

1. Белов М.В., Белова К.Ю. Современный взгляд на оказание медицинской помощи при переломах проксимального отдела бедра у лиц пожилого и старческого возраста. *Российский журнал гериатрической медицины*. 2021; 2(6): 176–185. DOI: 10.37586/2686-8636-2-2021-176-185.
2. **Каронова Т.Л.**, Андреева А.Т., Головатюк К.А., Быкова Е.С., Скибо И.И., Гринева Е.Н., Шляхто Е.В. Инфицированность SARS-CoV-2 в зависимости от уровня обеспеченности витамином D. *Проблемы эндокринологии*. 2021. 67(5):20-28. <https://doi.org/10.14341/probl12820>
3. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., **Каронова Т.Л.**, Трошина Е.А. Первое российское многоцентровое неинтервенционное регистровое исследование по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в Российской Федерации у взрослых. *Терапевтический архив*. 2021; 3(10):1209-1216. <https://doi.org/10.26442/00403660.2021.10.201071>
4. **Karonova T.L.**, Andreeva A.T., Golovatuk K.A., Bykova E.S., Simanenкова A.V., Vashukova M.A., Grant W.B., Shlyakhto E.V. Low 25(OH)D Level Is Associated with Severe Course and Poor Prognosis in COVID-19. *Nutrients*. 2021, 13, 3021. <https://doi.org/10.3390/nu13093021>
5. Лебедев Д.А., Тимкина Н.В., **Каронова Т.Л.**, Андреева А.Т., Кокина М.А., Григорьева А.Л., Бабенко А.Ю., Гринева Е.Н. Влияние эмпаглифлозина на фосфорно-кальциевый метаболизм у больных сахарным диабетом 2 типа с сохранной функцией почек. *Остеопороз и остеопатии*. 2021; 24(1):4-9.
6. Мельниченко Г.А., Намазова-Баранова Л.С., Громова О.А., Драпкина О.М., **Каронова Т.Л.**, Куликова К.С., Крупинова Ю.А., Лесняк О.М., Мазурина Н.В., Панов А.А., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Белая Ж.Е., Рюткина Л.А., Суплотова Л.А. Профилактика и лечение дефицита витамина D: выбор оптимального подхода. *Вопросы современной педиатрии*. 2021; 20(3): 46-53. <https://doi.org/10.15690/vsp.v20i4.2246>
7. Мокрышева Н.Г., Еремкина А.К., Мирная С.С., Крупинова Ю.А., Воронкова И.А., Ким И.В., Бельцевич Д.Г., Кузнецов Н.С., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Дегтярев М.В., Егшатын Л.В., Румянцев П.О., Андреева Е.Н., Анциферов М.Б., Маркина Н.В., Крюкова И.В., **Каронова Т.Л.**, Лукьянов С.В., Слепцов И.В., Чагай Н.Б., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. Клинические рекомендации по первичному гиперпаратиреозу, краткая версия. *Проблемы Эндокринологии*. 2021;67(4):94-124. <https://doi.org/10.14341/probl12801>
8. Ковалева Е.В., Еремкина А.К., Крупинова Ю.А., Мирная С.С., Ким И.В., Кузнецов Н.С., Андреева Е.Н., **Каронова Т.Л.**, Крюкова И.В., Мудунов А.М., Слепцов И.В., Мельниченко Г.А., Мокрышева Н.Г., Дедов И.И. Обзор клинических рекомендаций по гипопаратиреозу. *Проблемы Эндокринологии*. 2021;67(4):68-83. <https://doi.org/10.14341/probl12800>
9. Погосян К.А., **Каронова Т.Л.**, Яневская Л.Г., Андреева А.Т., Рыжкова Д.В., Белоусова Л.В., Цой У.А., Гринева Е.Н. Первичный гиперпаратиреоз как причина кальцифицирующего панкреатита и сахарного диабета у молодой женщины (клинический случай и обзор литературы). *Терапия*. 2021; 6: 128-135. <https://dx.doi.org/10.18565/therapy.2021.6.128-135>
