.А.**
- Феномен no-reflow во время первичного чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, обусловленным массивным коронарным тромбозом. Патогенез и предикторы no-reflow Журавлев А.С., Азаров А.В., Семитко С.П., Иоселиани Д. Г.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

• Случай рецидивирующего синдрома такоцубо на фоне коронарного атеросклероза Мазнев Д.С., Болдуева С.А., Аронова Е. М., Шлойдо Е. А., Иконников П. П.

ТЕЗИСЫ КОНГРЕССА

• Тезисы Национального Онлайн-Конгресса с международным участием «Сердечная недостаточность 2020» Москва 11.12.2020 – 12.12.2020

18

Информация о содержании журнала «Кардиология» взята с официального сайта издания https://lib.ossn.ru/jour и платформы East View

КардиоСоматика. Диагностика, лечение, реабилитация и профилактика реабилитация и профилактика



Рецензируемый научно-практический журнал «КардиоСоматика» издается тиражом 10 000 экземпляров, с периодичностью 4 номера в год, объемом около 76 страниц формата А4. Журнал КардиоСоматика распространяется по тематической бесплатной подписке среди практикующих врачей, сотрудников высших медицинских образовательных и научно-исследовательских учреждений, руководителей органов здравоохранения Российской Федерации. На страницах журнала публикуются работы ученых и практикующих врачей-кардиологов, эндокринологов, клинических фармакологов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

КардиоСоматика. Диагностика, лечение, реабилитация и профилактика

Глубина архива печатных изданий журнала «КардиоСоматика. Диагностика, лечение, реабилитация и профилактика» в библиотеке КГМУ

```
2019 год: №1,3 – Абонемент научной литературы
```

2018 год: №1-3 — Абонемент научной литературы

2017 год: №1-3 — Абонемент научной литературы

2016 год: №1,3 — Абонемент научной литературы

2015 год: №2-4 — Абонемент научной литературы

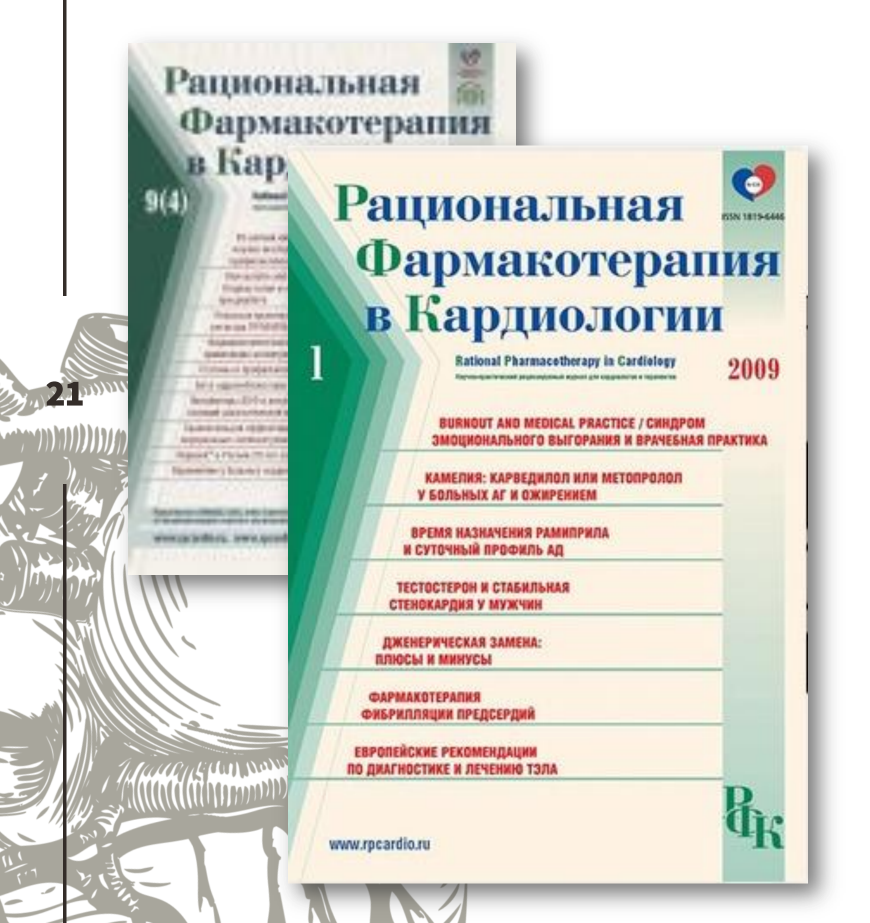
2014 год: №1 — Абонемент научной литературы

2013 год: №1,4 — Абонемент научной литературы

2012 год: №1-1 — Абонемент научной литературы

2011 год: №1-3 — Абонемент научной литературы

Рациональная фармакотерапия в кардиологии



Научно-практический рецензируемый журнал для кардиологов и терапевтов «Рациональная фармакотерапия в кардиологии» выходит с 2005 г. при поддержке Российского кардиологического общества и Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины. Является общероссийским изданием с периодичностью 6 выпусков в год. Включен в Перечень изданий ВАК для публикации результатов диссертаций кандидата и доктора наук. Распространяется по подписке и бесплатно на специализированных мероприятиях.

