

ОГЛАВЛЕНИЕ

VILLAGE ХСН	2
VILLAGE ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ	8
VILLAGE COVID-19.....	11
VILLAGE РЕАБИЛИТАЦИЯ	17
VILLAGE КОМОРБИДНОСТЬ.....	20
VILLAGE ССХ.....	24
VILLAGE ИБС.....	29
VILLAGE АГ.....	32
VILLAGE ПРОФИЛАКТИКА	33
VILLAGE КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ.....	35

VILLAGE XCH

https://vk.com/topic-107104575_48747513

2021

- 1) **HYPONATRAEMIA IN HEART FAILURE: TIME FOR NEW SOLUTIONS?**
Kapłon-Cieślicka A, Soloveva A, Mareev Y, Cabac-Pogorevici I, Verbrugge FH, Vardas P. Heart. 2021. Dec 13 heartjnl-2021-320277. DOI: 10.1136/heartjnl-2021-320277.
- 2) **ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА 20 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ? РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭПОХА -ХСН.** Поляков Д.С., Фомин И.В., Беленков Ю.Н., Мареев В.Ю., Агеев Ф.Т., Артемьева Е.Г., Бадин Ю.В., Бакулина Е.В., Виноградова Н.Г., Галявич А.С., Ионова Т.С., Камалов Г.М., Кечеджиева С.Г., Козиолова Н.А., Маленкова В.Ю., Мальчикова С.В., Мареев Ю.В., Смирнова Е.А., Тарловская Е.И., Щербинина Е.В. и др. Кардиология. 2021. Т. 61, № 4. С. 4-14. DOI: 10.18087/cardio.2021.4.n1628
https://vk.com/doc1808696_635732044?hash=B9cidz8BvHUWX1XaHkNGV314t2k0XWOrZjzt6QjoiW8&dl=sxFq6jxzRp5eUje42qDWSZ7qmgvP3NBtWUz6xVlbsx
[o](#)
- 3) **СОГЛАСОВАННОЕ МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ ПО ПОВОДУ ЛЕЧЕНИЯ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА У СТАБИЛЬНЫХ И ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.** Мареев Ю.В., Гиляревский С.Р., Беграмбекова Ю.Л., Лопатин Ю.М., Гарганеева А.А., Дупляков Д.В., Кобалава Ж.Д., Голухова Е.З., Козиолова Н.А., Панов А.В., Леявина Т.А., Драпкина О.М., Мареев В.Ю. Кардиология. 2021. Т. 61, № 4. С. 73-78. DOI: 10.18087/cardio.2021.4.n1639
https://vk.com/doc1808696_635732200?hash=vCXopRk3sVEROIuR1XlkrKV0s9leQcgQCzNpimR0END&dl=iKaze4fkoFFQZszKvDM6x13jYmaT4CnJ4TGXuG9OpPz
[o](#)
- 4) **ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ В УЛУЧШЕНИИ ПРОГНОЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ: ФОКУС НА АНГИОТЕНЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ И НЕПРИЛИЗИНА ИНГИБИТОРАХ И ИНГИБИТОРАХ НАТРИЙ ГЛЮКОЗНОГО ТРАНСПОРТЕРА.** Мареев Ю.В., Мареев В.Ю. Кардиология. 2021. Т. 61, № 6. С. 4-10. DOI: 10.18087/cardio.2021.6.n1678
https://vk.com/doc1808696_635732321?hash=8kulfeOyN2tX8u6Mvd6q2E4TS22TTPH4j1sHignzRc4&dl=ZJF0d4OZRDX0H3Bw5FiZudBzKCz2tJC0C1VN7QBK92
[o](#)
- 5) **ВЛИЯНИЕ СУТОЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ НА ПРОГНОЗ БОЛЬНЫХ ХСН С НИЗКОЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА.** Мареев В.Ю., Капанадзе Л.Г., Хеймец

Г.И., Мареев Ю.В. Кардиология. 2021. Т. 61, № 7. С. 4-13. DOI: 10.18087/cardio.2021.7.n1684

https://vk.com/doc1808696_635732486?hash=Rxk76JF53k6wxQXWOGzwZbLliNjVJDGs9GzZl1qRo7k&dl=UPjsTpyFMz453GjJXdiy38T0IHgoFWPtKfvZOgvELKH

- 6) **СИСТОЛОДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ОТНОШЕНИЕ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**
Скородумова Е. Г., Костенко В. А., Скородумова Е. А. [и др.]. Скорая медицинская помощь. 2021. Т. 22, № 3. С. 19-23. DOI 10.24884/2072-6716-2021-22-3-19-23

https://vk.com/doc1808696_635732835?hash=oSSMrdTQJB6I1VFeaKucp11YDbLzSi5ldIYL3c6BGKL&dl=tuVT4DzVMXBm14WkVTpm2vixUdZe3pZS9jSAyHnjb4X

- 7) **МЕНЕДЖМЕНТ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ГОРИЗОНТЫ И РЕАЛИИ ВТОРОЙ ДЕКАДЫ XXI ВЕКА** Лясникова Е. А., Федотов П. А., Трукшина М. А., Галенко В. Л. Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26, №9. С. 88-96. DOI:10.15829/1560-4071-2021-4658

https://vk.com/doc1808696_635732943?hash=vX2evNIKAzp43zxZbEJTZF4LZq7gzZm1gny8PgcZU2X&dl=2kKxfRBeDrmjJLb6aCw4gqn9K6VMLKE0hzejAspew8

- 8) **ИНВАЗИВНЫЙ АСПЕРГИЛЛЕЗ ЛЕГКИХ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА** Симоненко М.А., Ситникова М.Ю., Федотов П.А. [и др.]. Вестник трансплантологии и искусственных органов 2021. Т. XXIII, № 2. С. 30-35 DOI:10.15825/1995-1191-2021-2-30-35

https://vk.com/doc1808696_635733059?hash=4B6GnLvu5dTDDfe6cmzze26Z83Hlz5qAtZPAQ3pnMc8&dl=iStr4T7RSzpy8LzKtCJkRaAnIts3kjsxDIBWzNyQFpJ4

- 9) **ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭНДОГЕННОГО ЭРИТРОПОЭТИНА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

Ефремова Е.В., Шутов А.М., Подусов А.С. Нефрология и диализ. 2021. Т. 23. № 1. С. 90-97.

https://vk.com/doc1808696_661063187?hash=hVx5VjdRL2ZqdzVpCD11rQkLrZbb5chANpTn0VBndiH&dl=KoGHwdKIwWzn1zbkg85g1lz7M32cdaUdZU1CgwVRz0c

- 10) **ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ РИСКАМИ: ФОКУС НА ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И МАРШРУТИЗАЦИЮ ПАЦИЕНТОВ. ПРАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.**

Виллевальде С.В., Соловьева А.Е., Звартау Н.Э., Авдоница Н.Г., Яковлев А.Н., Ситникова М.Ю., Федотов П.А., Лопатин Ю.М., Галявич А.С., Дупляков Д.В., Фомин И.В., Шляхто Е.В. Российский кардиологический журнал. 2021;26(S3):4558. doi:10.15829/1560-4071-2021-4558

- 11) **RELATIONSHIP OF NONALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE AND HEART FAILURE WITH PRESERVED EJECTION FRACTION.**
Salah HM, Pandey A, Soloveva A, Abdelmalek MF, Diehl AM, Moylan CA, Wegermann K, Rao VN, Hernandez AF, Tedford RJ, Parikh KS, Mentz RJ, McGarrah RW, Fudim M. JACC Basic Transl Sci. 2021 Nov 22;6(11):918-932. doi: 10.1016/j.jacbts.2021.07.010.
https://vk.com/doc1808696_661067677?hash=fDXjT3eROHc2ZOptrVikCTFXKfR2XmXWtaQ2i950mds&dl=m1L8PIdeJh5tYWgjSZZSXVXSLj5DZi1Hg9tWzcFjQc
- 12) **ВАРИАНТЫ ГЕМОДИНАМИЧЕСКОГО ОТВЕТА ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РЕГИСТРАЦИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ОРТОСТАZE НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА.**
Федорова Д. Н., Соловьева А. Е., Галенко В. Л., Козленок А. В., Березина А. В., Виллевалльде С. В. Российский кардиологический журнал. 2021;26(S3):4574.
https://vk.com/doc1808696_661067832?hash=gMGpbJLonHfbmBGgI0NWWWjE1WE2NIWpC7Mx73mywHs&dl=ppEeCNppaUtuiLDazZaSyle4LzyzHftavgtmClyS4ps
- 13) **ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ СОГЛАСНО КОДАМ МКБ-10 В ЭЛЕКТРОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЗАПИСЯХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, НАГРУЗКА НА СИСТЕМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ИСХОДЫ.**
Соловьева А.Е., Ендубаева Г.В., Авдони́на Н.Г., Коган Е. И., Горбачева Т. В., Лубковский А. В., Язенок А. В., Яковлев А. Н., Звартау Н. Э., Виллевалльде С. В., Шляхто Е. В. Российский кардиологический журнал. 2021;26(S3):4621.
https://vk.com/doc1808696_661067977?hash=3H8Ge7HUjhfVhnBQ78L4Q1G3SwLCCYNvj1UEiFnblDX&dl=iPfwWMQefkno9GsZ2oK9GxBRkC5Jmh2G2eiEJYscMk
- 14) **ДЕКОМПЕНСАЦИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА: ПРЕОДОЛЕНИЕ БАРЬЕРОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПРОГНОЗА В «УЯЗВИМЫЙ» ПЕРИОД ПОСЛЕ ВЫПИСКИ.**
Виллевалльде С. В., Соловьева А. Е. Кардиология. 2021;61(12):1–12
https://vk.com/doc1808696_661067582?hash=DQR2vz9c8PY9RjgwS0ERIkImUrq uHvd2vUd9DqV66D8&dl=cE1LVsTbQ4LnGx44WKhTTBIQIANpzDL1ZOWF4xD2U1T
- 15) **HYPONATRAEMIA IN HEART FAILURE: TIME FOR NEW SOLUTIONS?**
Kapłon-Cieślicka A, Soloveva A, Mareev Y, Cabac-Pogorevici I, Verbrugge FH, Vardas P. Heart. 2021 Dec 13;heartjnl-2021-320277. doi: 10.1136/heartjnl-2021-320277. Epub ahead of print.
https://vk.com/doc1808696_661068130?hash=20iclgAG3UOyvMYkuHEZVVtFYKBByrxT5EM4yhV4nZc&dl=qif7tsTDCHbAPaJipaXJpLpspEl82QUkZASV5mQZcw

