

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ:  
«РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ:  
ТАКТИКА ДИАГНОСТИКИ И  
ЛЕЧЕНИЯ»***

*Февраль*

Самара  
2024

## Книги

1. **Боль в суставах** / К. В. Котенко, В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, Н. Б. Корчажкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста").

*В руководстве представлена физиологическая характеристика болевого синдрома аппарата движения (хронические болевые синдромы, мышечная и суставная боль, фасциально-связочная боль). С современных позиций рассмотрены механизмы различных заболеваний связочно-капсульного аппарата суставов, уточнены клинико-функциональные признаки. Описаны принципы и основные средства восстановительного лечения: медикаментозное лечение, активный двигательный режим, физические нагрузки, в том числе аэробные, физические факторы, массаж, психокоррекция, мануальная терапия, кинезиотейпирование, а также и ортопедические приспособления. Руководство рассчитано на врачей-реабилитологов, ревматологов, травматологов-ортопедов, неврологов, для студентов медицинских вузов и слушателей факультетов повышения квалификации.*

2. **Лечебная физическая культура при заболеваниях суставов** / под ред. В. А. Маргазина, Е. Е. Ачкасова, А. В. Коромыслова. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 223 с.

*В учебном пособии изложены современные подходы лечебной физической культуры к реабилитации пациентов с заболеваниями суставов. Даны практические рекомендации по определению двигательных режимов и объема физической активности на различных этапах реабилитационного процесса. Приведены примерные комплексы лечебной гимнастики при суставной патологии. Пособие предназначено для специалистов по лечебной физической культуре, преподавателей и студентов медицинских вузов и факультетов, врачей других медицинских специальностей.*

3. **Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов** : национальное руководство / гл. ред. А. К. Морозов ; АСМОК. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 832 с. : ил. - (Национальные руководства заболеваний костей и суставов)

От издателя Национальные руководства - первая в России за последнее двадцатилетие серия практических руководств по основным медицинским специальностям, включающая всю необходимую информацию для непрерывного последипломного образования врача. В национальном руководстве "Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов" представлены современные знания о диагностических возможностях методов лучевой диагностики и детально описана семиотика этой сложной патологии. Подробно рассмотрены возможности и целесообразность применения современных методов лучевой диагностики в выявлении травматических повреждений, ортопедических заболеваний и костной патологии. Определены метод выбора и дополнительные исследования, особое внимание уделено дифференциальной диагностике. Текст руководства максимально адаптирован к практическому использованию в повседневной клинической работе. Издание предназначено как опытным рентгенологам, так и интернам, ординаторам и молодым специалистам, начинающим сложный путь к постановке правильного диагноза.

4. **Ревматология : стандарты медицинской помощи : критерии оценки качества : фармакологический справочник** / составитель А. И. Муртазин . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 504 с. : табл.

*В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю "ревматология" взрослому населению и детям. Особое внимание уделено применению стандартов по различным видам артритов и артрозов, системной красной волчанке, дерматополимиозиту, узелковому полиартерииту и другим заболеваниям с поражением соединительной ткани. Стандарты сгруппированы по условиям оказания медицинской помощи, что облегчает поиск нужной информации. В издание включен приказ по критериям оценки качества медицинской помощи. В конце книги дан краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах. Для удобства поиска все лекарства распределены по группам в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией. Издание предназначено ревматологам, терапевтам, врачам общей*

практики, клиническим фармакологам, организаторам здравоохранения, работникам фондов обязательного и дополнительного медицинского страхования, а также специалистам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности

5. **Секреты ревматологии** / под ред. С. Дж. Уэста ; пер. с англ. О. М. Лесняк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 760 с. : ил.

Книга представляет собой перевод на русский язык третьего издания «Секретов ревматологии», подготовленного большим коллективом сотрудников различных американских университетов и практикующих ревматологов. В данном издании освещены почти все разделы современной ревматологии: от анатомии и физиологии опорно-двигательного аппарата, основ иммунологии, методов обследования пациента с ревматической патологией до подробного описания клинической картины и современных методов лечения как общеизвестных, так и редких ревматических заболеваний и синдромов. Книга предназначена в первую очередь практикующим ревматологам независимо от стажа, в том числе детским ревматологам, но будет полезной и изучающим ревматологию студентам и ординаторам, а также в качестве справочного материала врачам других специальностей

6. **Тактика врача-ревматолога** : практическое руководство / под редакцией академика РАН В. И. Мазурова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 320 с. : ил. - (Серия "Тактика врача").

