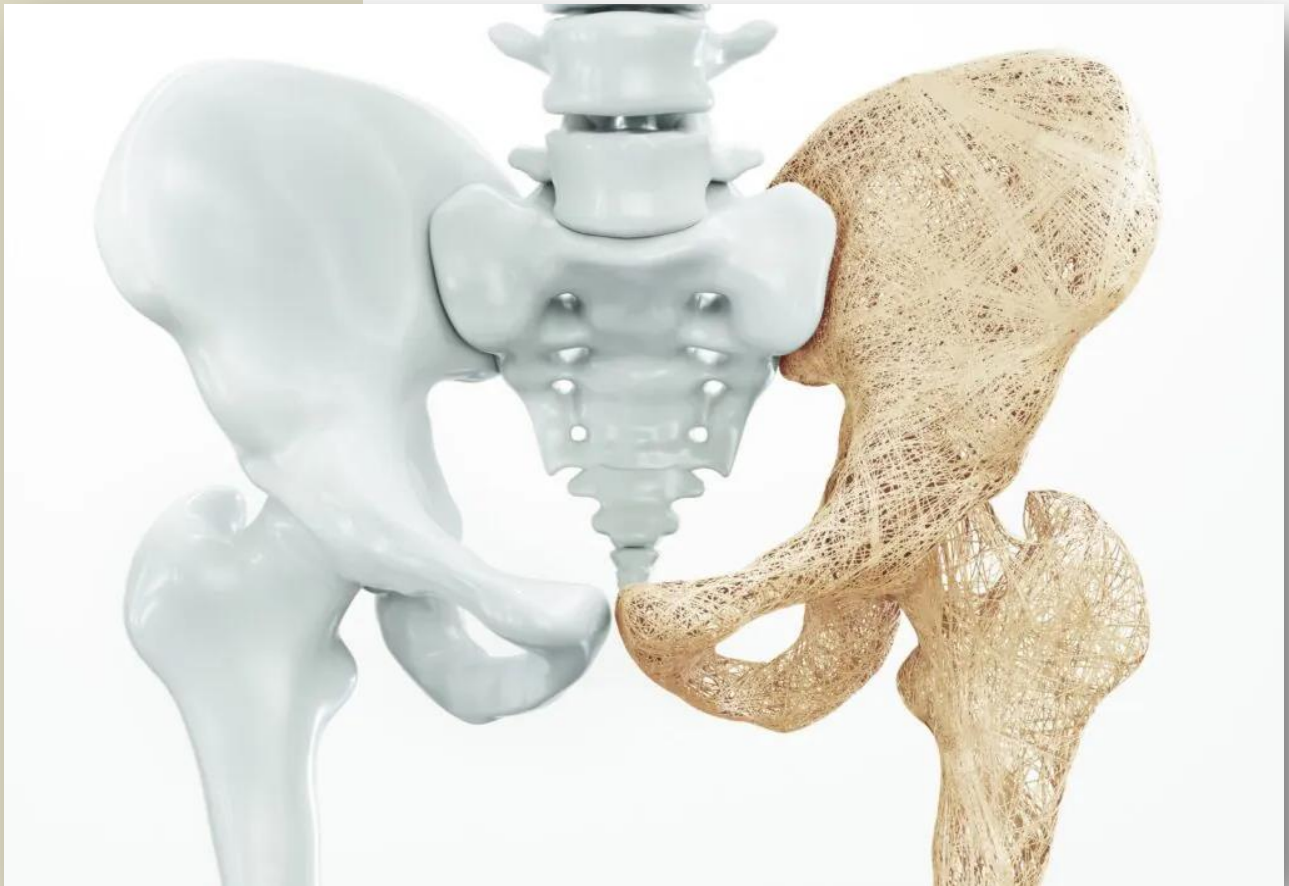


ОСТЕОПОРОЗ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВОПРОСЫ



Тематический список

**Кемерово
2026**

📖 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru/>

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru))

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).



Составитель – ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина А. О., knmb1993@yandex.ru

Книги

Гериатрические синдромы : руководство для врачей / под ред. : Е. С. Лаптевой, А. Л. Арьева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-7601-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-053.9(035) Г 37)



Древаль, А. В. Остеопороз, гиперпаратиреоз и дефицит витамина D : руководство для врачей / А. В. Древаль. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-7757-1. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970477571.html> (дата обращения: 18.05.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Китаев, В. М. Лучевая диагностика патологии костной ткани / В. М. Китаев, С. В. Китаев, О. Ю. Броннов. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 184 с. – ISBN 978-5-00030-972-8. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.71-073.75 К 45)

Костно-минеральные нарушения в терапевтической практике: руководство для врачей / Б. А. Ребров, Е. Б. Комарова, И. И. Благинина и др. ; под ред. Б. А. Реброва. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-9062-4. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970490624.html> (дата обращения: 18.05.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Литовский, И. А. Коморбидная связь атеросклероза, гипертонической болезни и остеопороза / И. А. Литовский, А. В. Гордиенко. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2022. – 479 с. – ISBN 978-5-299-01143-2. – Текст : электронный. (Шифр КНМБ 616.13-004.6 Л 64)

Ортогериатрия. Ведение пожилых пациентов с низкоэнергетическими переломами : руководство / под ред. : П. Фаласки, Д. Марша ; пер. с англ. под ред. О. М. Лесняк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-6489-2. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.71-001.5-053.9 О-70)

Остеопороз : руководство для врачей / под ред. О. М. Лесняк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 752 с. – ISBN 978-5-9704-7145-6. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970471456.html> (дата обращения: 18.05.2026). – Режим доступа: медицинская база



знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.