- 16) **DETECTION RATE AND CHARACTERISTICS OF HEART FAILURE, DEPENDING ON THE DIAGNOSTIC CRITERIA IN COVID-19 SURVIVORS ONE YEAR AFTER HOSPITALIZATION.** Mareev Yu. V., Lukyanov M. M., Martsevich S. Yu., Pulin A. A., Kutishenko N. P., Andreenko E. Yu., Voronina V. P., Dindikov V. A., Dmitrieva N. A., Makoveeva A. N., Lerman O. V., Okshina E. Yu., Smirnov A. A., Kudryavtseva M. M., Belova E. N., Klyashtorny V. G., Kudryashov E. V., Karpov O. E., Drapkina O. M. Cardiovascular Therapy and Prevention. 2022;21(12):3437. doi:10.15829/1728-8800-2022-3437. EDN PNSXQD
- 17) https://vk.com/doc1808696_660845656?hash=TY3Uq9tGaFZ9PCmMCHRXc5Qzg8Yg79JGVAlauUsiT00&dl=oRMd9hJV2gkZlhZzOg1daaH0Ps2g8PvL7XH0liBmdZo
- 18) **COENZYME Q-10 IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE AND REDUCED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS.** Mareev V.Yu., Mareev Yu.V., Begrambekova Yu.L. Kardiologiya. 2022;62(6):3-14. (In Russ.) <https://doi.org/10.18087/cardio.2022.6.n2050>
- 19) **LOW LEVEL OF NEUTROPHIL GELATINASE-ASSOCIATED LIPOCALIN (NGAL) IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE AND MULTIVESSEL CORONARY ATHEROSCLEROSIS** Garganeeva AA, Kuzheleva EA, Fediunina VA, Tukish OV, Mareev YuV, Fudim M, Popov SV. Russian Open Medical Journal 2022; 11: e0102. https://vk.com/doc1808696_660846717?hash=c5dZB5b1UxNm0jczAi7WtaI9v6z5XEjybEHPq4N9C6c&dl=t9P8kqLpKUwhl6DrLQ6RiQeb5gBVaa7IQXXzR2RU1PX
- 20) **Iron deficiency in Russia heart failure patients. Observational cross-sectional multicenter study.** Mareev V.Yu., Begrambekova Yu.L., Mareev Yu.V., Kobalava Z.D., Karapetyan L.V., Galochkin S.A., Kazakhmedov E.R., Lapshin A.A., Garganeeva A.A., Kuzheleva E.A., Efremushkina A.A., Kiseleva E.V., Barbarash O.L., Pecherina T.B., Galyavich A.S., Galeeva Z.M., Baleeva L.V., Koziolova N.A., Veklich A.S., Duplyakov D.V., Maksimova M.N., Yakushin S.S., Smirnova E.A., Sedykh E.V., Shaposhnik I.I., Makarova N.A., Zemlyanukhina A.A., Skibitsky V.V., Fendrikova A.V., Skibitsky A.V., Spiropulos N.A., Seredenina E.M., Orlova Y.A., Eruslanova K.A., Kotovskaya Yu.V., Tkacheva O.N., Fedin M.A. Kardiologiya. 2022;62(5):4-8. (In Russ.) <https://doi.org/10.18087/cardio.2022.5.n2083>
- 21) **EPIDEMIOLOGY OF ATRIAL FIBRILLATION IN A REPRESENTATIVE SAMPLE OF THE EUROPEAN PART OF THE RUSSIAN FEDERATION. ANALYSIS OF EPOCH-CHF STUDY.** Mareev Yu.V., Polyakov D.S., Vinogradova N.G., Fomin I.V., Mareev V.Yu., Belenkov Yu.N., Ageev F.T., Artemjeva E.G., Badin Yu.V., Bakulina E.V., Galyavich A.S., Ionova T.S., Kamalov G.M., Kechedzhieva S.G., Koziolova N.A., Malenkova V.Yu., Malchikova S.V., Smirnova E.A., Tarlovskaya E.I., Shcherbinina

E.V., Yakushin S.S. Kardiologiia. 2022;62(4):12-19. (In Russ.)
<https://doi.org/10.18087/cardio.2022.4.n1997>

22) СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (БЕНЧМАРКИНГ) ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ, УЧАСТВУЮЩИМИ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С БОЛЕЗНЯМИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ В РЕГИОНАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.

Неплюева Г.А., Соловьева А.Е., Зайцев В.В., Авдоница Н.Г., Беспалов А.В., Ендубаева Г.В., Яковлев А.Н., Звартау Н.Э., Конради А.О., Виллевальде С.В. Российский кардиологический журнал. 2022;27(2S):4950.

https://vk.com/doc1808696_661068268?hash=SLwxl1SfSkDXZ7S1BwonVHaOHMvrTU2Zykh1HX0Xb4g&dl=6jnFQNmdDRtj91N2SCFt5fsLP6beav9GqkCu1uvEY3g

23) ЧАСТОТА ГЕМОДИНАМИЧЕСКОГО ОТВЕТА И СИМПТОМОВ В ОРТОСТАЗЕ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С НИЗКОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА, АССОЦИИИ С КЛИНИЧЕСКИМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ.

Федорова Д.Н., Соловьева А.Е., Фудим М., Галенко В.Л., Козленок А.В., Березина А.В., Виллевальде С.В. Российский кардиологический журнал. 2022;27. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5005>

https://vk.com/doc1808696_661068341?hash=rzZ6Emmo5yNt83OA93dXltfTAETdrzdDjO6GIBgn1aL&dl=Uyglz65V6Zy8hkacFCPqMjVhi8QHWcZEXzUAbM5Z97X

24) SEX DIFFERENCES IN HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE TRAJECTORIES FOLLOWING MYOCARDIAL INFARCTION: NATIONAL LONGITUDINAL COHORT STUDY.

Dondo, T. B., Munyombwe, T., Hall, M., Hurdus, B., Soloveva, A., Oliver, G., Aktaa, S., West, R. M., Hall, A. S., & Gale, C. P. (2022). BMJ open, 12(11), e062508.

<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-062508>

https://vk.com/doc1808696_661068407?hash=QvcW1RZqGn9YPZylZdqgHczqCJg hQIGIic1xFrtM6pX&dl=1EDZD39hUQ3XMFiqitlWk0bz1MalC34Ts4zj5LA96GH

25) CONDUCTION SYSTEM PACING: PROMOTING THE PHYSIOLOGY TO PREVENT HEART FAILURE.

Tun HN, Khan H, Chernikova D, Mareev Y, Chakrabarti S, Thant M., Cannata A. et al. Heart Fail Rev. 2023;28(2). doi:10.1007/S10741-023-10296-4.

https://vk.com/doc1808696_660845001?hash=RaIMqZ6f3ssf8KbwmSRik6yHiEK7ZVAGOjjpxW05kMP&dl=otDyhe7Chbz16yX6VpbqXzWO9SvJb3qGZINdSis7zfs

26) ВРЕМЯ ИЗОВОЛЮМЕТРИЧЕСКОГО РАССЛАБЛЕНИЯ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА — ПОТЕНЦИАЛЬНО НОВЫЙ МАРКЕР КРАТКОСРОЧНОГО И ДОЛГОСРОЧНОГО НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ПРОГНОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ ДЕКОМПЕНСАЦИЕЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА.

Скородумова Е.Г., Костенко В.А., Скородумова Е.А., Сиверина А.В., Рысев А.В. Скорая медицинская помощь. 2023;24(1):75-79.

<https://doi.org/10.24884/2072-6716-2023-24-1-75-79>

27) ДЕТЕРМИНАНТЫ ПРОГНОЗА И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ЛЕВЫХ КАМЕР СЕРДЦА: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР.

Ляпина И. Н., Теплова Ю. Е., Мартынюк Т. В. Российский кардиологический журнал. 2023;28(1S):5115. doi:10.15829/1560-

4071-2023-5115. EDN UKCWJA

https://vk.com/doc1808696_661923830?hash=K6nz5KZFTkzm3L0sN91sFcAZpcQ9SuDIT6XGSPR92ow&dl=Bezq4TFQ5ZZHRUHXzuqL5vTlb0zmgkBdcO07ts9r0Ns

s

VILLAGE ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В КАРДИОЛОГИИ

https://vk.com/topic-107104575_48747527

2021

- 1) **ФОКУСНОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА. РОССИЙСКИЙ СОГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ.** Мареев Ю.В., Джиеова О.Н., Зоря О.Т., Писарюк А.С., Вербило С.Л., Скалецкий К.В., Ионин В.А., Драпкина О.М., Алехин М.Н., Саидова М.А., Сафарова А.Ф., Гарганеева А.А., Бощенко А.А., Овчинников А.Г., Чернов М.Ю., Агеев Ф.Т., Васюк Ю.А., Кобалава Ж.Д., Носиков А.В., Сафонов Д.В. и др. Кардиология. 2021. Т. 61, № 11. С. 4-23. DOI: 10.18087/cardio.2021.11.n1812
https://vk.com/doc1808696_635733268?hash=4iyOtSXsFHvjyDqBE0kz2uasXPCq8sVIXt33qfYngMs&dl=Y2DTBХору1nh649bElyG5oz796jWFRL32dROURDP2lg
- 2) **ЗНАЧЕНИЕ И ЦЕННОСТЬ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ "РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ" В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОВЕТА ЭКСПЕРТОВ ОТ 18.12.2020.** Беленков Ю.Н., Арутюнов Г.П., Барбараш О.Л., Бондарева И.Б., Виллевальде С.В., Галявич А.С., Гиляревский С.Р., Дупляков Д.В., Козиолова Н.А., Лопатин Ю.М., Мареев Ю.В., Марцевич С.Ю., Панченко Е.П., Фомин И.В., Явелов И.С., Яхонтов Д.А. Кардиология. 2021. Т. 61, № 5. С. 79-81. DOI: 10.18087/cardio.2021.5.n1646
https://vk.com/doc1808696_635733320?hash=eZlc9gpTv6kacaeJTtLecEYwOt56gCEcgGo3sRjFKWL&dl=StuhnqKanMONKrcCvopjR9Z1OVixwR3VZzS3CMGwvnc
- 3) **GENDER-RELATED SPECIFICITIES OF PHOTOPLETHYSMOGRAM SPECTRAL ASSESSMENT DYNAMICS IN HEALTHY SUBJECTS DURING THE PASSIVE TILT TEST.** Simonyan MA, Borovkova EI, Ishbulatov YuM, Skazkina VV, Karavaev AS, Shvartz VA, Kiselev AR. Russian Open Medical Journal 2021. 10: e0115. DOI: [10.15275/rusomj.2021.0115](https://doi.org/10.15275/rusomj.2021.0115)
https://vk.com/doc1808696_635733404?hash=9cVBOSRIJFZibjHG8z0xCK3dvBhjQBIYBWBIWSFTVT&dl=j4a2zVyKz8Ve60aj71XupoyFvUYMJ7ynZXLWNCowZc
- 4) **АНАЛИЗ СПЕКТРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИГНАЛА ФОТОПЛЕТИЗМОГРАММЫ И ИХ ДИНАМИКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ПАЦИЕНТА ДЛЯ ЗАДАЧ СКРИНИНГА СЕРДЕЧНО-**

СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Симонян М.А., Сказкина В.В., Посненкова О.М., Ишбулатов Ю.М., Шварц В.А., Боровкова Е.И., Горшков А.Ю., Федорович А.А., Джиева О.Н., Караваев А.С., Гриднев В.И., Драпкина О.М., Киселев А.Р. Профилактическая медицина. 2021; Т.24,№8. С.73-79. DOI: 10.17116/profmed20212408173

https://vk.com/doc1808696_635733487?hash=KoxRHQJUke1cVrVEsWaGXAxAXVSWQqNPs5Mu3Sn0mt0&dl=R4rwZ6cPVRQkJRmOQ3bZkOCf8zibzEanlZEV756JpSk

2022

5) **THE EXTENT OF LATE GADOLINIUM ENHANCEMENT PREDICTS MORTALITY, SUDDEN DEATH AND MAJOR ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS IN PATIENTS WITH NONISCHAEMIC CARDIOMYOPATHY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS,** Golukhova EZ et al., Clinical Radiology, [https:// doi.org/10.1016/j.crad.2022.12.015](https://doi.org/10.1016/j.crad.2022.12.015)
https://vk.com/doc1808696_660851482?hash=HfHg4Au9GQE6jZQbgiQkng7JW6uizVduNKhINPdaVdD&dl=VB714mbamCIm0zaz3Y7BEPJw0wjG70Zc2p5QXxbOifc

6) **PROGNOSTIC VALUE OF MYOCARDIAL STRAIN BY MAGNETIC RESONANCE IMAGING IN NONISCHEMIC DILATED CARDIOMYOPATHY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS.** Golukhova E.Z., Alexandrova S.A., Bulaeva N.I., Mrikaev D.V., Gromova O.I., Berdibekov B.Sh.. Kardiologiya 2022;62(10):1–7.
https://vk.com/doc1808696_660852047?hash=SYAzbpOmSDMNfMjh4kv06R0kH7YIGJCgvLa4G082nLk&dl=5cwsbfrjteCnGHxXKCaSMOfPi7OrFS9T4CoNM7vvdCc

7) **PROGNOSTIC VALUE OF CHARACTERIZING MYOCARDIAL TISSUE BY CARDIAC MRI WITH T1 MAPPING IN HFPEF PATIENTS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS.** Golukhova, E.; Bulaeva, N.; Alexandrova, S.; Gromova, O.; Berdibekov, B. J. Clin. Med. 2022, 11, 2531. <https://doi.org/10.3390/jcm11092531>
https://vk.com/doc1808696_660852186?hash=m0ZwAkO02YSRq2xgFbehs15Qu7xsO63NTlkvFd2j6eX&dl=tvNpE1YcanZbGd1AqewmDed9BnZ5hi6rFuhE9Ym2sQk

8) ЧРЕСКОЖНАЯ НЕИНВАЗИВНАЯ ВЕГЕТАТИВНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ МЕТОДА В ПРАКТИКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ.

Драпкина О.М., Джиева О.Н., Рогожкина Е.А., Шварц Е.Н., Киселев А.Р. Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2022;11(4): 191-200. DOI: 10.17802/2306-1278-2022-11-4-191-200

https://vk.com/doc1808696_660852477?hash=gw73Y9WMpmwKkt1d3qmFGKY51fvM3FZJL5azVPJBT2k&dl=4O2Eq93HN4sD4z8IueUtyAa1nnT6Z4xUOnX593HnQAT

9) **ОСОБЕННОСТИ ПРОТОКОЛА ТРАНСТОРАКАЛЬНОГО ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОЖИРЕНИЕМ**

Джиоева О. Н., Максимова О. А., Рогожкина Е. А., Драпкина О. М.. Российский кардиологический журнал. 2022;27(12):5243. doi:10.15829/1560-4071-2022-5243. EDN ULGWAD

https://vk.com/doc1808696_660852602?hash=wWXlml2sReLmAr1JUvCFFgfUgVs3bhZHkeRWEZRIfzH&dl=JZDGD8GOoP3PeZ1KdZijp9ibIUujgbaO2tGlonZgiyo

10) **АССОЦИАЦИИ МРТ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЧЕК И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИХ ДИСФУНКЦИИ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ.**

Рюмшина Н.И., Зюбанова И.В., Сухарева А.Е., Манукян М.А., Анфиногенова Н.Д., Гусакова А.М., Фальковская А.Ю., Усов В.Ю. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022;37(1):57–66.

<https://doi.org/10.29001/2073-8552-2022-37-1-57-66>

https://vk.com/doc1808696_661065874?hash=Xg12aajAtgTIx3ZFHFLjzd001TnE098bR81zUg6xZZD&dl=zWGtGmVkmPJ9B0GSdMIKmigеTCYEtOZsRm2tBPmteJz

Z

VILLAGE COVID-19

https://vk.com/topic-107104575_48747536

2021

- 1) **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. [и др.] Кардиология. 2021. Т. 61, № 2. С. 15-27. DOI: 10.18087/cardio.2021.2.n1560

https://vk.com/doc1808696_635733636?hash=Py40RTcaOkUxQZ77okzVgZ8few5l8gXzn481Zpq8Jgw&dl=Bk5IgRNTgGVhMMtv1Wlp4Z8cwWKFgp1ILu8otCocPI T

- 2) **ГИДРОКСИХЛОРОХИН У БОЛЬНЫХ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID-19): ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ПРИНЦИПУ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ.** 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. Кардиология. 2021. Т. 61, № 2. С. 28-39. DOI: 10.18087/cardio.2021.2.n154

https://vk.com/doc1808696_635733720?hash=nEaFTnNzCv74nBEIjlgXIyOWA1JyRFRzEzCtRF2JLD1P&dl=wb7lyEKnM5dJ5WTUzQSwezjx6aoyBF6Fa4ZzCUHY3 Qz

- 3) **ИНФАРКТ МИОКАРДА И COVID-19 В «НЕКОВИДНОМ» СТАЦИОНАРЕ: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ГОДИЧНЫЙ АНАЛИЗ** Скородумова Е. Г., Костенко В. А., Скородумова Е. А., Сиверина А. В. Скорая медицинская помощь. 2021. Т. 22, № 4. С. 34-38. DOI 10.24884/2072-6716-2021-22-4-34-38

https://vk.com/doc1808696_635733784?hash=M7eZ7Ot9YZA8uc2SnLoZAgEXgVrrR6Umm5KUn5dQWas&dl=tPkKfjwUFzcl3Gg8qkcvTXGZVmZ1oKsEdfvg9hyq qkH

- 4) **ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ОТЯГОЩЕННЫМ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМ И АУТОИММУННЫМ АНАМНЕЗОМ.** Драпкина О.М., Шишкова В.Н., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Рыжакова Л.Н., Иванова А.А., Веретенникова А.В.

Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2021;10(4):112-121. <https://doi.org/10.17802/2306-1278-2021-10-4-112-121>

https://vk.com/doc1808696_661061874?hash=rv2ceFp6ZYqVSePc7JwZyHrzSPV5IFUqeGNW4roW8eo&dl=N6WuzaJr44gQBbzKSEWgxYc6z0ueaA3eER1SOTtZ3Es

- 5) **ОТДАЛЕННАЯ ДИНАМИКА УРОВНЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IGG-АНТИТЕЛ К S-БЕЛКУ КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2 У ВАКЦИНИРОВАННЫХ ЛИЦ.** Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Шишкова В.Н., Рыжакова Л.Н., Литинская О.А., Иванова А.А., Веретенникова А.В., Башняк В.С., Татаревич Е.Ю. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021;20(8):3124. <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2021-3124>
https://vk.com/doc1808696_661062151?hash=IZLEVGgruLYProB6JlzNDaJlQi88JZqCE397qt1VF6P&dl=uMUOHwJPzzzcQbXbnkEOBvFwgH0pXFW9y7ZiIgQFDUD
- 6) **ПАРАМЕТРЫ ТРОМБОДИНАМИКИ У ЛИЦ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ВИРУСА SARS-COV-2.** Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Явелов И.С., Шишкова В.Н., Рыжакова Л.Н., Иванова А.А., Веретенникова А.В., Каратеев Р.А., Араблинский Н.А. Профилактическая медицина. 2021;24(12):24-30.

https://vk.com/doc1808696_661062303?hash=NTWjJZk5beozCQKvZEN15JtxXIbZeio4PwWgFLOO7jo&dl=rqZvjjGbRxFED5mU0ZxHHRBZ4UfSU8OvYHCdcaWPrSg

- 7) **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.**

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. Российский кардиологический журнал. 2021;26(1):4287. doi:10.15829/1560-4071-2021-428

https://vk.com/doc1808696_661067056?hash=r9Jo6ZGrUYFDzHVrWNNBHfI31SiyUf6kNldDFeSgZoT&dl=wzSn8aOMiWzrRUIpW6fPKcnsHfulIzkeCOGBnFtYlj

D

2022

- 8) **PROACTIVE ANTI-INFLAMMATORY THERAPY IN THE ADVANCED STAGES OF A NEW CORONAVIRUS INFECTION. MAIN RESULTS OF**

THE INPATIENT PHASE OF THE COLORIT STUDY (COLCHICIN VS. RUXOLITINIB AND SECUKINUMAB IN AN OPEN, PROSPECTIVE, RANDOMIZED TRIAL IN PATIENTS WITH NOVEL CORONAVIRUS INFECTION COVID-19).

Mareev V.Yu., Orlova Y.A., Plisuk A.G., Pavlikova E.P., Akopyan Z.A., Matskeplishvili S.T., Malahov P.S., Krasnova T.N., Seredenina E.M., Potapenko A.V., Agapov M.A., Asratyan D.A., Dyachuk L.I., Samokhodskaya L.M., Merzhina E.M., Sinitsyn V.E., Mareev Yu.V., Shatokhina E.A., Begrambekova Yu.L., Kamalov A.A. *Kardiologiya*. 2022;62(12):11-22. (In Russ)

9) PROTECTIVE POTENTIAL OF 5-ALPHA-REDUCTASE INHIBITORS ON COVID-19 INCIDENCE AND SEVERITY: RESULTS FROM RETROSPECTIVE COHORT STUDY FOUNDER (FEATURES OF A NEW CORONAVIRUS INFECTION COURSE AND OPTIONS THERAPY DEPENDING ON THE ANDROGENIC STATUS).

Kamalov A.A., Nesterova O.Yu., Orlova Ya.A., Mareev V.Yu., Mareev Yu.V., Pavlova Z.Sh., Okhobotov D.A., Strigunov A.A., Vasilevsky R.P., Nesuk O.M., Demkin V.V. *Urologiya*. 2022;5:00–00 (In Russ.) Doi: <https://dx.doi.org/10.18565/urology.2022.5.00-00>

10) THE BURDEN OF RESIDUAL SYMPTOMS THAT COMPLICATE THE LIFE OF PATIENTS WHO HAVE SUFFERED A NEW CORONAVIRUS INFECTION (THROW STUDY).

