# ***Остеопороз в мегаполисе. Фокус на редкие заболевания скелета.***

Остеопороз становится причиной патологических переломов у каждой третьей женщины и каждого пятого мужчины старше 50 лет. Вместе с тем до 15% патологических переломов встречается у молодых людей и детей на фоне генетических заболеваний, ненаследственных метаболических заболеваний скелета и тяжелой соматической патологии, нарушений фосфорно-кальциевого обмена, негативно влияющего на костную ткань.

Переломы и деформации скелета становятся существенной причиной инвалидизации и летальности населения. Вместе с тем, проблемы повышенной хрупкости скелета и орфанных заболеваний костной ткани остаются недооценёнными.

Московское отделение РАОП приглашает Вас на конференцию с целью привлечь внимание к проблеме остеопороза и редким заболеваниям скелета, научится диагностировать и выбирать лечение для этой патологии. Конференция пройдет 23 мая 2021 года.

Мероприятие пройдет в онлайн-формате на платформе [MedStudio](https://clck.ru/UP4Gj).

Став участником конференции, вы сможете получить актуальную информацию по остеопорозу и редким заболеваниям скелета от ведущих российских и зарубежных специалистов, непосредственно занимающихся поиском решения этой проблемы. В ходе конференции запланированы: лекции, дискуссии, разборы клинических случаев. Также слушатели смогут задать нашим спикерам интересующие их вопросы.

Программа состоит из следующих тематических блоков:

1. **Вопросы организации здравоохранения и помощи пациентам.** Вы узнаете о мероприятиях, направленных на профилактику и диагностику остеопороза, которые проводятся в Москве и РФ, ознакомитесь с последними данными о структуре заболеваемости и количестве пациентов с остеопорозом, нуждающихся в лечении. Будут озвучены данные о принятых клинических рекомендациях и рекомендациях в разработке по остеопорозу и патологии скелета
2. **Лабораторная и дифференциальная диагностика патологии скелета.** В этой секции прозвучат доклады, посвященные развитию возможностей лабораторной диагностики редких заболеваний скелета и вторичного остеопороза, а также денситометрических и рентгенологических технологий. Отдельное внимание будет уделено развитию наших знаний о применении маркеров костного ремоделирования.
3. **Генетика и эпигенетика в диагностике заболеваний скелета.** Ведущие мировые экспертыподелятся своим опытом применения генетических и эпигенетических технологий для диагностики редких заболеваний скелета и остеопороза
4. **Редкие болезни скелета.** Слушатели получат информацию о редкой патологии скелета, ассоциированной как с дефицитом костной массы, так и с ее избыточным ростом. Отдельное внимание будет уделено гипофосфатазии, рахитам, фосфопеническим формам остеомаляции, а также экзостозам и прогрессирующей оссифицирующей фибродисплазии
5. **Витамин D.** Спикеры конференции расскажут о последних исследованиях витамина D, применении различных доз этого препарата, выборе схемы дозирования, показаниях и противопоказаниях
6. **Профилактика остеопороза.** Будет представлена информация о данных последнего консенсуса по менопаузальной гормональной терапии методах профилактики остеопороза и переломов.
7. **Лечение остеопороза и другой патологии скелета.** Подробно будут разбираться преимущества различной терапии остеопороза и редких заболеваний скелета в различных клинических ситуациях. Деносумаб, бисфосфонаты, терипаратид – ключевые препараты для лечения остеопороза, данные будут обсуждаться в контексте как клинических исследований, так и рутинной клинической практики, в том числе при сочетании остеопороза с другими заболеваниями и в составе последовательной и комбинированной терапии.

Конференция рассчитана на врачей эндокринологов, травматологов-ортопедов, ревматологов, гинекологов, педиатров и организаторов здравоохранения, а также других специалистов, так или иначе сталкивающихся с проблемой остеопороза в своей практике. Также мы ждем преподавателей и студентов медицинских ВУЗов, заинтересованных в повышении собственных познаний об этой болезни и методах борьбы с ней.

Участие в мероприятии бесплатное. Для просмотра трансляции необходимо зарегистрироваться на [сайте](https://med.studio/user/default/index) и посетить нас в указанный день с любого устройства, поддерживающего потоковую передачу данных (компьютер, ноутбук, планшет, смартфон).

Подана заявка на аккредитацию мероприятия в комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте: <https://clck.ru/UP4Gj>

По вопросам участия:

Елена Тарасова

Тел.: + 7 (929) 674-74-97

E-mail: e.tarasova@ctogroup.ru