



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ПО ОСТЕОПОРОЗУ,  
ОСТЕОАРТРИТУ И ДРУГИМ  
МЕТАБОЛИЧЕСКИМ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

---

**ПРОГРАММА  
И ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА**

---

Отель «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2  
**[rcoo.congress-ph.online](http://rcoo.congress-ph.online)**



# СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ.....	3-5
ПРИВЕТСТВИЕ.....	6-7
РАСПИСАНИЕ.....	8-10
ПРОГРАММА 5 СЕНТЯБРЯ.....	11-17
ПРОГРАММА 6 СЕНТЯБРЯ.....	18-26
ПРОГРАММА 7 СЕНТЯБРЯ.....	27-32
ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ.....	33-38
ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА.....	39-57

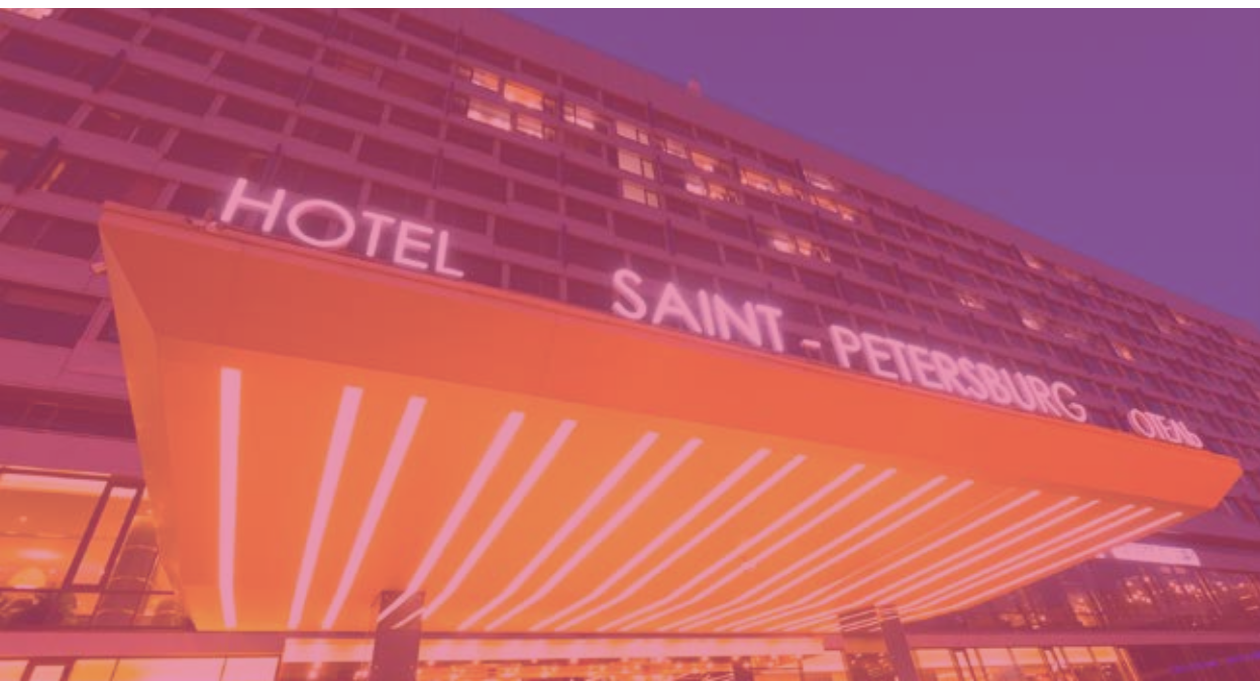
---



ТРАНЛЯЦИЯ  
В ПРЯМОМ ЭФИРЕ



ПОСТЕРНАЯ  
СЕССИЯ



# ОРГАНИЗАТОРЫ



Российская ассоциация по остеопорозу (РАОП)



ОО «Человек и его здоровье»

---

## ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

**Мазуров  
Вадим Иванович**

Главный научный консультант,  
директор НИИ ревматологии, заведующий кафедрой  
терапии, ревматологии, экспертизы временной  
нетрудоспособности и качества медицинской помощи  
им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова,  
Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН,  
д.м.н., профессор

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

**Лесняк  
Ольга Михайловна**

Президент Российской ассоциации по остеопорозу,  
Президент Российского национального альянса  
«Хрупкий возраст», профессор кафедры семейной  
медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., профессор



## ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

**Алексеева  
Людмила Ивановна**

Начальник отдела метаболических заболеваний костей и суставов НИИР им. В.А. Насоновой, член президиума РАОП, врач высшей категории, д.м.н.

**Белая  
Жанна Евгеньевна**

Заведующий отделением остеопороза и остеопатий, профессор кафедры эндокринологии института высшего и дополнительного образования НМИЦ эндокринологии, член президиума РАОП, д.м.н.

**Баранова  
Ирина Александровна**

Профессор кафедры госпитальной терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, член президиума РАОП, врач высшей категории, д.м.н., профессор

**Белова  
Ксения Юрьевна**

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, заместитель директора Института фармации ЯГМУ, вице-президент РАОП, член правления Российского национального альянса «Хрупкий возраст», д.м.н.