Orlova Y.A., Mareev Yu.V., Mareev V.Yu., Plisyk A.G., Begrambekova Yu.L., Akopyan Z.A., Sakaeva D.M., Loginova D.D., Shurygina A.S., Kamalov A.A. *Kardiologiya*. 2022;62(10):26-34. (In Russ.) <https://doi.org/10.18087/cardio.2022.10.n2198>

11) РЕГИСТР «АНАЛИЗ ДИНАМИКИ КОМОРБИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФИЦИРОВАНИЕ SARS-COV-2» (АКТИВ). ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОМБИНАЦИЙ ИСХОДНЫХ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 НА ПРОГНОЗ.

Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г. и др. *Терапевтический архив*. 2022;94(1):32–47. doi: 10.26442/00403660.2022.01.201320 https://vk.com/doc1808696_660847763?hash=I78mqO4KMI555wvQF3Dh3AjZl9URhSIw2nkbhPrJ1oT&dl=d2q3Yszf0VmfzmargIkqdJ7CVjlrRtXVoPtSk87rP5Wc

12) АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСХОДА ОСТРОГО ПЕРИОДА ИНФЕКЦИИ ПО ДАННЫМ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕГИСТРА "АНАЛИЗ ДИНАМИКИ КОМОРБИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФИЦИРОВАНИЕ SARS-COV-2".

Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г. и др. *Российский кардиологический журнал*. 2022;27(9):5042. doi:10.15829/1560-4071-2022-5042

- 13) **КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19, ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ В СТАЦИОНАР В ТЕЧЕНИЕ КАЛЕНДАРНОГО МЕСЯЦА**
Губарева Е.Ю., Фатенков О.В., Константинов Д.Ю., Губарева И.В.. Наука и инновации в медицине. 2022;7(4):226-231. doi: 10.35693/2500-1388-2022-7-4-226-231
https://vk.com/doc1808696_660848955?hash=ZwkzqjjB6J2mHEZBEPf6TOBcob8aACZmlmzZxP8IZNc&dl=9SdCZxRMZLE4mhCX2IhsAjvPX9z7ivYPUKcfOx7kMs
- 14) **ВЛИЯНИЕ ИМТ НА ОСТРЫЙ ПЕРИОД COVID-19 И РИСКИ, ФОРМИРУЮЩИЕСЯ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПОСЛЕ ВЫПИСКИ. НАХОДКИ СУБАНАЛИЗА РЕГИСТРОВ АКТИВ И АКТИВ 2.** Арутюнов А.Г., Тарловская Е.И., Галстян Г.Г. и др. Проблемы эндокринологии. 2022;68(6):89-109. doi: <https://doi.org/10.14341/probl13165>
https://vk.com/doc1808696_660849144?hash=F9Y24GSIbGz30QVvspiMukm55UY4OhNIT3BPOXVd8gg&dl=y04iz6DNT1hatiPPEBxIx9c8LmtUN3zV3AI4A6BNA1g
- 15) **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОМОРБИДНОЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ НА ТЕЧЕНИЕ И ИСХОДЫ COVID-19 У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ В ПЕРВУЮ И ВТОРУЮ ВОЛНЫ ПАНДЕМИИ В ЕВРАЗИЙСКОМ РЕГИОНЕ.**
Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г. и др. Кардиология. 2022;62(11):38–49. doi: 10.18087/cardio.2022.12.n2125
https://vk.com/doc1808696_660849404?hash=ixIoNGzUIECVBvH6HFb6cvaWIs5KWFPhhW639KWFCTX&dl=QcRr8KjUnJK855Ll8mvgsGCcMxPqfPmrd563zHlt1Tz
- 16) **АССОЦИАЦИЯ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУННОГО СТАТУСА И ПАРАМЕТРОВ ТРОМБОДИНАМИКИ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ГАМ-КОВИД-ВАК И КОВИВАК.** Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Рыжакова Л.Н., Иванова А.А., Емельянов А.В., Воинова С.Н., Каратеев Р.А., Араблинский Н.А., Родионова А.А., Башняк В.С., Покровская М.С. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2022;21(6):3295.
<https://doi.org/10.15829/1728-8800-2022-3295>
https://vk.com/doc1808696_661062577?hash=oLAZVPGkMcBIbg3ZHOBtb71h4k5rjNBZzzqkbUJsH80&dl=m2qx8iQKq7jtcDdSRwTa0x3TzoxOLlqYrqTvdarHQbz
- 17) **БУСТЕРНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВИРУСА SARS-COV-2: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНОСОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** Драпкина О.М., Бернс С.А., Горшков А.Ю., Иванова А.А., Рыжакова Л.Н., Башняк В.С.. 2022;11(2): 196-203. DOI: 10.17802/2306-1278-2022-11-2-196-203

https://vk.com/doc1808696_661062749?hash=dTzoqHMqNcPyLZWdpBeZNBWhQioDQCPh1HDNY8RqNPX&dl=vTMczVX664vG6fCcVShLVqeyo6qjzVaAWZ0HpJ3qxd8

- 18) **ОСТРОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЧЕК У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19**
Сакаева Э.Р., Шутов А.М., Ефремова Е.В., Попондополо И.О. Ульяновский медико-биологический журнал. 2022. № 4. С. 49-57.
https://vk.com/doc1808696_661065521?hash=qEFG7UYy67tl5o2YrBM6qz9sodzSCDNk0eInCJWehrw&dl=N72e48NDTqVDUUYy6Q4E6lczE5MetF3MwTU19PtLDK78
- 19) **ОБОБЩЕННЫЙ ПОРТРЕТ ПАЦИЕНТА ОДНОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ СЕРДЦА С ПАРАМАГНИТНЫМ КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ.**
Шелковникова Т.А., Максимова А.С., Рюмшина Н.И., Мочула О.В., Ваизов В.Х., Усов В.Ю., Анфиногенова Н.Д. Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2022;37(4):105–113.
<https://doi.org/10.29001/2073-8552-2022-37-4-105-113>
https://vk.com/doc1808696_661065955?hash=z7blq7lmZz0ToGPb8hPvYnOHZkUGYnKr7fLoN7weaZD&dl=ky5dm4CNAwaghkRWh9kvWKGLFJZN5sEg81IXdKbxxhw
- 20) **СКРЫТАЯ СИСТОЛИЧЕСКАЯ ДИСФУНКЦИЯ ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С ПОВЫШЕНИЕМ ЛЕГОЧНОГО СОСУДИСТОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ 3 МЕС ПОСЛЕ COVID-19-ПНЕВМОНИИ.**
Широков Н.Е., Ярославская Е.И., Криночкин Д.В., Осокина Н.А. Кардиология.2022;62(3):16–20
https://vk.com/doc1808696_661270561?hash=ehE6IzzPbFiMn9jIsFijIDnPWlb4rzmXeoDVHcrXC0P&dl=FC9znNMdzLGRqhGRuyVUiAr8mC6me3o4MQu9zGZiP7w
- 2023
- 21) **COVID-19 AND ANDROGENIC STATUS: TESTOSTERONE OR DIHYDROTESTOSTERONE HAVE A PIVOTAL ROLE?**
Kamalov Armais, Mareev Viacheslav, Orlova Iana, Mareev Yury, Begrambekova Yulia, Pavlova Zukhra, et al Journal of Men’s Health. 2023; 19(1): 33-42. doi: 10.22514/jomh.2023.006.
https://vk.com/doc1808696_660845368?hash=0ZY0kx9e5ocpUKeZqajLeNQC3mufal30BgmXiJnANKo&dl=nMiW2U6Qomy4r7PD4RmJdz42n8oGF8bLgDnhpju6WCD
- 22) **КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОСТКОВИДНОГО ПЕРИОДА. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО РЕГИСТРА "АНАЛИЗ ДИНАМИКИ КОМОРБИДНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ,**

ПЕРЕНЕСШИХ ИНФИЦИРОВАНИЕ SARS-COV-2 (АКТИВ SARS-COV-2)" (12 МЕСЯЦЕВ НАБЛЮДЕНИЯ).

Арутюнов Г.П., Тарловская Е.И., Арутюнов А.Г. и др. Российский кардиологический журнал. 2023;28(1):5270. doi:10.15829/1560-4071-2023-5270. https://vk.com/doc1808696_660850891?hash=UWGOXr1HSPacpUkYzln8rX6oRpEzK24vTXd3uNxfmSc&dl=c9OENfPFLDnjCwMyscLFspdzzPq0vTd2RxeZ7j1Gez0

VILLAGE РЕАБИЛИТАЦИЯ

https://vk.com/topic-107104575_48774238

2021

- 1) **EXERCISE INTENSITY ASSESSMENT AND PRESCRIPTION IN CARDIOVASCULAR REHABILITATION AND BEYOND: WHY AND HOW: A POSITION STATEMENT FROM THE SECONDARY PREVENTION AND REHABILITATION SECTION OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF PREVENTIVE CARDIOLOGY** Dominique Hansen, Ana Abreu, Marco Ambrosetti [et al.] European Journal of Preventive Cardiology. 2021. zwab007,- DOI: 10.1093/eurjpc/zwab007
https://vk.com/doc1808696_636397544?hash=u5odwXY0Vxo616jYnX6TAGy7XZPDU_sYZZZUBQWc1nfP&dl=8FGZdleNhpakHJMX1x1KlrTGBmMmMp5jy2hHhltlxzs
- 2) **PERSONALIZED EXERCISE PRESCRIPTION IN THE PREVENTION AND TREATMENT OF ARTERIAL HYPERTENSION: A CONSENSUS DOCUMENT FROM THE EUROPEAN ASSOCIATION OF PREVENTIVE CARDIOLOGY (EAPC) AND THE ESC COUNCIL ON HYPERTENSION** Henner Hanssen, Henry Boardman, Arne Deiseroth, Trine Moholdt, Maria Simonenko. European Journal of Preventive Cardiology. 2021. zwaa141 DOI: 10.1093/eurjpc/zwaa141
https://vk.com/doc1808696_636398400?hash=1zgP9ybhYSKwMt7fme0OqGeHrluALt40Q4MTePBk8rH&dl=angD4Q9JT3s74gGcScg7ykSEZfcFc2FalrR906WETSg
- 3) **ВЛИЯНИЕ РАННЕЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ С АЭРОБНЫМИ НАГРУЗКАМИ НА ТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАРНЫМ ШУНТИРОВАНИЕМ.** Таран И.Н., Аргунова Ю.А., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. Профилактическая медицина. 2021. Т.24, №1. С.86-92.
Taran IN, Argunova YuA, Pomeshkina SA, Barbarash OL. Influence of an early rehabilitation program with aerobic activity on the postoperative period in patients with coronary artery bypass grafting. Profilakticheskaya Meditsina. 2021. T.24, №1. P.86-92. DOI: [10.17116/profmed20212401186](https://doi.org/10.17116/profmed20212401186)
https://vk.com/doc1808696_636398493?hash=kg0Ska5ZmoiODX4gpS6kbe6eSn83C09aX1Jq5Mrcl2k&dl=Sjayj5UF0VHNu6RUgISxzmhyrHY1ujDD9zR8r9XK7aX
- 4) **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ: ЭФФЕКТЫ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ С АЭРОБНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ И ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ.** Таран И.Н., Солодухин А.В., Аргунова Ю.А., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т.14, №3. С.164-170.
[FUNCTIONAL AND PSYCHOLOGICAL STATUS OF PATIENTS AFTER CORONARY ARTERY BYPASS SURGERY: EFFECTS OF EARLY REHABILITATION WITH AEROBIC EXERCISE AND PERIOPERATIVE PSYCHOLOGICAL SUPPORT. Taran IN, Solodukhin AV, Argunova YuA,

Pomeshkina SA, Barbarash OL. *Kardiologiya i Serdechno-Sosudistaya Khirurgiya*. 2021. T.14, №3. С.164-170].

