



КОНФЕРЕНЦИЯ

московского отделения РАОП:
с международным участием

ОСТЕОПОРОЗ В МЕГАПОЛИСЕ

перспективы диагностики
и лечения

MED
STUDIO

МЕДИЦИНСКОЕ
ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

23 мая
2021

Онлайн

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

✦ ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ



Белая Жанна Евгеньевна

Заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатий, профессор кафедры эндокринология института высшего и дополнительного образования, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ, член комитета научных советников Международного Фонда Остеопороза, приглашенный член панели экспертов в области обмена кальция и костной ткани Европейского Общества Эндокринологов, посол Американского общества исследований костного и минерального обмена, член Президиума Российской Ассоциации Остеопороз, врач-эндокринолог, доктор медицинских наук.



Дудинская Екатерина Наильевна

Заведующая лабораторией возрастных метаболических эндокринных нарушений Российского геронтологического научно-клинического центра, кандидат медицинских наук



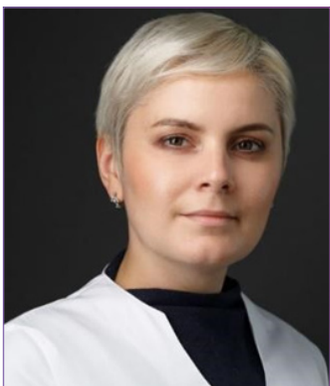
Никитинская Оксана Анатольевна

Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», врач-ревматолог, кандидат медицинских наук



Петрайкин Алексей Владимирович

Ведущий научный сотрудник Отдела Инновационных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», врач-рентгенолог, эксперт учебно-консультативного отдела (УКО) ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», доцент, кандидат медицинских наук



Пигарова Екатерина Александровна

Директор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ, врач-эндокринолог, ведущий научный сотрудник отделение нейроэндокринологии и остеопатий, врач высшей квалификационной категории, доктор медицинских наук



Родионова Светлана Семеновна

Руководитель Научного Центра остеопороза при ФГБУ «Центральный научноисследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, член Президиума Российской

★ ЛЕКТОРСКИЙ СОСТАВ



Рожинская Людмила Яковлевна

Главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ, врач-эндокринолог, член Президиума Российской Ассоциации по остеопорозу, главный редактор журнала Остеопороз и Остеопатии, профессор, доктор медицинских наук



Юренева Светлана Владимировна

Ведущий научный сотрудник отделения гинекологической эндокринологии, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения РФ, вице-президент Межрегиональной Ассоциации гинекологов эндокринологов, член Президиума Российской ассоциации по остеопорозу (РАОП), член Международного общества по Менопаузе (IMS), Северо-Американского общества по Менопаузе (NAMS), Международного общества гинекологической эндокринологии (ISGE), доктор медицинских наук



Торопцова Наталья Владимировна

Заведующая лабораторией остеопороза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», врач-ревматолог высшей категории, член Президиума Российской ассоциации по остеопорозу, профессор, доктор медицинских наук



Буклемишев Юрий Витальевич

Врач травматолог-ортопед научно-клинического центра остеопороза ФГБУ «Центральный научно-исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения РФ



Куликова Кристина Сергеевна

Старший научный сотрудник отделения наследственных эндокринопатий детского возраста ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения РФ, кандидат медицинских наук



Никишина Ирина Петровна

Заведующая лаборатории ревматических заболеваний детского возраста с реабилитационной группой ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», кандидат медицинских наук

✦ ИНОСТРАННЫЕ ЭКСПЕРТЫ



Раджеш Таккер (Rajesh Thakker, Великобритания)

Профессор, автор около 400 статей в престижных, международных журналах (SCOPUS h-индекс – 77). Его основные научные интересы включают молекулярные основы нарушений гомеостаза кальция. Был удостоен многих призов, в том числе премии молодого исследователя от ASBMR (США), премии Раймонда-Хортона Смита (Кембриджский университет, Великобритания), медали Общества эндокринологии (Великобритания), Премия Европейского журнала эндокринологии (EJE), премия Грэма Булла Королевского колледжа врачей (Великобритания), паратироидная медаль Фонда Раффаэлла Беагли (FIRMO), лекция Джека В. Коберна от Американского общества нефрологов и награда основателя Louis V. Avioli Американского общества исследований костей и минералов (США). Был председателем Совета Национального института исследований в области здравоохранения (NIHR) / MRC по оценке эффективности и механизмов (EME) с 2008 года. В 2014 году был избран членом Королевского общества (FRS) и является членом Академии медицинских наук Великобритании