Остеопороз : факторы риска, диагностика, лечение, профилактика : справочное руководство для врачей-терапевтов и врачей общей практики / под ред. В. Н. Ларина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-7015-2. – URL: <https://medbase.ru/book/ISBN9785970470152.html> (дата обращения: 18.05.2026). – Режим доступа: медицинская база знаний с ИИ «МБ ГЭОТАР». – Текст : электронный.



Пожилой больной в общей врачебной практике / под ред. : Е. В. Фроловой, О. Ю. Кузнецовой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-7566-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-053.9(035) П 46)



Ревматология / под ред. : Э. Адебаджо, Л. Дакли; пер. с англ. под ред. А. М. Лилы. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 304 с. – ISBN 978-5-907504-29-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-002.77(035) Р 32)

Свиридонова, М. А. Остеопороз. Современное лечение / М. А. Свиридонова, С. С. Мирная. – Москва : Практическая медицина, 2022. – 64 с. – ISBN 978-5-98811-691-2. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.71-007.234 С 24)

Тактика врача-травматолога : практическое руководство / под ред. : А. В. Лычагина, А. А. Грицюка. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-8336-7. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.71-007.234 С 24)



Статьи

Взаимосвязь процессов остеопороза и атеросклероза (клинический случай пациентки трудоспособного возраста) / И. Б. Базина, О. А. Козырев, В. В. Козенкова и др. // Рецепт. – 2026. – № 1. – С. 125-135.

Возможности применения методов физиотерапии в профилактике и лечении остеопороза / Р. З. Нурлыгаянов, Л. Т. Гильмутдинова, А. Р. Гильмутдинов и др. // Врач. – 2025. – № 4. – С. 13-18.

Глюкокортикоид-индуцированный остеопороз: клиничко-патогенетические аспекты и возможности коррекции / Т. В. Потупчик, Е. В. Капустина, В. М. Жидков и др. // Врач. – 2025. – № 10. – С. 11-15.

Голубцова, А. А. Физическая культура как метод профилактики остеопороза: анализ эффективных упражнений и физических нагрузок / А. А. Голубцова, А. П. Фомина, А. М. Прокудин // Парадигма. – 2026. – № 4-1. – С. 22-29.

Дудинская, Е. Н. Особенности применения золедроновой кислоты в лечении остеопороза у пожилых пациентов / Е. Н. Дудинская // Российский журнал гериатрической медицины. – 2025. – № 3. – С. 343-350.

Дудинская, Е. Н. Современные подходы к фармакотерапии остеопороза в гериатрической практике: обзор литературы / Е. Н. Дудинская, Н. В. Браилова, О. Н. Ткачева // Российский журнал гериатрической медицины. – 2025. – № 2. – С. 115-124.

Зверев, Я. Ф. Перспективы применения флавоноидов при остеопорозе / Я. Ф. Зверев, А. Я. Рыкунова // Сибирский научный медицинский журнал. – 2025. – № 3. – С. 26-42.

Изучение возможностей МР-последовательности IDEAL и фракции жира в диагностике остеопороза: ретроспективное описательное одноцентровое исследование / В. С. Блинов, Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий, К. Д. Парфененкова // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – № 3. – С. 100-108.

Искусственный интеллект на службе прогнозирования риска остеопороза костей лица: клиническое значение и перспективы / К. Ш. Ойсиева, Р. А. Розов, В. Н. Трезубов, М. Ю. Кабанов // Успехи геронтологии. – 2025. – № 2. – С. 171-180.

Клиническая эффективность витамина D в профилактике остеопороза и переломов у пожилых пациентов / К. К. Курбанова, А. А. Ковалёва, А. В. Акопян и др. // Профилактическая медицина. – 2025. – № 5. – С. 103-110.

Клинические особенности коморбидности сердечной недостаточности и остеопороза: анализ данных сравнительного обсервационного исследования / В. Н. Ларина, Е. С. Щербина, О. В. Завьялова, К. А. Замятин // Российский кардиологический журнал. – 2026. – № 3. – С. 23-29.

Котовская, Ю. В. «Побочный» костный эффект: как антигипертензивные препараты влияют на остеопороз? / Ю. В. Котовская, А. В. Унковский // Российский журнал гериатрической медицины. – 2026. – № 2. – С. 197-206.

