

Остеопороз: диагностика и лечение

Остеопороз. Диагностика и лечение: сборник / пер. с англ. под ред. О. М. Лесняк ; под ред. Д. В. Стоувэлла. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с.

Книга представляет собой современный обзор, посвященный вопросам диагностики и лечения остеопороза. Рассмотрены современные подходы к прогнозированию риска перелома. Приведены все современные способы медикаментозного лечения остеопороза, в том числе и те, что только проходят исследования.

Лесняк О.М. Остеопороз [Электронный ресурс] / под ред. О.М. Лесняк - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 464 с. - Режим доступа:

<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439869.html>

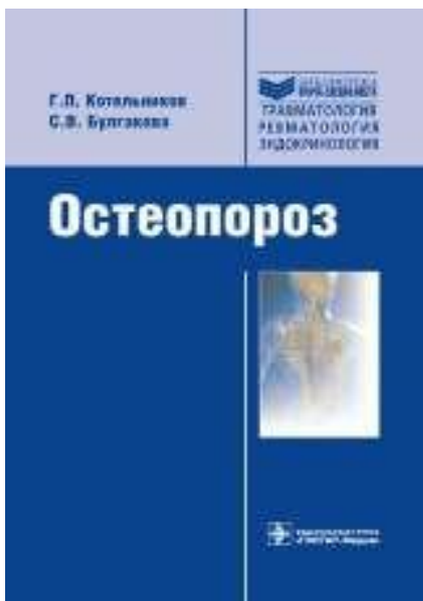
В руководстве на основе анализа современной литературы и большого клинического опыта представлено современное состояние проблемы диагностики и лечения остеопороза. Многие вопросы, вошедшие в книгу, такие как комбинированная терапия, вторичная профилактика переломов, трабекулярный костный индекс и ряд других, ранее не получили достаточного освещения в отечественной литературе.

Беневоленская Л.И. Остеопороз [Электронный ресурс] / П/ред. Беневоленской Л.И.. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 272 с. - Режим доступа:

<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419137.html>

Книга представляет собой структурированный отчет о проведенном литературном поиске и анализ его данных с позиций доказательной медицины. Все разделы содержат материалы существующих клинических рекомендаций (если таковые имеются) и данные собственного литературного поиска. Дана информация, касающаяся новой концепции прогнозирования риска перелома на основе абсолютного риска, новых средств лечения остеопороза (ибандронат, золедроновая кислота, стронция ранелат).





Котельников Г.П. Остеопороз [Электронный ресурс] / Котельников Г.П., Булгакова С.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 512 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413906.html>

В руководстве отражены современные взгляды на эпидемиологию, этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение, профилактику системного и локального остеопороза. Обобщены данные отечественной и зарубежной литературы, а также семилетний опыт работы сотрудников Центра по диагностике, профилактике, лечению остеопороза у нескольких тысяч пациентов с учетом межкафедральной и межвузовской интеграции и принципов доказательной медицины.



Древаль А.В. Остеопороз, гиперпаратиреоз и дефицит витамина D: руководство / А. В. Древаль. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с.

Остеопороз, гиперпаратиреоз и дефицит витамина D - тесно связанные друг с другом патологические состояния, развивающиеся главным образом вследствие нарушения метаболизма кальция в организме. Вместе с тем в руководствах по гиперпаратиреозу, остеопороз рассматривается только как одно из его проявлений, а роль витамина D исчерпывается включением его в схему регуляции обмена кальция. В монографиях же по витамину D, в свою очередь, не уделяется достаточно внимания остеопорозу и гиперпаратиреозу. В связи с этим возникла идея написать руководство для врачей, лечащих больных с остеопорозом, таким образом, чтобы два ключевых фактора его развития - гиперпаратиреоз и дефицит витамина D - также были представлены обстоятельно.



Лесняк О.М. Профилактика, диагностика и лечение дефицита витамина D и кальция среди взрослого населения и у пациентов с остеопорозом [Электронный ресурс] / под ред. О.М. Лесняк - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436790.html>

Рекомендации разработаны ведущими российскими специалистами в области остеопороза и других метаболических заболеваний скелета. Представлены подробная литературная справка о роли витамина D и кальция в здоровье костной ткани и их внескелетных эффектах, данные российских исследований по распространенности дефицита витамина D.



Ройтберг Г.Е., Попова И.Е. Возможности применения препаратов кальция и витамина D для профилактики остеопороза в работе врача общей практики / Г. Е. Ройтберг, И. Е. Попова // Справочник врача общей практики. - 2018. - № 5. - С. 50-56.

В статье рассматриваются возможности применения препаратов кальция и витамина D для профилактики и лечения остеопороза на амбулаторном этапе. Материал представлен с позиции доказательной медицины, изложенные данные позволяют применять современные подходы для ведения пациентов с данной патологией.



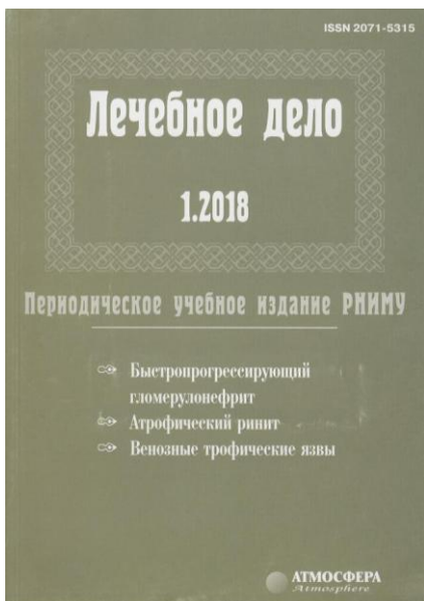
Кузнецова И. В. Менопаузальный остеопороз и витамин D / И. В. Кузнецова // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 8. - С. 41-47.

Проведен систематический анализ данных, имеющихся в современной литературе, об участии витамина D в физиологии костного обмена, патогенезе остеопороза, и о возможностях терапии остеопороза активными метаболитами витамина D. Описаны механизмы участия витамина D в процессах костного метаболизма и кальциевого гомеостаза. Представлены эффекты витамина D в отношении соединительной и мышечной ткани. Показана роль его дефицита в патогенезе остеопороза и повышении риска низкотравматичных переломов. Приведены данные клинических исследований, подтверждающие возможность применения активных метаболитов витамина D с целью терапии остеопороза.



Остеопороз в гериатрической практике / В. Струков, Д. Елистратов, А. Кислов, О. Струкова-Джонс, Н. Еремина, Г. Дерябина, Р. Галеева, М. Сергеева-Кондраченко, А. Антропов // Врач. - 2018. - Т. 29.- № 6. - С. 26-30.

Представлены данные по оптимизации диагностики и лечения остеопороза у пожилых людей с когнитивными нарушениями. Так, своевременное назначение препарата Остеомед Форте позволяет не только предупредить развитие остеопороза, но и уменьшить его тяжесть, снизить риск переломов и когнитивных нарушений.



Ларина В.Н. Патологический перелом при постменопаузальном остеопорозе: клиническое наблюдение /В. Н. Ларина, К. В. Глибко, И. И. Чукаева // Лечебное дело. - 2018. - № 1. - С. 100-108.

В статье представлено клиническое наблюдение пациентки 69 лет с остеопорозом, осложнившимся малотравматичным переломом. Рассматриваются возможные факторы риска развития остеопороза и падений, необходимость оценки 10-летнего риска переломов с помощью алгоритма FRAX с целью своевременного выявления женщин пожилого возраста с высоким риском развития переломов и разработки дальнейшей тактики ведения.