10. Статус витамина D у женщин с ревматоидным артритом: частота гиповитаминоза, связь с активностью заболевания, композиционным составом тела и коморбидностью. / Добровольская О.В., Торопцова Н.В., Никитинская О.А., Самаркина Е.Ю., Черкасова М.В., Феклистов А.Ю. // *Терапевтический архив*. – 2021. – Т.93. – № 5. – С. 581-586. <https://doi.org/10.26442/00403660.2021.05.200790>
11. Риск переломов и потребность в антиостеопоротическом лечении у больных системной склеродермией / Ефремова А.О., Торопцова Н.В., Добровольская О.В.,

- Демин Н.В., Никитинская О.А. // [Современная ревматология](#). 2021. – Т.15. – № 1. – С. 32-37. <https://doi.org/10.14412/1996-7012-2021-1-32-37>
12. Частота и факторы риска падений у пациентов с ревматоидным артритом. / Никитинская О.А., Добровольская О.В., Торопцова Н.В., Феклистов А.Ю. // Доктор.Ру. – 2021. – Т.20. – №7. – С.12-18. <https://doi.org/10.31550/1727-2378-2021-20-7-12-18>
  13. Дефицит и недостаточность витамина D, факторы риска и его коррекция у людей пожилого возраста. / Сафонова Ю.А., Торопцова Н.В. // РМЖ. – 2021. – Т. 29. – № 6. – С. 96-100.
  14. Композиционный состав тела и состояние минеральной плотности костной ткани у женщин в постменопаузе с ревматоидным артритом / Н. В. Торопцова, О. В. Добровольская, О. А. Никитинская, А. О. Ефремова, А. Ю. Феклистов, Н. В. Демин // Научно-практическая ревматология. – 2021. – Т.59. – №3. – С.282–287. <https://doi.org/10.47360/1995-4484-2021-282-287>
  15. Факторы риска низкой минеральной плотности костей у женщин в постменопаузе с системной склеродермией. / Ефремова А.О., Торопцова Н.В., Добровольская О.В., Старовойтова М.Н., Десинова О.В., Никитинская О.А. // Научно-практическая ревматология. – 2021. – Т.59. – №5. – С.592–598. <https://doi.org/10.47360/1995-4484-2021-592-598>
  16. Сафонова ЮА, Зоткин ЕГ, Торопцова НВ. Качество жизни и синдром усталости у пожилых пациентов с саркопенией. Современная ревматология. 2021;15(6):41–47. DOI: 10.14412/1996-7012-2021-6-41-47
  17. Торопцова Н.В., Ефремова А.О., Короткова Т.А., Добровольская О.В., Феклистов А.Ю. Применение генерического препарата золедроновой кислоты для лечения остеопороза: фокус на переносимость и безопасность. [Современная ревматология](#). 2021;15(5):62-67. <https://doi.org/10.14412/1996-7012-2021-5-62-67>
  18. Добровольская О.В., Торопцова Н.В. [Клиническая практика: место препаратов кальция и витамина D в лечении остеопороза](#) [Лечащий врач](#). 2021. № 4. С. 26-30. DOI: [10.51793/OS.2021.51.40.005](https://doi.org/10.51793/OS.2021.51.40.005)
  19. Торопцова Н.В., Добровольская О.В., Никитинская О.А. [Профилактика переломов в клинической практике в свете современных подходов к диагностике и лечению остеопороза](#). [Терапия](#). 2021. Т. 7. № 1 (43). С. 147-153. Doi: [10.18565/therapy.2021.1.147-153](https://doi.org/10.18565/therapy.2021.1.147-153).