Практическое руководство по ревматологии содержит современную и актуальную информацию о диагностике, лечении и профилактике ревматических заболеваний, наиболее часто встречающихся в практике врача-ревматолога амбулаторного звена. Книга поможет врачам первичного звена за короткое время найти оптимальное решение в любых ситуациях, придерживаясь подходов, изложенных в национальных клинических рекомендациях. Издание предназначено врачам амбулаторно-поликлинического звена, а также клиническим ординаторам и студентам старших курсов медицинских вузов. Книга имеет электронную версию, активировав доступ к которой можно получить дополнительные информационные материалы (уточняющие рекомендации, нюансы взаимодействия лекарственных препаратов).

7. **Травматология и ортопедия** / составители А. С. Дементьев, Н. И. Журавлева, С. Ю. Кочетков, Е. Ю. Чепанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 752 с. : табл. - (Стандарты медицинской помощи).

В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю "травматология и ортопедия". Стандарты сгруппированы по анатомическому принципу, что облегчает поиск нужной информации. В разделе по травматологии особое внимание уделено стандартам ведения переломов и вывихов всех локализаций, диагностики и лечения множественных травм, а также ранений и ожогов. В разделе по ортопедии представлены стандарты медицинской помощи при различных артритах и артрозах, поражениях позвоночника и других заболеваниях с преимущественным поражением суставов, а также помощи при послеоперационных ортопедических осложнениях. В конце книги даны краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах, и соответствующие коды МКБ-10. Издание предназначено травматологам, ортопедам, ревматологам, терапевтам, врачам общей практики, клиническим фармакологам, организаторам здравоохранения, работникам фондов ОМС и ДМС, а также специалистам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

8. **Травматология и ортопедия** : учебник / под редакцией К. А. Егизаряна, И. В. Сиротина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 576 с. : ил.

В учебнике представлены современные понятия травматологии и ортопедии, изложены основные методы обследования пациентов травматолого-ортопедического профиля, в том числе с использованием современных методов диагностики. Приведены методики консервативного и хирургического лечения больных в травматологии и ортопедии. Рассмотрены дегенеративно-дистрофические заболевания опорно-двигательного аппарата, показаны методы диагностики, дифференциальной диагностики и лечения данной группы болезней. Особое внимание уделено оперативным вмешательствам на кисти и стопе. Дано подробное описание ведения пациентов с черепно-мозговой травмой и патологией позвоночника. Отдельно освещены избранные хирургические техники, применяемые при лечении наиболее часто встречающихся травм и заболеваний опорно-двигательного

аппарата. Представлены сведения по ортопедии детского возраста. Издание предназначено травматологам, ортопедам, терапевтам, врачам общей практики.

9. **Физиотерапия и курортология.** Кн. 2 / под редакцией В. М. Боголюбова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 312 с. : ил.

Во 2-ой книге описано применение природных и преформированных физических факторов для профилактики, лечения и медицинской реабилитации больных с заболеваниями терапевтического профиля: болезнями сердца и сосудов, легких, включая туберкулез, органов пищеварения, мочевыводящих путей, сахарным диабетом, ожирением, ревматическими поражениями. Приведены методики лечения с учетом особенностей клинического течения заболевания, его формы и стадии, даны показания и противопоказания к назначению того или иного физического фактора. Книга рассчитана на физиотерапевтов, курортных врачей, специалистов по медицинской реабилитации, а также врачей-терапевтов.