Мария Луиза Бранди (Maria Luisa Brandi, Италия)

Профессор, является автором более 800 публикаций в рейтинговых международных журналах (SCOPUS h-индекс- 85). Ее исследования были отмечены несколькими наградами, такими как Roussel Italia Award, 1988; Премия Европейского фонда, 1989; Премия Шеринга, Итальянское эндокринное общество, 1990; Премия Фонда Сандоз за геронтологические исследования, 1991; Премия Елены Рубинштейн «Женщины в науке», 1998; Премия итальянского эндокринологического общества, 2003; Премия AILA, 2004, Премия Пьера Дельма IOF / ESCEO, 2013. Ее исследования включают генетику и клинику остеопороза; патогенез заболеваний паращитовидных желез; Генетика костной болезни Педжета; эпидемиология остеопороза; наследственных заболеваний скелета. Профессор Бранди является президентом F.I.R.M.O. Foundation, генеральный секретарь E.S.C.E.O. и исполнительный директор OrtoMed Society.



Йоханес Грилари (Johannes Grillari, Австрия)

является автором 173 публикаций (SCOPUS h-индекс-41). В своих исследованиях фокусируется на молекулярных и физиологических изменениях, которые происходят во время клеточного старения, их влияния на старение и регенерацию организма, особенно в коже и костях. Кроме того, проф. J. Grillari занимается разработкой клеточных линий млекопитающих для создания соответствующих и стандартизируемых клеточных моделей.

Профессор J. Grillari окончил факультет биотехнологии Венского университета природных ресурсов и наук о жизни (BOKU), где в 1999 году защитил докторскую диссертацию в области клеточного старения. Является соучредителем двух компаний: Evercyte, компании, производящей и предоставляющей immortalized клетки для токсикологии in vitro, биофармацевтических и косметических исследований и разработок, и TAmiRNA, компании, заинтересованной в определении циркулирующих miRNA в качестве биомаркеров старения и возрастных заболеваний, в частности, остеопороза. Был приглашенным докладчиком на более чем 120 международных конференций и ведомственных семинаров. Он получил несколько наград, в том числе премию Вальтера Добрауэра за исследования старения.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

10:00 - 10:05 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Рожинская Л.Я., Родионова С.С., Белая Ж.Е.

10:05 - 11:00 ЗАСЕДАНИЕ 1. «ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ОСТЕОПОРОЗОМ»

Председатели: Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Родионова С.С.

10:05 - 10:20

Предупреждение падений и переломов в проекте «Старшее Поколение»

Дудинская Екатерина Наильевна

10:20 - 10:35

Потребность в медицинской помощи по предотвращению остеопороза и переломов. Приверженность противоостеопоротическому лечению.

Торопцова Наталья Владимировна

10:35 - 10:50

Анализ возрастной зависимости МПК по данным денситометрии в г. Москве

Петрайкин Алексей Владимирович

10:50-11:00 Дискуссия

11:00 - 11:10 ПЕРЕРЫВ

11:10 - 13:00 ЗАСЕДАНИЕ 2.

«ГЕНЕТИКА И ЭПИГЕНЕТИКА ПАТОЛОГИИ СКЕЛЕТА И МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА»



Председатели: Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Родионова С.С.

11:10 - 11:40

Генетика заболеваний костного и минерального обмена: уроки первичного гиперпаратиреоза – опухоли паращитовидных желез / Genetic approaches to diseases of mineral and bone metabolism: lessons from primary hyperparathyroidism – parathyroid tumours
Prof. Rajesh V. Thakker / Раджеш Таккер (Великобритания)

11:40 - 12:10

Гипофосфатазия: диагностика и лечение у взрослых / Hypophosphatasia: Current Practice, Diagnosis and Management in Adults
Prof. Maria Luisa Brandi / Мария Луиза Бранди (Италия)

12:10 - 12:40

Циркулирующие МикроРНК и здоровье скелета / Circulating miRNAs in bone health
Prof. Johannes Grillari / Йоханес Грилари (Австрия)

12:40 - 13:00 Дискуссия

13:00 - 13:30 ПЕРЕРЫВ

13:30 - 14:30 СИМПОЗИУМ

«ЛЕЧЕНИЕ ОСТЕОПОРОЗА, ФОКУС НА ТАРГЕТНУЮ ТЕРАПИЮ»*

**при поддержке компании Амджен. Не подлежит аккредитации баллами НМО*

Председатели: Рожинская Л.Я., Белая Ж.Е.