  20. Belaya Z, Golounina O, Nikitin A, Tarbaeva N, Pigarova E, Mamedova E, Vorontsova M, Shafieva I, Demina I, Van Hul W. Multiple bilateral hip fractures in a patient with dyskeratosis congenita caused by a novel mutation in the *PARN* gene // *Osteoporosis International*. 2021;32(6):1227-1231. <https://doi.org/10.1007/s00198-020-05758-6> Q1
  21. Povaliaeva, A.; Bogdanov, V.; Pigarova, E.; Zhukov, A.; Dzeranova, L.; Belaya, Z.; Rozhinskaya, L.; Mel'nichenko, G.; Mokrysheva, N. Assessment of Vitamin D Metabolism in Patients with Cushing's Disease in Response to 150,000 IU Cholecalciferol Treatment. *Nutrients* 2021, 13, 4329. <https://doi.org/10.3390/nu13124329> Q1
  22. Chen CH, Elsalrawy AH, Ish-Shalom S, Lim SJ, AlAli NS, Cunha-Borges JL, Yang H, Casas N, Altan L, Belaya Z, Marin F, Moll T, Gurbuz S, Brnabic A, Pavo I, Florez S. The effect of teriparatide treatment on the risk of fragility fractures in postmenopausal women with osteoporosis: results from the Asian and Latin America Fracture Observational Study (ALAFOS) // *Calcif Tissue Int* — 2021. (online ahead of print) <https://doi.org/10.1007/s00223-021-00895-4> Q2
  23. Yukina M, Nuralieva N, Sorkina E, Troshina E, Tiulpakov A, Belaya Z, Melnichenko G. Atypical progeroid syndrome (p.E262K LMNA mutation): a rare cause of short stature

- and osteoporosis // *Endocrinol Diabetes Metab Case Rep.* — 2021. — 20. — 0188. doi: <https://doi.org/10.1530/EDM-20-0188>
24. Голоунина О.О., Павлова М.Г., Белая Ж.Е., Ким Е.И., Глинкина И.В., Моргунова Т.Б., Мазеркина Н.А., Желудкова О.Г., Фадеев В.В. Функциональное состояние эндокринной системы и минеральная плотность костной ткани в отдаленном периоде после комбинированного лечения злокачественных опухолей головного мозга в детском и молодом возрасте // *Проблемы эндокринологии.* — 2021. — Т. 67. — №1. — С. 31-40 <https://doi.org/10.14341/probl12680>
  25. Ашрафян Л.А., Балан В.Е., Баранов И.И., Белая Ж.Е., Бобров С.А., Воронцова А.В., Дубровина С.О., Зазерская И.Е., Иловайская И.А., Карахалис Л.Ю., Лесняк О.М., Мазитова М.И., Подзолкова Н.М., Протасова А.Э., Серов В.Н., Сметник А.А., Сотникова Л.С., Ульрих Е.А., Чернуха Г.Е., Юренева С.В. Алгоритмы применения менопаузальной гормональной терапии у женщин в период перименопаузы и постменопаузы. Совместная позиция экспертов РОАГ, РАМ, АГЭ, РАОП // *Акушерство и гинекология.* — 2021. — № 3. — С. 210-221 <https://doi.org/10.18565/aig.2021.3.210-221>
  26. Голоунина О.О., Белая Ж.Е. Маркеры костного ремоделирования и их значение при онкологических заболеваниях // *Медицинский совет.* — 2021. — № 7. — С. 120-132. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-7-120-132>
  27. Рожинская Л.Я., Пушкарева А.С., Мамедова Е.О., Богданов В.П., Захарова В.В., Иоутси В.А., Белая Ж.Е., Мельниченко Г.А. Паратгормон-независимая гиперкальциемия и гиперкальциурия у пациента с нефролитиазом и нефрокальцинозом, обусловленные нарушением метаболизма витамина D вследствие дефекта гена CYP24A1 // *Остеопороз и остеопатии.* — 2021. — Т. 24. — №1. doi: <https://doi.org/10.14341/osteo12920>
  28. Поваляева А.А., Пигарова Е.А., Романова А.А., Дзеранова Л.К., Жуков А.Ю., Рожинская Л.Я. Витамин D-связывающий белок как многофункциональный компонент сыворотки крови // *Вестник Российской академии медицинских наук.* — 2021. — Т. 76. — № 1. — С. 103-110. doi: <https://doi.org/10.15690/vramn1396>