Рациональная фармакотерапия в кардиологии

Глубина архива печатных изданий журнала «Рациональная фармакотерапия в кардиологии» в библиотеке КГМУ

```
2020 год: №1-6 — Читальный зал
2019 год: №1-6 — Абонемент научной литературы
2018 год: №1-6 – Абонемент научной литературы
2017 год: №1-6 – Абонемент научной литературы
2016 год: №1-6 – Абонемент научной литературы
2015 год: №1-6 – Абонемент научной литературы
2014 год: №1-6 – Абонемент научной литературы
2013 год: №2-6 — Абонемент научной литературы
2012 год: №1-6, Прилож. №2,3 — Абонемент научной литературы
2011 год: №1-6 — Абонемент научной литературы
2010 год: №1-6 — Абонемент научной литературы
2009 год: №1-3,6 — Абонемент научной литературы
2008 год: №1-5 — Абонемент научной литературы
2007 год: №3-5 – Абонемент научной литературы
```

Российский кардиологический журнал



Российский кардиологический журнал—официальный орган печати Российского кардиологического общества (РКО), научнопрактический рецензируемый журнал.

Российский кардиологический журнал выпускается с 1996г., включен в перечень изданий, рекомендованных для публикации статей, содержащих материалы диссертаций (ВАК), включен в Scopus, EBSCO, IC, DOAJ и Российский индекс научного цитирования (ядро), зарегистрирован в Клубе главных редакторов научных журналов Европейского общества кардиологов.

Российский кардиологический журнал

Глубина архива печатных изданий журнала «Российский кардиологический журнал» в библиотеке КГМУ

2020 год: №1-6 — Читальный зал

2019 год: №1-12 — Абонемент научной литературы

2018 год: №1-12 – Абонемент научной литературы

2017 год: №7-12 – Абонемент научной литературы

2007 год: №1-3 — Абонемент научной литературы

2006 год: №1-6 — Абонемент научной литературы

2005 год: №4-6 — Абонемент научной литературы

Со второго полугодия 2020 года «Российский кардиологический журнал» поступает в библиотеку в электронном виде и представлен на платформе <u>East View</u>

Глубина архива электронных изданий журнала «Российский кардиологический журнал» на платформе East View

2021 год: № 1

2020 год: № 1-12, Прилож. № 1-4

2019 год: № 1-12

25

Более ранние выпуски журнала доступны в печатном виде в библиотеке КГМУ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Шевелёк А.Н. Взаимосвязь плазменных уровней альдостерона и показателей углеводного обмена при хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса
- Вандер М.А., Лясникова Е.А., Белякова Л.А., Трукшина М.А., Галенко В.Л., Ким И.М., Лелявина Т.А., Абрамов М.Л., Любимцева Т.А., Ситникова М.Ю., Лебедев Д.С., Михайлов Е.Н. Динамика маркеров выраженности хронической сердечной недостаточности и обратное ремоделирование миокарда на фоне модуляции сердечной сократимости
- Олейников В.Э., Голубева А.В., Галимская В.А., Барменкова Ю.А., Шиготарова Е.А., Бабина А.В. Спеклтрекинг эхокардиография в ранней диагностике хронической сердечной недостаточности после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST
 - **Компанец Н.В., Щукин Ю.В., Лимарева Л.В., Комарова М.В.** Прогностическое значение нейтрофильного желатиназаассоциированного липокалина и цистатина С у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и перенесенным инфарктом миокарда
 - Жиров И.В., Сафронова Н.В., Осмоловская Ю.Ф., Терещенко С.Н. Прогностическое значение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью с разной фракцией выброса левого желудочка: результаты многоцентрового регистра РИФ-ХСН
 - Козиолова Н.А., Чернявина А.И. Риск развития хронической сердечной недостаточности в зависимости от структуры и субклинического поражения органов-мишеней у больных гипертонической болезнью
 - Горячева О.Г., Козиолова Н.А. Факторы риска развития тяжелой хронической сердечной недостаточности у больных, инфицированных вирусом иммунодефицита человека