Ларина, В. Н. Одно к одному. Общее представление о коморбидности хронической сердечной недостаточности и остеопороза / В. Н. Ларина, Е. С.

Щербина // Non posere. Новый терапевтический журнал. – 2025. – № 11 (Задача со звездочкой. Коморбидный пациент на приеме у терапевта). – С. 26-30.

Лесняк, О. М. Остеопороз: клиническая проблема репродуктивного возраста / О. М. Лесняк // StatusPraesens. Гинекология, акушерство, бесплодный брак. – 2025. – № 2. – С. 60-67.

Лялюкова, Е. А. Остеопороз у больных неалкогольной жировой болезнью печени: обзор литературы / Е. А. Лялюкова, Е. Н. Чернышева, А. В. Лялюков // Лечащий врач. – 2025. – № 1. – С. 38-46.

Марченкова, Л. А. Влияние терапии ибандроновой кислотой на исходы медицинской реабилитации пациенток с постменопаузальным остеопорозом: данные 6-месячного наблюдения / Л. А. Марченкова, В. А. Васильева // Медицинский совет. – 2025. – № 16 (Кардиология. Эндокринология). – С. 220-227.

Оппортунистический скрининг остеопороза с использованием сервисов искусственного интеллекта / З. Р. Артюкова, Н. Д. Кудрявцев, А. В. Петрайкин и др. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – № 2. – С. 439-448.

Остеопороз как проявление лизинурической непереносимости белка: обзор литературы и клинический случай / А. А. Галашевская, А. С. Почкайло, Д. В. Зайцев и др. // Педиатрия. Восточная Европа. – 2025. – № 3. – С. 471-487.

Остеопороз у долгожителей: фокус на безопасность и качество жизни / Н. В. Браилова, Е. Н. Дудинская, М. А. Морозова и др. // Российский журнал гериатрической медицины. – 2026. – № 2. – С. 185-195.

Остеопороз: современные стратегии терапии / М. Д. Шамилов, М. М. Хабибулина, Д. Г. Елистратов и др. // Врач. – 2025. – № 6. – С. 53-57.

Пациентка с остеопорозом и гиперхолестеринемией и новым вероятно патогенным вариантом в гене LRP5. Клинический случай / А. Н. Мешков, В. И. Михайлина, О. В. Косматова и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2025. – № 12. – С. 206-210.

Персонифицированные стратегии терапии постменопаузального остеопороза: анализ клинического опыта применения золедроновой кислоты / Е. С. Жугрова, В. И. Мазуров, И. Б. Беляева и др. // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2025. – № 10. – С. 720-725.

Постменопаузальный остеопороз: от гормонального дефицита к молекулярным механизмам старения / З. А. Абусуева, Н. А. Алиева, М. Б. Гасанова и др. // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2026. – № 1. – С. 110-120.

Применение радиомикки для выявления остеопороза – текущие возможности и перспективы (научный обзор) / А. И. Чугаев, Ю. А. Васильев, А. В. Петряйкин и др. // Digital Diagnostics. – 2025. – № 1. – С. 63-77.

Риск развития остеопороза у мужчин с острым инфарктом миокарда / И. Б. Базина, О. А. Козырев, Н. Н. Дехнич и др. // Клинический разбор в общей медицине. – 2025. – № 10 (Метаболические нарушения в разрезе полиморбидной патологии). – С. 88-92.

Роль генетических факторов в развитии остеопороза у женщин в постменопаузе / А. А. Вихарева, М. А. Шамбатов, К. С. Испавская и др. // Терапия. – 2026. – № 1. – С. 84-96.

Сергеева-Кондраченко, М. Ю. Вторичный остеопороз: болезнь с серьезными последствиями / М. Ю. Сергеева-Кондраченко, Н. А. Терина // Врач. – 2025. – № 1. – С. 9-16.

Современные методы лучевой диагностики остеопороза. Часть 1: рентгеновская абсорбциометрия, количественная КТ, панорамная томография, костная ультрасонометрия: обзор / В. С. Блинов, Ю. С. Китаева, Е. А. Праскурничий, М. А. Чибисова // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – № 2. – С. 29-39.

Современные подходы к инструментальной диагностике остеопороза / З. Р. Артюкова, О. Ю. Панина, А. А. Монахова и др. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. – 2025. – № 2. – С. 22-36.

Современные представления об остеопорозе / Ю. А. Исаев, А. Н. Сергеев, А. М. Морозов и др. // Врач. – 2026. – № 4. – С. 22-29.

Технология виртуальной реальности в программах реабилитации пациентов с двигательными нарушениями после эндопротезирования суставов / Л. А. Марченкова, Е. Н. Рябков, Н. В. Котенко, О. О. Борисевич // Врач. – 2026. – № 3. – С. 11-18.

Торопцова, Н. В. Основные положения диагностики и лечения остеопороза / Н. В. Торопцова, А. О. Сорокина, О. В. Добровольская // Лечащий врач. – 2025. – № 6. – С. 66-73.

**«Остеопороз:
междисциплинарные вопросы»**
Тематический список