  29. Суплотова Л. А., Авдеева В. А., Пигарова Е. А., Рожинская Л. Я., Трошина Е.А. Дефицит витамина D в России: первые результаты регистрового неинтервенционного исследования частоты дефицита и недостаточности витамина D в различных географических регионах страны // *Проблемы эндокринологии.* — 2021. — Т.67. — №2. — С. 84-92. doi: <https://doi.org/10.14341/probl12736>
  30. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Рожинская Л.Я., Пигарова Е.А., Трошина Е.А. Анализ факторов риска дефицита витамина D по результатам первого этапа Российского неинтервенционного регистрового исследования // *Медицинский совет.* — 2021. — № 7. — С. 109-118. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-7-109-118>
  31. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Рожинская Л.Я. К вопросу о патогенетических механизмах влияния ожирения на уровень витамина D // *Ожирение и метаболизм.* — 2021. — Т. 18. — № 2. — С. 169-174. <https://doi.org/10.14341/omet12578>
  32. Пигарова Е.А., Поваляева А.А., Дзеранова Л.К., Рожинская Л.Я. Роль витамина D при эндокринных заболеваниях // *Лабораторная служба.* — 2021. — Т. 10. — № 1. С. 24-46. <https://doi.org/10.17116/labs20211002134>
  33. Суплотова Л.А., Авдеева В.А., Пигарова Е.А., Рожинская Л.Я., Каронова Т.Л., Трошина Е.А. Первое российское многоцентровое неинтервенционное регистровое исследование по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в Российской Федерации у взрослых // *Терапевтический архив.* — 2021. — Т.93. — №10. — С.1209–1216. <https://doi.org/10.26442/00403660.2021.10.201071>
  34. Белая Ж.Е., Белова К.Ю., Бирюкова Е.В., Дедов И.И., Дзеранова Л.К., Драпкина О.М., Древаль А.В., Дубовицкая Т.А., Дудинская Е.Н., Ершова О.Б., Загородний Н.В., Илюхина О.Б., Канис Д.А., Крюкова И.В., Лесняк О.М., Мамедова Е.О.,

- Марченкова Л.А., Мельниченко Г.А., Никанкина Л.В., Никитинская О.А., Петрайкин А.В., Пигарова Е.А., Родионова С.С., Рожинская Л.Я., Скрипникова И.А., Тарбаева Н.В., Ткачева О.Н., Торопцова Н.В., Фарба Л.Я., Цориев Т.Т., Чернова Т.О., Юренева С.В., Якушевская О.В. Федеральные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике остеопороза. Остеопороз и остеопатии. 2021;24(2):4-47. <https://doi.org/10.14341/osteo12930>
35. Т. А. Дубовицкая, А. О. Гаврилова, Ж. Е. Белая Несовершенный остеогенез: классификация, клиническая картина, медикаментозное лечение / // Вопросы детской диетологии. – 2021. – Т. 19. – № 4. – С. 56-63. <https://doi.org/10.20953/1727-5784-2021-4-56-63>
36. Беременность на фоне вторичного осложненного остеопороза матери (клинический случай). Соколова А.А., Кузнецова Л.В., Э.Д. Хаджиева // Журнал акушерства и женских болезней / 70(4)2021.р.141-146.
37. Взаимосвязь между уровнем 25-гидроксикальциферола в пуповинной крови и крови матери. Новикова Т.В., Кустаров В.Н., Кузнецова Л.В.// Лабораторная служба /10(2)2021.р.18-21
38. **Монография.** Витамин D и здоровье женщины. Под ред. Зазерской // Изд-во:Эко-Вектор. 2021 г. 311с.
39. **Междисциплинарное руководство** по профилактике и лечению дефицита витамина D в прегравидарном периоде, во время беременности и после родов (код по Международной классификации болезней 10 пересмотра - E55). – Санкт-Петербург: Эко-Вектор, 2020. – 79 с.