27

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Бойцов С.А., Голухова Е.З., Драпкина О.М., Зайратьянц О.В., Самородская И.В., Семёнов В.Ю. Смертность населения от различных болезней системы кровообращения в Москве и Санкт-Петербурге в 2015 и 2018 годах
- Полянская Е.А., Козиолова Н.А. Поиск дополнительных диагностических критериев предсердной кардиомиопатии у больных с изолированной формой фибрилляции предсердий
- Логачева И.В., Рязанова Т.А., Пономарев С.Б., Макарова В.Р. Многофакторный прогноз развития неалкогольной жировой болезни печени при висцеральном ожирении у больных ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией
- Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Митряков А.С., Арсеньева Ю.А. Влияние ожирения на ранние послеоперационные результаты после операции "замороженного хобота слона"

КЛИНИЧЕСКАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ МЕДИЦИНА

- Конради А.О., Виллевальде С.В., Дупляков Д.В., Козленок А.В., Мельник О.В., Михайлов Е.Н., Моисеева О.М., Недошивин А.О., Соловьева А.Е., Фокин В.А., Яковлев А.Н., Арутюнов Г.П., Беленков Ю.Н., Шляхто Е.В. Открытое наблюдательное многоцентровое исследование (регистр) больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) с поражением сердечно-сосудистой системы или на фоне тяжелой патологии сердечно-сосудистой системы: обоснование, дизайн, значение для клинической практики
- Аншелес А.А., Сергиенко В.Б., Синицын В.Е., Вахромеева М.Н., Коков А.Н., Завадовский К.В., Рыжкова Д.В., Каралкин А.В., Шурупова И.В., Поспелов В.А., Мигунова Е.В., Сайфуллина Г.Б., Дарий О.Ю., Журавлев К.Н., Ицкович И.Э., Гагарина Н.В., Hirschfeld C., Williams M.C., Shaw L.J., Malkovskiy E., Better N., Cerci R., Dorbala Sh., Pascual T.N.B., Raggi P., Villines T., Vitola J.V., Pynda Y., Dondi M., Paez D., Einstein A.J. от имени группы исследователей INCAPS COVID Влияние первой волны пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на объемы диагностических исследований кардиологических заболеваний в Российской Федерации: результаты Российского сегмента международного исследования INCAPS COVID под эгидой Международного агентства по атомной энергии

28

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

- Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Остроумова Т.М. Пульсовое артериальное давление и когнитивные нарушения
- **Аверков О.В.** Раннее прекращение двойной антитромбоцитарной терапии за счет отмены ацетилсалициловой кислоты у больных с острым коронарным синдромом, подвергнутых чрескожным коронарным вмешательствам, как удачный подход к обеспечению геморрагической безопасности лечения
- Овчинников А.Г., Борисов А.А., Жеребчикова К.Ю., Рябцева О.Ю., Гвоздева А.Д., Масенко В.П., Агеев Ф.Т., Бойцов С.А. Влияние эмпаглифлозина на переносимость нагрузки и диастолическую функцию левого желудочка у пациентов с сердечной недостаточностью с сохранённой фракцией выброса и сахарным диабетом типа 2: проспективное одноцентровое пилотное исследование
- Лебедева Н.Б., Чеснокова Л.Ю., Барбараш О.Л. Влияние левосимендана на отдаленный прогноз у пациентов с инфарктом миокарда и сопутствующей хронической ишемией головного мозга
- Коваленко Е.В., Ложкина М.В., Арабидзе Г.Г., Крякушкин В.Г. Эффективность ингибиторов натрий-глюкозного ко-транспортера 2 типа у больных с хронической сердечной недостаточностью

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

- Сережина Е.К., Обрезан А.Г. Новые биомаркеры повреждения, воспаления и ремоделирования в дифференциальной диагностике типов сердечной недостаточности
- **Илов Н.Н., Пальникова О.В., Стомпель Д.Р., Николаева Е.В., Нечепуренко А.А.** Стратификация риска внезапной сердечной смерти у пациентов с сердечной недостаточностью: достаточно ли одной фракции выброса левого желудочка?

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

- Давыдов В.В., Арехина Е.Л. Причины развития и прогрессирования кардиоренального синдрома при хронической сердечной недостаточности. Методы профилактики
- Кобалава Ж.Д., Кохан Л.В., Сафарова А.Ф., Вацик-Городецкая М. В., Галочкин С.А. Современные инструментальные возможности выявления и мониторирования бессимптомного застоя у пациентов с сердечной недостаточностью

Информация о содержании журнала «Российский кардиологический журнал» взята с официального сайта издания https://russjcardiol.elpub.ru/jour/index и платформы East View

Виртуальная выставка подготовлена сотрудником отдела записи и научной информации библиотеки КГМУ в 2021 году

Для ознакомления с этими и другими периодическими изданиями в электронном виде необходимо воспользоваться платформой East View. Для авторизации используйте логин и пароль, которые можно получить в библиотеке или через личный кабинет пользователя на официальном сайте КГМУ