- Синхронный перевод

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

13:30 – 13:45

Деносумаб в Российских клинических рекомендациях 2021: фокус на доказательную базу
Белая Жанна Евгеньевна

13:45 – 14:00

Деносумаб для лечения постменопаузального остеопороза у лиц с сопутствующим гиперпаратиреозом и хронической болезнью почек
Рожинская Людмила Яковлевна

14:00 – 14:15

Деносумаб после перелома
Родионова Светлана Семеновна

14:15 – 14:30 Дискуссия

14:30 – 14:35 ПЕРЕРЫВ

14:35 – 15:10 ЗАСЕДАНИЕ 3. «ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА. ДИАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗА И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ОССИФИКАЦИИ»

Председатели: Торопцова Н.В., Петрайкин А.В.

14:35 – 15:05

Лабораторная диагностика остеопороза данные клинических рекомендаций по остеопорозу 2021: фокус на маркеры костного ремоделирования*

Белая Жанна Евгеньевна

* сателлитный доклад Рош Диагностика Рус.
Не подлежит аккредитации баллами НМО

15:05 – 15:30

Дифференциальная диагностика состояний с патологической оссификацией в детском возрасте
Никишина Ирина Петровна

15.30 – 15.35 Дискуссия

15:35 – 15:40 ПЕРЕРЫВ

15:40 – 16:40 ЗАСЕДАНИЕ 4. «ГИПОФОСФАТАЗИЯ И ДРУГИЕ ВИДЫ ОСТЕОМАЛЯЦИЙ»*

**при поддержке компании Свикс Биофарма.*

Не подлежит аккредитации баллами НМО

Председатели: Родионова С.С., Никитинская О.А.

15:40 – 16:00

Дифференциальная диагностика остемалаций у детей
Куликова Кристина Сергеевна

16:00 – 16:15

Опыт наблюдения и лечения молодого пациента с детской формой гипофосфатазии
Белая Жанна Евгеньевна

16:15– 16:35

Низкоэнергетические переломы диафиза бедренной кости. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение
Буклемишев Юрий Витальевич

16:35 – 16:40 Дискуссия

16:40 – 16:45 ПЕРЕРЫВ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

16:45 - 18:00 ЗАСЕДАНИЕ 5.

«ПРОФИЛАКТИКА ОСТЕОПОРОЗА. РОЛЬ ВИТАМИНА D»

Председатели: Пигарова Е.А., Юренева С.В.

16:45 - 17:05

Новые данные о роли менопаузальной гормональной терапии в профилактике остеопороза

*Юренева Светлана Владимировна,
Якушевская Оксана Владимировна*

17:05 - 17:25

Распространенность дефицита и недостаточности витамина D в России *

*Пигарова Екатерина Александровна
*при поддержке компании Акрихин.
Не подлежит аккредитации баллами НМО*

17:25 - 17:45

Применение высокодозных препаратов для лечения дефицита витамина D*

*Рожинская Людмила Яковлевна
при поддержке компании Акрихин. Не подлежит аккредитации баллами НМО

17:45 - 18:00

Современный взгляд на роль добавок кальция в профилактике и терапии костных болезней

Никитинская Оксана Анатольевна

18:00 - 18:05 Дискуссия

18:05 - 18:10 ПЕРЕРЫВ

18:10 - 19:05 ЗАСЕДАНИЕ 6. «ЛЕЧЕНИЕ ОСТЕОПОРОЗА: АНАБОЛИЧЕСКАЯ И АНТИРЕЗОРБТИВНАЯ ТЕРАПИЯ»

Председатели: Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Родионова С.С.

18:10 - 18:25

Терипаратид в лечении остеопороза при синильном остеопорозе*

*Дудинская Екатерина Наилевна
при поддержке компании Лилли Фарма. Не подлежит аккредитации баллами НМО

18:25 - 18:40

Бисфосфонаты. Портреты пациентов

Торопцова Наталья Владимировна

18:40 - 19:00

Болезнь Педжета. Диагностика и лечение

Пигарова Екатерина Александровна

19:00 - 19:05 Дискуссия

19:05 - 19:10 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