[DOI:10.17116/kardio202114031164](https://doi.org/10.17116/kardio202114031164)

- 5) **ОСОБЕННОСТИ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА** / Шалева В. А., Ляпина И. Н., Теплова Ю. Е. [и др.] *Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний*. 2021. Т. 10, № S2. С. 99-103. DOI: 10.17802/2306-1278-2021-10-2S-99-103.

https://vk.com/doc1808696_636400187?hash=dY0wfgHMyVzPzZ4L3nbua2mVYL64X0oZqKZzzZcVxKX&dl=6cGVTxo6zZ65Rbm4eIRwX0aKZ4hAnKgdZ0vg36bV3y4

2022

- 6) Ляпина И.Н., Зверева Т.Н., Помешкина С.А. **СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ДИСТАНЦИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**. 2022. Т.11, №1. С.112-123. DOI: 10.17802/2306-1278-2022-11-1-112-123

https://vk.com/doc1808696_636400319?hash=M2XPcMKDTjxMWCgkZZIstt8RdluLaQPM3WWLOY7TzcT&dl=ToG3zZgeZKKhzh1PslhV3L2I50VH9ftlXpqbDE3MBqZX

2023

- 7) **ЭФФЕКТ РАННЕЙ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ С АЭРОБНЫМИ НАГРУЗКАМИ НА ДИНАМИКУ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА И РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОРОКОВ КЛАПАНОВ СЕРДЦА.**

Ляпина И. Н., Шалева В. А., Теплова Ю. Е., Помешкина С. А., Барбараш О. Л. *Кардиоваскулярная терапия и профилактика*. 2023;22(1):3381. doi:10.15829/1728-8800-2023-3381. EDN RZWCHW

https://vk.com/doc1808696_661923563?hash=A8Bv6AmREolF9QzivYHNZnkI2GW7MgpOFITbGwiGWe0T&dl=a7zuzu6incJynOfKxCsYbQaBzBsU0Qum1aSvHYbedkL

- 8) **ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ К ДИСТАНЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ОТКРЫТОМ СЕРДЦЕ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ. КАРДИОЛОГИЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ.**

Ляпина И.Н., Солодухин А.В., Шалева В.А., Дрень Е.В., Зверева Т.Н., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. 2023;16(2):183–189.

<https://doi.org/10.17116/kardio202316021183>

https://vk.com/doc1808696_661923668?hash=WtI9h8WboBZ540TpQ4r28LJ868G6KLUWNMoJ6k529ID&dl=KKDBOG885pVc2K5BDB5ftnzLPpU9VzC3J9yZKJF1690

VILLAGE КОМОРБИДНОСТЬ

https://vk.com/topic-107104575_48791372

2021

1) **КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МИКСОФИБРОСАРКОМЫ СЕРДЦА ПОД**

МАСКОЙ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА. Чернов И.И., Энгиноев С.Т., Демина Е.В., Демецкая В.В., Николаева Е.В., Тарасов Д.Г.

Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2021. №1. Р. 42–49. DOI:10.24835/1607-0771-2021-1-42-4

https://vk.com/doc1808696_637024071?hash=ry3rjCOBzEY9Dzj5th8yh9bscsLmIz1uf2oSzGiKGXT&dl=k8sF0JHx6DvRZtGibYQF9aj2GCJ3PxBg0Z9ShjIqHdX

2) **МИКРОБИОТА КИШЕЧНИКА – НОВЫЙ ФАКТОР РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.** Ляпина И.Н., Завырылина П.Н., Начева Л.В.

Сибирское медицинское обозрение. 2021. №4. Р. 26-33. DOI: 10.20333/25000136-2021-4-26-33

https://vk.com/doc1808696_637024184?hash=9vrrbxZIW4z03EnJAmJHhpTEdBLA1AoRQRUT6S6IL8&dl=J96xsq4pfjUUSJWQVle1flYbw9mAHhzuCJWVaed6fs

3) **ВЛИЯНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ПРЕКАПИЛЛЯРНОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ**

И. Н. Таран, З. С. Валиева, А. А. Белевская [и др.]. Терапевтический архив. 2021. Т. 93, № 3. С. 283-289. – DOI 10.26442/00403660.2021.03.200655.

https://vk.com/doc1808696_637024275?hash=G9kRNzw0JmKpBJzMI7oaSuPqPm2rBcdxZh8Wldtzebg&dl=LdjtzRf4co7rIXIECzhmXGq7klnQanDhfGcEpixztuc

4) **СИНДРОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК**

Ефремова Е.В., Шутов А.М., Серов В.А. Терапия. 2021. Т. 7. № 3 (45). С. 36-42.

https://vk.com/doc1808696_661063489?hash=xrtt5mF36khE1Q9wcHhKLpk7zD1QH8d7AtuPOOV6wzL&dl=SeDXGsLvsvy4zt0orchLRya0WUupZRRgXWlY2ZtdMeGX

5) **СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ - ПОЧЕЧНЫЙ КОНТИНУУМ (ОСТРОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПОЧЕК, ОСТРАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК, ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК)**

Шутов А.М., Ефремова Е.В., Мензоров М.В., Серов В.А., Самошилова А.А. Архивъ внутренней медицины. 2021. Т. 11. № 2 (58). С. 94-97.

https://vk.com/doc1808696_661064393?hash=FgZeWmsgMRS9kk0Iga7sBDs57YcSu3iLpVnIMPn6Rl0&dl=zjWSs9ZGI3cEz8P2SbfXoIV2xmyZ5JJSqzUhpKm7yRo

2022

6) **DYNAMICS AND CORRELATIONS WITH CLINICAL DATA AND OUTCOMES IN PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION.** Kercheva, M.; Ryabov, V.; Gombozhapova, A.; Rebenkova, M.; Kzhyshkowska, J. Macrophages of the “Heart-Kidney” Axis: *Their J. Pers. Med.* 2022. № 12. P. 127. DOI:10.3390/jpm12020127

https://vk.com/doc1808696_637023937?hash=dZ3YqzK6hpB4D4c0tJQt4rg69aOZMmirZc6zDqfIyeP&dl=YZsJbvWMOJnT7yPDKQtsiHsX1UV0mstiFh17ZuNWF2

7) **FLUID RETENTION IN THE PULMONARY CIRCULATION AS A CAUSE OF PULMONARY VEIN DILATATION AND ATRIAL FIBRILLATION DEVELOPMENT IN CHRONIC HEART FAILURE PATIENTS.** Kirillova VV. *Russian Open Medical Journal.* 2022; 11: e0121.

https://vk.com/doc1808696_660827770?hash=9XWza0AZZ6bk4ZktTEH0HPyXiYTQhexfrtamtdir6a4&dl=Pjvweh4nkhghtbbLKufmmjMXzK2oh5qjZx8zUEqTss

8) **USING PULMONARY VEIN DIAMETERS FOR PRESCRIBING DIURETIC THERAPY AND ESTIMATING ITS EFFECTIVENESS IN HFPEF OUTPATIENTS.** Kirillova V. *Future Cardiology.* 2022;18(9):719-729.

9) **РОЛЬ СТРУКТУРИРОВАННОЙ ТЕЛЕФОННОЙ ПОДДЕРЖКИ В ФОРМИРОВАНИИ СПОСОБНОСТИ К САМОПОМОЩИ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.** Картамышева Е.Д., Лопатин Ю.М. *Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии* 2022;18(5):510-515. DOI:10.20996/1819-6446-2022-09-02

https://vk.com/doc1808696_660829841?hash=7nCocMK5e8ukjGX1cagzwX9PITQV3pKGAZDAxAZSLLT&dl=HOJa99ou597nLBZWA9n6HbcGZ01Ou0z75sPLXSooqrc

10) **THE ROLE OF STRUCTURED TELEPHONE SUPPORT IN THE DEVELOPMENT OF SELF-CARE IN COMORBID PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE.** Kartamysheva E.D., Lopatin Y.M. *Rational Pharmacotherapy in Cardiology* 2022;18(5):510-515. (In Russ). DOI:10.20996/1819-6446-2022-09-02

11) **ROLE OF ANTICOAGULANTS IN THERAPY AND PREVENTION OF RECURRENT VENOUS THROMBOEMBOLISM IN PATIENTS WITH CANCER: A META-ANALYSIS OF RANDOMIZED TRIALS WITH APIXABAN**

Mareev V.Yu., Mareev Yu.V.. *Kardiologiya.* 2022;62(3):4-15. (In Russ.) <https://doi.org/10.18087/cardio.2022.3.n1987>

12) **CARDIAC COMPLICATIONS OF TICK-BORNE BORRELIOSIS: A CLINICAL CASE**

Rogozhkina E.A., Dzhioeva O.N., Drapkina O.M.. *The Siberian Journal of Clinical and Experimental Medicine.* 2022;37(4):161–165. <https://doi.org/10.29001/2073-8552-2022-37-4-161-165>.

13) ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ.

Джигоева О.Н., Орлова А.А., Рогожкина Е.А., Драпкина О.М. Терапевтический архив.