### Статьи из периодических изданий

10. **Взаимосвязь сывороточного чемерина с наличием осложнений и коморбидности у пациенток с ревматоидным артритом** / Е.В. Папичев, Ю.Р. Ахвердян Ю.В. Полякова [и др.] // Медицинский совет. - 2023. - № 21, Т. 17. - С. 136-142.
11. **Влияние гипотензивной терапии на показатели гемодинамики у больных гипертонической болезнью в сочетании с ревматоидным артритом** / Н. А. Самородская, Л. Н. Елисеева, М. Ш.Хуако // Вестник современной клинической медицины. - 2023. - Т. 16, № 4. - С. 49-57.
12. **Гайнетдинова, А. Н.** Улучшение психоэмоционального состояния и цитокинового профиля пациентов с ревматоидным артритом и стеатозом печени после проведенной терапии тиоктовой (липоевой) кислотой и метотрексатом / А. Н. Гайнетдинова, Л. Н. Залялютдинова, Д. И. Абдулганиева. - DOI 10.17816/KMJ80900 // Казанский медицинский журнал. - 2023. - Т. 104, № 1. - С. 13-19.
13. **Зависимость состава синовиальной жидкости при ревматоидном артрите от серологических вариантов** / А. А. Суяров, В. В. Киреев, Х. М. Хатамов. // Журнал теоретической и клинической медицины. - 2023. - № 4. - С. 147-149.
14. **Исследование параметров коэкспрессии рецепторов к ФНО в качестве потенциальных биомаркеров эффективной госпитальной терапии ритуксимабом пациентов с ревматоидным артритом** / А. А. Альшевская, Ю. А. Лопатникова, Ю. В. Жукова [и др.]. - DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-4-429-442 // Иммунология. - 2023. - Т. 44, № 4. - С. 429-442.
15. **Некоторые рентгенологические аспекты поражения легких у больных ранним ревматоидным артритом** / Д. В. Бестаев, Мохамед Х. Э. Э., А. А. Конушкалиев [и др.]. - DOI 10.29296/25877305-2023-06-09 // Врач. - 2023. - Т. 34, № 6. - С. 48-52.
16. **Облитерирующий бронхиолит при ревматоидном артрите (клиническое наблюдение)** / Т. Н. Петрачкова, И. Н. Трофименко, Е. Н. Дудина [и др.] // Современная ревматология. 2023. - Т. 17, № 3. - С. 71-75.
17. **Особенности гинекологического статуса и сопутствующей патологии у женщин в менопаузе с резистентным ревматоидным артритом и ожирением** / Т. С. Паневин, Е. В. Матьянова, А. В. Ледина, Е. Г. Зоткин // Медицинский совет. - 2023. - Т. 17, № 23. - С. 274-281.
18. **Особенности микроциркуляторных нарушений у больных в условиях коморбидности гипертонической болезни и ревматоидного артрита** / Н. А. Самородская Л. Н.Елисеева // Артериальная гипертензия. -2023. - № 6. Т. 29. - С. 613-627.
19. **Остеопоротический фенотип состава тела: взаимосвязь с нутритивным статусом и физическим состоянием у женщин с ревматоидным артритом** / О. В. Добровольская, А. Ю. Феклистов, М. В., Козырева, Н. В.Торопцова // Научно-практическая ревматология. - 2023. - № 6, Т. 61. - С. 728-734.
20. **Поражение легких при ревматоидном артрите** / Е. Н. Попова, М. И. Митькина, Л. А. Пономарева [и др.] // Современная ревматология. - 2023. - Т. 17, № 2. - С. 77-81.

21. **Потапова А. С.** Молекулярные механизмы развития феноменов периферической и центральной сенситизации при ревматоидном артрите // Научно-практическая ревматология. - 2023. - № 1, Т. 61. - С. 77-86.
22. **Предикторы повторных и впервые произошедших низкоэнергетических переломов у больных ревматоидным артритом** / П. С. Коваленко, И. С. Дыдыкина, П. О. Постникова, С. И. Глухова // Медицинский совет. - 2023. - № 10, Т. 17. - С. 136-144.
23. **Ревматоидный артрит : исторические аспекты** / И. Н. Щендригин, А. М. Лиля // Современная ревматология. - 2023. № 2, Т. 17. - С. 116-124.
24. **Ревматоидный артрит как клиничко-иммунологический синдром: фокус на серонегативный субтип заболевания** / Е. Л. Насонов, А. С. Авдеева, Д. А. Дибров // Научно-практическая ревматология. - 2023. - Т. 61, № 3. - С. 276-291.
25. **Роль биологических маркеров в патогенезе ревматоидного артрита** / Б. Б. Пардаев, Ш. Х. Зиядуллаев, И. И. Султонов [и др.] // Журнал теоретической и клинической медицины. -2023. - № 6. - С. 32-38.
26. **Сравнительное изучение синовиального выпота при ревматоидном артрите и остеоартрозе** / В. В. Киреев, А. А. Суяров, Х.М. Хатамов, И. И. Абдурахимов // Журнал теоретической и клинической медицины. - 2023. - № 4. -С. 142-146.
27. **Трабекулярный костный индекс, минеральная плотность кости и риск переломов у женщин с ревматоидным артритом : (пилотное исследование)** / М. В. Козырева, О. В. Добровольская, Н. В. Демин [и др.] // Научно-практическая ревматология. - 2023. - Т. 61, № 5. - С. 602-607.
28. **Характеристика иммунологических показателей в зависимости от характера чувствительности к преднизолону у больных ревматоидным артритом** / В. В. Киреев, А. А. Суяров, Х.М. Хатамов // Журнал теоретической и клинической медицины. - 2023. - № 6. - С. 27-31.
29. **Частота проявления факторов декомпенсации хронической сердечной недостаточности и показатели иммуновоспалительного статуса у пациентов с ревматоидным артритом** / А. С. Анкудинов // Российский кардиологический журнал. - 2023. № S7, Т. 28. - С. 30 -32.