2022;94(1):129–134. DOI: 10.26442/00403660.2022.01.201358

https://vk.com/doc1808696_660853074?hash=5pbPaLZlYH95Tzz7ippCYZzz9vAHj4bJkkTZLOcgF8P&dl=mirTKwiqMWRzIJeOnvdYUJ9I5UmMu2bfiPZWxsChdhD

14) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ИНДЕКСА КОМОРБИДНОСТИ ЧАРЛСОН ДЛЯ ПРОГНОЗА РИСКА СМЕРТИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

Ефремова Е.В., Шутов А.М., Ефремов И.М., Мидленко В.И. Нефрология и диализ. 2022. Т. 24. № 2. С. 349-356.

https://vk.com/doc1808696_661064800?hash=JT2Ckfy8KS2TRrurmxaX7LLo1ZnDsf5a6zBvUC7pSo&dl=n20gaj8yfJIYeba54NipJizOcCZE8JATWAmHCszmNg8

15) ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ БИОМАРКЕРЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАРДИОРЕНАЛЬНОМ СИНДРОМЕ У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ

Ефремова Е.В., Шутов А.М. Нефрология и диализ. 2022. Т. 24. № 2. С. 357-365.

https://vk.com/doc1808696_661064899?hash=xGz9EOBEUPMnxHZa3Nh3qPX2OEXUILKz0swzLHP1bbL&dl=NINyCA2P7MehuICh6zzVpdHQQYBQZT17s8bY62NWx47g

16) ВОЗМОЖНОСТИ ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ПОСЛЕ ТРАВМ И ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ В УСЛОВИЯХ КОМОРБИДНОСТИ

Ефремов И.М., Ефремова Е.В., Мидленко В.И. Современные проблемы науки и образования. 2022. № 2. С. 85.

https://vk.com/doc1808696_661065326?hash=cFScM1dil4LUEjk0U2Q8AZw12dfzUzzK3LJC7RMCGWX&dl=NzQkQzxMylNqZI3C42FGTYhnrzz9wHO86jX21KICisH

17) EUROPEAN GUIDELINE FOR THE MANAGEMENT OF KIDNEY TRANSPLANT PATIENTS WITH HLA ANTIBODIES:

Mamode N, Bestard O, Claas F, Furian L, Griffin S, Legendre C, Pengel L and Naesens M (2022) By the European Society for Organ Transplantation Working Group. *Transpl Int* 35:10511. doi: 10.3389/ti.2022.10511

https://vk.com/doc1808696_661269898?hash=z1AcwUssk6qVmzAc280KBIDdfkcNcYsZxL7PZVeRpgg&dl=IcnuCTkbPMq3EIC0Ec1cIOFyBECqEZa1V8DyhG7DxpH

**18) НУТРИЕНТЫ И ПЛАЦЕНТА-АССОЦИИРОВАННЫЕ
ОСЛОЖНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ**

Чулков В.С., Сюндюкова Е.Г., Московкина Е.И., Русакова Д.А.. Российский
вестник акушера-гинеколога. 2022;22(2):40–46

<https://doi.org/10.17116/rosakush20222202140>

https://vk.com/doc1808696_661271203?hash=EKjp45qrNauoFoxhDmFKWq9cKN6IdInPqVHgpzYh6xT&dl=wT4iN5NWgNXiNg8qzJDcWNOgu5W8RoHgt7WiZGFUxn8

**19) КОНЦЕПЦИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ РАЗДЕЛОВ КЛИНИЧЕСКОЙ
ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ “ТЕРАПИЯ**

Чулков В.С. Шумакова О.А., Вереина Н. К., Чулков Вл. С., Синицын С. П.
”.Кардиоваскулярная терапия и профилактика.
2022;21(S3):3285doi:10.15829/1728-8800-2022-3285. EDN RZGDKB

https://vk.com/doc1808696_661271375?hash=XJgHdgTJChZvz1y0LQfQLZaFE7V VnOzbqOWBjJwbLCX&dl=ВKuh8ULiLk4X6e33OC5imsP5cHi1Z2snv65qPTZzR10

2023

**20) ДИАГНОСТИКА И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ «СКРЫТЫХ»
СПЕКТРАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ОКСИГЕНАЦИИ КРОВИ У
КУРИЛЬЩИКОВ С ОБОСТРЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ**

Гноевых В.В., Шорохова Ю.А., Смирнова А.Ю., Ефремова Е.В. Архивъ
внутренней медицины. 2023. Т. 13. № 1 (69). С. 75-80

VILLAGE CСХ

https://vk.com/topic-107104575_48774305

2021

- 1) **ТРЕХЛЕТНИЕ ОПЕРАЦИИ ОЗАКИ У ПАЦИЕНТОВ 65 ЛЕТ И СТАРШЕ: МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.** Чернов И.И., Энгиноев С.Т., Комаров Р.Н., Тарасов Д.Г., Синельников Ю.С., Марченко А.В., Арутюнян В.Б., Кадыралиев Б.К., Исмаилбаев А.М., Тлисов Б.М., Зорин Д.А., Щеглов М.И., Жигалов К.Ю.
Патология кровообращения и кардиохирургия. 2021. Т. 25, №4. Р. 53-63. DOI: 10.21688/1681-3472-2021-4-53-63
https://vk.com/doc1808696_636401014?hash=fTP8o5n5bZDCPI5uXeNLHaHUbU9UKe4ZaJk4sLjXHes&dl=Fuqgdfot9qst8zz39rNoc6BBFjuztEGxQxp7PVjeDV4
- 2) **ПЯТИЛЕТНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ОПЕРАЦИИ РОССА У ВЗРОСЛЫХ: ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА.** Чернов И.И., Энгиноев С.Т., Кондратьев Д.А., Козьмин Д.Ю., Демецкая В.В., Алиев Э.Р., Тарасов Д.Г. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2021 Т.25 №3. Р.43-50. DOI: 10.21688/1681-3472-2021-3-43-50
https://vk.com/doc1808696_636401111?hash=d0ishDRtLFjMr3DKMGNWxhF8W2TkU4wVRQ7Ck9J57xL&dl=qkCiBrHwRNHkiu6b2MW34DCVITolwwwOXvpRFeMK78
- 3) **SIMULTANEOUS TRANSAORTIC TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION AND OFF-PUMP CORONARY ARTERY BYPASS: AN EFFECTIVE HYBRID APPROACH.** Zubarevich A, Zhigalov K, Szczechowicz M, et al. J Card Surg. 2021. P. 1–6.
[DOI:10.1111/jocs.1535](https://doi.org/10.1111/jocs.1535)
- 4) **ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПРОХОДИМОСТИ ШУНТОВ ПРИ ПОМОЩИ ФЛОУМЕТРИИ И ЭПИКАРДИАЛЬНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В КОРОНАРНОЙ ХИРУРГИИ.** Энгиноев С.Т., Кондратьев Д.А., Магомедов Г.М., Кадыралиев Б.К., Чернов И.И. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 14, №4. Р. 248–252.
[DOI:10.17116/kardio202114041248](https://doi.org/10.17116/kardio202114041248)
https://vk.com/doc1808696_636401551?hash=di5WFTB0RBSGGHYW7XliDxQlKJUocQTj4zbvXI9C14&dl=6NpBlkIZ28Inz4Ed1aNBZLP7qcbXya3lBEBh2Ke34JL

5) **СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР И МЕТААНАЛИЗ СРАВНЕНИЯ БИМАММАРНОГО КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ IN SITU С КОМПОЗИТНЫМ БИМАММАРНЫМ ШУНТИРОВАНИЕМ: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И 30-ТИ ДНЕВНАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ.**

Энгиноев С. Т., Кондратьев Д. А., Магомедов Г. М., Екимов С. С., Зеньков А. А., Мотрева А. П., Кадыралиев Б. К., Чернов И., Тарасов Д.Г.

Российский кардиологический журнал. 2021 Т. 26, №2. Р. 77-87. DOI: 10.15829/1560-4071-2021-4504

https://vk.com/doc1808696_636401715?hash=yBoBlwNeLRZ32kEsvuFhdkQNMdFsQpHzFmUnP5mYfQo&dl=5QQw7DetUzDVNbyVOX0q6vbApp3zKFIVqRZj8CQIeFw

6) **НЕОКУСПИДАЛИЗАЦИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА.** Кадыралиев Б.К., Арутюнян В.Б., Чернов И.И., Умаров А.Х., Жигалов К.Ю., Вайманн А., Энгиноев С.Т.

Патология

кровообращения и кардиохирургия. 2021. Т.25, №2. Р. 11-18.

<http://dx.doi.org/10.21688/16813472202121118>

https://vk.com/doc1808696_636401794?hash=Lavsr1UqTA6xEPJAhmp4UBgET1DLAemw1QW4ZztEO2k&dl=H7dXfEgdvCWZCcVG3EcZUrZ7Ul6Kyo21QAPiNEzj4t8

7) Кондратьев Д.А., Мартыанова Ю.Б., Энгиноев С.Т. **ПРАВСТОРОННЯЯ МИНИТОРАКОТОМИЯ В ХИРУРГИИ МИТРАЛЬНЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА.**

Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т.14, №2. Р.175–183.

<https://doi.org/10.17116/kardio202114021175>

8) **ПРОТЕЗИРОВАНИЕ СТВОРОК АУТОПЕРИКАРДОМ ПО МЕТОДИКЕ ОЗАКИ ИЗ МИНИ ДОСТУПА**

Б.К. Кадыралиев В.Б. Арутюнян, В.А. Чрагян, М.Н. Аскадинов, С.Т. Энгиноев С.В. Кучеренко, Пермский медицинский журнал. 2021. Т. XXXVIII Р.100-107 doi: 10.17816/pmj381100%107

https://vk.com/doc1808696_636402158?hash=traEmyc2LPCmzigAzeC9gfakvGbpCJ4AEs8vh9w3Rgz&dl=KBanzjGF62cX1WyniCbPwkbaR0EJJAQsdmH9Sa6S4X

9) **ПРЕДИКТОРЫ НЕГЕРМЕТИЧНОЙ ПЕРЕВЯЗКИ (ИЗОЛЯЦИИ) УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ ПРИ КОРОНАРНОМ ШУНТИРОВАНИИ НА РАБОТАЮЩЕМ СЕРДЦЕ ПО ДАННЫМ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ЧРЕСПИЩЕВОДНОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ.** Энгиноев С.Т., Стомпель Д.Р., Калмыкова О.В., Кондратьева О.В., Комаров Р.Н., Тарасов Д.Г. Ультразвуковая и функциональ-

ная диагностика. 2021. Т. 1. Р. 32–41.
<https://doi.org/10.24835/1607-0771-2021-1-32-41>
https://vk.com/doc1808696_636402331?hash=yNnHgXU2cWTLjE1Kax8L1XV2MберSgmVSfSngzoHQ0w&dl=9f2PtajITFahfQzjb7TyKyChnFFJ1ErROf5jEWjugKk

- 10) **КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ РАЗРЫВА КОРНЯ АОРТЫ ПРИ ТРАНСКАТЕТЕРНОЙ ЗАМЕНЕ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА** Кондратьев Д.А., Чернов И.И., Гапонов Д.П., Энгиноев С.Т. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9, № 2. С. 136–139. DOI: <https://doi.org/10.33029/2308-1198-2021-9-2-136-13>
https://vk.com/doc1808696_636402497?hash=HNUrCAMKj9qpjnzW5JJiYi80ze2WeU8cTXGlZZEJBD&dl=LeXxvtSTflz6qnn8YuVt5WrNImKnxo2EiLzYmWweC OS
- 11) **УСПЕШНЫЙ СЛУЧАЙ ОПЕРАЦИИ БЕНТАЛЛА ДЕ БОНО В МОДИФИКАЦИИ SAVROL С ОДНОМОМЕНТНЫМ ПРОТЕЗИРОВАНИЕМ ДУГИ АОРТЫ И КРОНАРНЫМ РЕШУНТИРОВАНИЕМ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ 1-ГО ТИПА ПО DE ВАКЕУ** Кадыралиев Б.К., Арутюнян В.Б., Кучеренко С.В., Павлова В.Н., Спехова Е.С., Энгиноев С.Т. Пермский медицинский журнал 2021. №3 С. 153-159 DOI: 10.17816/pmj383153-158
https://vk.com/doc1808696_636403018?hash=wbJ7Go8sWePhrSDi2gbF4ZCCAVHbUdlx9PxGGzXuyEs&dl=XfFjAylUlpnBx1hVt9O7N1LDIDrixVzZ16OIyw2Om J4
- 12) **ВЛИЯНИЕ ДООПЕРАЦИОННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ НА ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ КРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ НА РАБОТАЮЩЕМ СЕРДЦЕ** Энгиноев С.Т., Кондратьев Д.А., Магомедов Г.М., Рашидова Т.К., Кадыралиев Б.К., Чернов И.И., Тарасов Д.Г. Пермский медицинский журнал 2021. №6 С. 5-16 DOI: 10.17816/pmj3865%15
https://vk.com/doc1808696_636403168?hash=cxsWLxdcjUuo9tf50n9pl3FMibsmvgTctKo04UqUNv8&dl=bsnvttcw0muGMrwf80km4K7whtZhSsZwDgEnCmj8ZyL
- 13) **ОПЕРАЦИЯ ДЭВИДА ПОСЛЕ РОССА: СЕРИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ** Чернов И.И., Энгиноев С.Т., Кондратьев Д.А., Зеньков А.А., Абдурахманов А.А., Тарасов Д.Г. Российский кардиологический журнал. 2021. Т.26, №S4. Р.47-67 doi:10.15829/1560-4071-2021-4767
https://vk.com/doc1808696_636403383?hash=XxITL0YQnjNNJWkqZxkVEazgz6sICzZkYHOzJLsZj40&dl=OE6wykFXtqQRxfiHZk7C8SH8ZqoxUtZaLiVYqHZjDu 8

- 14) **LOCAL USE OF HYDROGEL WITH AMIODARONE IN CARDIAC SURGERY: EXPERIMENT AND TRANSLATION TO THE CLINIC.** Shvartz V, Kanametov T, Sokolskaya M, Petrosyan A, Le T, Bockeria O, Bockeria L. Gels. 2021; Vol.7, №1 P10-29. <https://doi.org/10.3390/gels7010029>
https://vk.com/doc1808696_636403494?hash=Pzye7B08CskXuDBMdwX77jnDTk1eCLJuKPrPt9j0aX8&dl=mxZPlfbwVqQSZBzas3oiGyZ5led0wYBOXOGDEeu3zrw
- 15) **ПОТРЕБНОСТЬ И ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСОВ.** Сокольская М.А., Шварц В.А., Хугаева Э.А., Бокерия О.Л. *Здравоохранение Российской Федерации.* 2021. Т.65,№3. Р. 222-229. <https://doi.org/10.47470/0044-197X-2021-65-3-222-229>
- 16) **ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ЛЕТАЛЬНОГО ИСХОДА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ПО ПОВОДУ АОРТАЛЬНОГО СТЕНОЗА.** Сокольская М.А., Шварц В.А., Испирян А.Ю., Петросян А.Д., Донаканян С.А., Бокерия О.Л., Бокерия Л.А. *Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания.* 2021. Т.22, №6. Р.660-672.

2022

- 17) **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРИЁМА АСПИРИНА В СОЧЕТАНИИ С ВАРФАРИНОМ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ КЛАПАНОВ СЕРДЦА: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР И МЕТААНАЛИЗ РАНДОМИЗИРОВАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.**
Голухова Е. З., Бердибеков Б. Ш., Рузина Е. В. *Российский кардиологический журнал.* 2022;27(3S):4933. doi:10.15829/1560-4071-2022-4933. EDN VJHWBD
https://vk.com/doc1808696_660851725?hash=Z0ZoQZBeKfBvG5GWDWlRyzbqcDZVa5yCVJjQKJfIxIo&dl=NrHkjiokb2e9wz5jTxwBLMHJ87kkX46meIGXWMDbewz
- 18) **ПЕРИОПЕРАЦИОННОЕ ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАЮЩИХ АНТИТРОМБОТИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ, В СХЕМАХ И АЛГОРИТМАХ**
Джигоева О.Н., Рогожкина Е.А., Драпкина О.М. *Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии* 2022;18(6):717- 726. DOI:10.20996/1819-6446-2022-12-12.
- 19) **ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ СИНТАЗЫ ОКСИДА АЗОТА НА ПРОГНОЗ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ**

Магамадов И.С., Скородумова Е.А., Костенко В.А., Пивоварова Л.П., Арискина О.Б., Сиверина А.В., Скородумова Е.Г.. Трансляционная медицина.2022;9(3):13-23. DOI: 10.18705/2311-4495-2022-9-3-13-23

https://vk.com/doc1808696_661066131?hash=VRMolaQdrejj4sOVpWJ2yrqjP6GtAiQtTtGVdPDKzT4&dl=WeZXWw5G70A8MNiXiPExfhM6CVfGOSTf8yepFo5nyeH

20) ПРОГРЕССИРОВАНИЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАРНОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТАКТИКИ НАБЛЮДЕНИЯ КАРДИОЛОГОМ.

Щинова А.М., Осокина А.К., Потехина А.В., Шестова И.И., Филатова А.Ю., Долгушева Ю.А., Ефремова Ю.Е., Проваторов С.И. Российский кардиологический журнал. 2022;27(6):48-54. DOI: 10.15829/1560-4071-2022-4796

https://vk.com/doc1808696_661066562?hash=izCTZZkmSJYQFdcjGKStxvBHu67KfzY2CglGoFGOwZP&dl=lGGXqTeHPkAiGjzByd70GE1b40JkLcNEqBzCfbM249D

21) FEATURES OF SPECTRAL ESTIMATES OF THE PHOTOPLETHYSMOGRAPHIC WAVEFORM VARIABILITY IN PATIENTS ITH AORTIC STENOSIS Simonyan M. A, Shvartz V. A, Karavaev A. S, Skazkina V. V, Sokolskaya M. A, Borovkova E. I, Petrosyan A. D, Ishbulatov Y. M, Posnenkova O. M, Kiselev A. R.. Biomed Pharmacol J 2022;15(3).

22) LONG-TERM PREOPERATIVE ATORVASTATIN OR ROSUVASTATIN USE IN ADULT PATIENTS BEFORE CABG DOES NOT INCREASE INCIDENCE OF POSTOPERATIVE ACUTE KIDNEY INJURY:A PROPENSITY SCORE-MATCHED ANALYSIS. Shvartz, V.;

Khugaeva, E Kryukov, Y.; Sokolskaya, M.; Ispiryani, A.; Shvartz, E.; Petrosyan, A.; Dorokhina, E.; Bockeria, L.; Bockeria, O. Pathophysiology 2022, 29, 354–364.

<https://doi.org/10.3390/pathophysiology29030027>

https://vk.com/doc1808696_661270919?hash=KqvoydQ1I8lV2GWJgNbjf9O4vzwBfMNExxQfEjtoulo&dl=n1pk26yLRuXJm7P0DBwO8TEBBZHP2QZuelR6zS80GPw

VILLAGE ИБС

https://vk.com/topic-107104575_48774348

2022

1) **ОМЕГА-3 ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ: ЗНАЧЕНИЕ В ПРОФИЛАКТИКЕ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ. РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ** Рубаненко О.А., Щукин Ю.В., Лимарева Л.В., Рязанова Т.К., Рубаненко А.О., Давыдкин И.Л. 2022 Т.18 №1 Р.12-19. DOI:10.20996/1819-6446-2021-12-0

https://vk.com/doc1808696_636404005?hash=UUb692e8Hw67w4KXziDYzIrRzHCKvkbRDD9GkRsA8Fs&dl=gmx1toKQZtZsepKsnhb0eOcul7TplxmJoZSPk186288

2) **REPERFUSION THERAPIES AND IN-HOSPITAL OUTCOMES FOR ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION IN EUROPE: THE ACVC-EARPCI EORP STEMI REGISTRY OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY** Uwe Zeymer, Peter Ludman, Nicolas Danchin [et al.]. European Heart Journal. 2021. Т. 42, P. 4536–4549 doi:10.1093/eurheartj/ehab342

2022

3) **COLCHICINE FOR PREVENTION OF ATRIAL FIBRILLATION AFTER CARDIAC SURGERY IN THE EARLY POSTOPERATIVE PERIOD** Shvartz, V.; Le, T.; Kryukov, Y.; Sokolskaya, M.; Ispiryanyan, A.; Khugaeva, E.; Yurkulieva, G.; Shvartz, E.; Petrosyan, A.; Bockeria, L.; et al.. J. Clin. Med. 2022 № 11, 1387.

<https://doi.org/10.3390/jcm11051387>

https://vk.com/doc1808696_636404090?hash=PINRWmeUfzzX23fvditxeGjV12dvEWCQVhAG3eGfzsw&dl=MMO2kh6xbJCYIHЕebThYbnzIfmZqY3z48fsf9K6Td48

4) **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФАРКТА МИОКАРДА В СОЧЕТАНИИ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.**

Толмачева А. А., Ложкина Н. Г., Максимов В. Н., Гуражева А. А., Рагино Ю. И. Российский кардиологический журнал. 2022;27(2S):4605. doi:10.15829/1560-4071-2022-4605. EDN RPCOMF

https://vk.com/doc1808696_660847248?hash=WAA9EbRK5WnzphkL7ZReuoZT2vze3YZNmxXI4RtQZt4&dl=H9qgLy43Q8SLN4Lfa09VKSRGhXiYYxWIDIAItUhbRqD

5) **ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ РОЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ДИСПЕРСИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПО ДАННЫМ СПЕКТЛ-ТРЕКИНГ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У ПАЦИЕНТОВ С**

ИШЕМИЧЕСКОЙ И НЕИШЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР И МЕТААНАЛИЗ.

Голухова Е. З., Булаева Н. И., Мрикаев Д. В., Александрова С. А., Бердибеков Б. Ш. *Российский кардиологический журнал*. 2022;27(3S):5034.

doi:10.15829/1560-4071-2022-5034. EDN VARDUQ

https://vk.com/doc1808696_660851860?hash=saiugiMPff48zYiWZnQVqghvSnedu tkIRv4PTnvC7Qw&dl=AlIXHreNa0ZdTwpv10zBZzslHovzLhA9wu1rICpMnuk

6) КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛИПОПРОТЕИДА(A) И СОДЕРЖАНИЕ ИНФГ-ПРОДУЦИРУЮЩИХ Т-ХЕЛПЕРОВ 17 (ТХ17/1) В КРОВИ МУЖЧИН С ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ МАНИФЕСТАЦИЕЙ ИБС В АНАМНЕЗЕ.

Филатова А.Ю., Афанасьева О.И., Арефьева Т.И., Клесарева Е.А., Тюрина А.В., Ежов М.В., Покровский С.Н. *Российский кардиологический журнал*. 2022; 27(6):70-76. DOI: 10.15829/1560-4071-2022-5046. <https://russjcardiol.elpub.ru>

https://vk.com/doc1808696_661066316?hash=fdZdZIN4cz6vb3aozCV0ZjktnhGoK cR5IUg6SYgft10&dl=7B8J6zlWLCtePGf3uuEGGJwzYVqZ5D318OLLVEmIPuT

7) CIRCULATING MONOCYTE POPULATIONS IN PATIENTS WITH CORONARY ATHEROSCLEROSIS.

Filatova A.Y., Potekhina A.V., Radyukhina N.V., Ruleva N.Y., Provatorov S.I., Arefieva T.I. *Future Cardiology*. 2022;18(6):455-460. DOI: 10.2217/fca-2021-0042

https://vk.com/doc1808696_661066448?hash=dcZumECx4wIzbFR0gh1uSvfIREuI Kv6gd16A7EAQ10g&dl=miLrPwtkZZziZU97QNB0ft2IzcKRWuBnZgPF3oxA714

8) LIPOPROTEIN(A), IMMUNE CELLS AND CARDIOVASCULAR OUTCOMES IN PATIENTS WITH PREMATURE CORONARY HEART DISEASE.

Afanasieva O.I., Tyurina A.V., Klesareva E.A., Arefieva T.I., Ezhov M.V., Pokrovsky S.N. *Journal of Personalized Medicine*. 2022;12(2):269. DOI: 10.3390/jpm12020269. <https://www.mdpi.com/2075-4426/12/2/269>

https://vk.com/doc1808696_661066683?hash=z4NelkqcZmQgbzQmolJdUiQkk8L HT8IYSLfyYKO0MsD&dl=DRO0CwEnkxqw1cTUzssCMqagUDKRCBaZ5OwV V3OUzvs

9) ОЦЕНКА ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ОСНОВНЫМ ПРОГНОЗ-МОДИФИЦИРУЮЩИМ ПРЕПАРАТАМ И КОНТРОЛЬ ФАКТОРОВ РИСКА ИБС У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАРНОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ.

Осокина А.К., Щинова А.М., Потехина А.В., Филатова А.Ю., Сорокин Е.В., Долгушева Ю.А., Ефремова Ю.Е., Лазарева Н.В., Горнякова Н.Б., Барабанова Е.А., Проваторов С.И. *Медико-социальная экспертиза и реабилитация*. 2022;24(4):13-24. DOI: <https://doi.org/10.17816/MSER107293>

https://vk.com/doc1808696_661066769?hash=wLpmEglDZgSe3gbTXSr8ZghTuB Rq3ReVYNHhLysnoCk&dl=zv12E55tdFrkrJOPfk4ZjO7Tlg8Yq2YuDocYWqMld Z8

10) ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ КОРОНАРНЫЕ СИНДРОМЫ

Костенко В.А., Скородумова Е.А., Рысев А.В., Повзун А.С., Ковальчук Е.Ю., Скородумова Е.Г., Сиверина А.В., Федоров А.Н. Учебное пособие для врачей / Санкт-Петербург, 2022.

11) **ПРЕДТЕСТОВАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА КАК ФАКТОР ОПТИМИЗАЦИИ ИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ** М. А. Симонян, Т. Ю. Калюта, Е. Н. Генкал [и др.] Российский кардиологический журнал. 2022. 27(1):35-41. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-4765
https://vk.com/doc1808696_661269502?hash=DqgZdV3zD7XC7oRV77yWj8hYrQJDpgKBrF0cpwJdivw&dl=tK2GUXBrfvH8hpAYUVDvMbVbYnk9OWZKjwePsgis9F4

VILLAGE AG

https://vk.com/topic-107104575_49266679

2021

1) **ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ**

Ефремова Е.В., Шутов А.М., Петрова Е.В. Архивъ внутренней медицины. 2021. Т. 11. № 1 (57). С. 34-42.

https://vk.com/doc1808696_661063619?hash=JufBv9YQrLPIUNgWIOGzLaZBDpvOIYFM41sA40MXQdo&dl=luzdoS54VyM7FaFI6SkeRWFHX92A7QZwZDrzx9HFSH8

2022

2) **КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКОЙ АКЦИИ СКРИНИНГА МММ2021.**

Ротарь О. П., Ерина А. М., Бояринова М. А., Могучая Е. В., [и соавт.] Российский кардиологический журнал. 2022;27(4):5014. doi:10.15829/1560-4071-2022-5014. EDN AVGCIE

https://vk.com/doc1808696_660830075?hash=cYeoRw0MEuBeYRbYZzPXA6WPtRCWPTUBcr7IJDxqvkW&dl=AlFIyd5p4zv7GzvpulzmzndBLqBjH3YWcHF7yU1Q2aX

3) **АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПОТЕНЗИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ, ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ, ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ (ЛЕКЦИЯ). РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ.**

Губарева Е.Ю., Дупляков Д.В., Губарева И.В. 2022;2(5):50-61. doi: 10.18705/2782-3806-2022-2-5-50-61

4) **ФАКТОРЫ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОГО РИСКА И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОЛИМОРФИЗМЫ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВОЙ СИСТЕМЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ФЕНОТИПАХ У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА.** Чулков В. С., Гаврилова Е. С., Чулков В. С., Панкова Е. Д., Мартынов С. А., Манжос В. И. Артериальная гипертензия. 2022;

28(1):58–66. doi:10.18705/1607-419X-2022-28-1-58-66

https://vk.com/doc1808696_661271079?hash=AEGjOI0kXz678J8ERvh5syzqYBteMnEYVnyKPQX8QMX&dl=rFjsUZ0rpCSZOyGLZ76CqDzJXZuBn3qc8XZp4czKG58

VILLAGE ПРОФИЛАКТИКА

https://vk.com/topic-107104575_49266703

2021

- 1. АНАЛИЗ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СРАВНЕНИИ С ПРАКТИКОЙ В СТРАНАХ ЕВРОПЫ И В США.** Медведева Е.А., Звартау Н.Э., Виллевальде С.В., Яковлев А.Н., Соловьева А.Е., Федоренко А.А. Карлина В.А., Зайцев В.В., Ендубаева Г.В., Панарина С.А., Ерастов А.М. Кардиология. 2021;61(3):105–114 doi: 10.18087/cardio.2021.3.n1179
<https://doi.org/10.18087/cardio.2021.3.n1179>]

2022

- 2. ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО МНОГОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.**
Кочергина А.М., Батлук Т.И., Бенимецкая К.С. и др. Профилактическая медицина. 2022;25(6):12-18. doi:
<https://doi.org/10.17116/profmed20222506112>
- 3. ФАКТОРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОГО РИСКА У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ. МНОГОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**
Кочергина А.М., Седых Д.Ю., Рубаненко О.А., Батлук Т.И., Вишняк Д.А., Ефремова Е.В., Толмачева А.А., Бенимецкая К.С. Профилактическая медицина. 2022. Т. 25. № 9. С. 70-76.
https://vk.com/doc1808696_661065442?hash=IN0kpEvFzT1n9zRsTmZpbVnjxO6So7ML5ZkjWvsVrJX&dl=vAmBpVeIj1wYasHaZXH3NTYbNDlo9k0iRJlxKM1nzZ0
- 4. ВКЛАД КАФЕДРЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ: ИСТОРИЧЕСКИЙ РАКУРС. КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА.**
Гордеев И.А., Посненкова О.М., Киселев А.Р., Гриднев В.И., Богданова Т.М. 2022;21(5S):3420. <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2022-3420>
https://vk.com/doc1808696_661068494?hash=KQN9rcNFBgAfcRMHcj4vPl3uFLUF0vWEX5VkJzCenqT&dl=IPC75YY4EB0pvqrKT26IC86j8HUIgZkXVdps413n4Es
- 5. HOW TO OPTIMIZE THE ADHERENCE TO A GUIDELINE-DIRECTED MEDICAL THERAPY IN THE SECONDARY**

PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASES: A CLINICAL CONSENSUS STATEMENT FROM THE EUROPEAN ASSOCIATION OF PREVENTIVE CARDIOLOGY (EAPC)

https://vk.com/doc1808696_661270144?hash=SXqzMo92OkMc6zztb1zPHHmHkf4HririBkQdwIcLoMs&dl=H8XEKd3fhOY9KxpO8Kkvbce7Zamrx63cxXyjWnicbYP

6. EPIGENETICS IN THE PRIMARY AND SECONDARY PREVENTION OF CARDIOVASCULAR DISEASE: INFLUENCE OF EXERCISE AND NUTRITION

Andreas B Gevaert, Nathanael Wood, Jente R A Boen, Constantinos H Davos, Dominique Hansen, Henner Hanssen, Guido Krenning, Trine Moholdt, Elena Osto, Francesco Paneni, Roberto F E Pedretti, Torsten Plösch, Maria Simonenko, T Scott Bowen *European Journal of Preventive Cardiology*, Volume 29, Issue 17, November 2022, Pages 2183–2199, <https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac179>

https://vk.com/doc1808696_661270369?hash=M11WpEUuZaVXQOXq9k8OgymkuCagPFD4PMZUDZvN9R0&dl=BOQ3bEhJQpBA56cwaZbql0zWTZDgO4ChKTOpxCc5o74

VILLAGE КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

https://vk.com/topic-107104575_49270538

2022

1. СЛУЧАЙ ПОЛНОЙ АВ-БЛОКАДЫ У ПАЦИЕНТА С КЛЕЩЕВЫМ БОРРЕЛИОЗОМ

Денисов О.Н., Ефремова Е.В., Нафеев А.А. Архивъ внутренней медицины. 2022. Т. 12. № 2 (64). С. 156-16

https://vk.com/doc1808696_661065716?hash=TLLiWRhXzyhLzXPGrEXpn56ZfBu88z8P0MCz7uck0BX&dl=JRTc2jTZhDt6lSIETMLSigNh5YoJUzoYGGnaxgjkZXT

2. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СПОНТАННОЙ ДИССЕКЦИИ ЛЕВОЙ КРОНАРНОЙ АРТЕРИИ В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ.

Кузнецов А.А., Намитоков А.М., Сажнева А.В., Некрасов А.С., Космачёва Е.Д. Российский кардиологический журнал. 2022;27(3S):5059.

<https://doi.org/10.15829/1560-4071-2022-5059>

3. СЕРИЯ РЕДКИХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СЕМЕЙНОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЕЙ.

Ишевская О.П., Намитоков А.М., Кручинова С.В., Космачева Е.Д. Российский кардиологический журнал. 2021;26(3S):4610. <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4610>