**Евстигнеева  
Людмила Петровна**

Заведующий ревматологическим отделением СОКБ №1, доцент кафедры терапии УГМУ, главный внештатный ревматолог МЗ Свердловской области, член президиума РАОП, д.м.н.

**Ершова  
Ольга Борисовна**

Руководитель Российского общества пациентов с остеопорозом «ОСТЕОРУС», профессор кафедры терапии Института последипломного образования ЯГМУ, вице-президент РАОП, член правления Российского национального альянса «Хрупкий возраст», д.м.н., профессор

**Зазерская  
Ирина Евгеньевна**

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой НМИЦ им. В.А. Алмазова, врач высшей категории, член президиума РАОП, д.м.н., профессор

**Кабанов  
Максим Юрьевич**

Начальник Госпиталя для ветеранов войн, Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист-гериатр Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор



<p><b>Кочиш Александр Юрьевич</b></p>	<p>Заместитель директора по научной и учебной работе НМИЦ травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, член президиума РАОП, член правления Российского национального альянса «Хрупкий возраст», д.м.н., профессор</p>
<p><b>Каронова Татьяна Леонидовна</b></p>	<p>Руководитель лаборатории клинической эндокринологии, главный научный сотрудник, профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова, член президиума РАОП, д.м.н., доцент</p>
<p><b>Марченкова Лариса Александровна</b></p>	<p>Заведующий отделом соматической реабилитации, репродуктивного здоровья и активного долголетия, главный научный сотрудник, профессор кафедры восстановительной медицины, физической терапии и медицинской реабилитации НМИЦ РК, член президиума РАОП, член правления Российского национального альянса «Хрупкий возраст», д.м.н.</p>
<p><b>Петряйкин Алексей Владимирович</b></p>	<p>Главный научный сотрудник сектора стандартизации и контроля качества отдела инновационных технологий НПКЦ ДиТ ДЗМ, врач-рентгенолог, д.м.н.</p>
<p><b>Рожинская Людмила Яковлевна</b></p>	<p>Главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий НМИЦ эндокринологии, член президиума РАОП, врач высшей категории, д.м.н., профессор</p>
<p><b>Скрипникова Ирина Анатольевна</b></p>	<p>Руководитель отдела профилактики остеопороза и коморбидных состояний НМИЦ ТПМ, член президиума РАОП, д.м.н.</p>
<p><b>Торопцова Наталья Владимировна</b></p>	<p>Заведующий лабораторией остеопороза НИИР им. В.А. Насоновой, член президиума РАОП, д.м.н.</p>
<p><b>Юренева Светлана Владимировна</b></p>	<p>Ведущий научный сотрудник отделения гинекологической эндокринологии НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова, член президиума РАОП, врач высшей категории, д.м.н.</p>



## Дорогие коллеги,

За последние годы среди российских врачей и широкой общественности существенно вырос интерес к проблеме остеопороза и других метаболических заболеваний скелета. Отечественные и зарубежные ученые не стоят на месте, появляются новые методы диагностики состояния костной ткани, совершенствуются методы лечения, идет интенсивная разработка методов реабилитации пациентов с остеопорозом и остеоартритом. Вероятно, наиболее важным достижением последних лет является создание и постепенное внедрение в медицинских организациях Российской Федерации современной системы оказания помощи пациентам с остеопорозом на основе широкого скрининга и организации служб профилактики повторных переломов. Еще один ранее недооцененный аспект ведения пациентов с патологией костной ткани - это редкие костные болезни, которые все чаще врачи включают в спектр дифференциальной диагностики остеопороза, поскольку все лучше их знания по этой проблеме. Эти и другие вопросы будут обсуждаться на очередном Российском конгрессе по остеопорозу, остеоартриту и другим метаболическим заболеваниям скелета, который пройдет 5-7 сентября 2024 г. в Санкт-Петербурге в гибридном формате.

Российская ассоциация по остеопорозу высоко ценит интерес отечественных и зарубежных ученых к проблеме остеопороза и мероприятиям, проводимым нашей ассоциацией. Мы приветствуем всех, кто поделился результатами своих исследований, прислал нам свои работы и готов их представить на заседаниях конгресса. Особо ценно участие молодых ученых и проведение конкурса их работ.

Для того, чтобы предоставить возможность широкого участия в конгрессе практикующих врачей из разных уголков России и зарубежья мы предусмотрели гибридный вариант заседаний: 5 и 6 сентября они будут проходить в гостинице «Санкт-Петербург» и параллельно транслироваться онлайн на сайте конгресса, а в субботу 7 сентября все секции будут проводиться только онлайн.

Предлагаю всем ознакомиться с программой этого мероприятия и уверена, что все работники здравоохранения, вовлеченные в ведение пациентов с этой патологией, найдут для себя много интересного.

Я желаю успехов всем докладчикам и участникам дискуссий и конкурсов в рамках конгресса.

Президент Российской ассоциации по остеопорозу  
д.м.н. профессор  
**О.М.Лесняк**



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА**  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ПО ОСТЕОПОРОЗУ,  
ОСТЕОАРТРИТУ И ДРУГИМ  
МЕТАБОЛИЧЕСКИМ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

---

**РАСПИСАНИЕ  
КОНГРЕССА**

---

Отель «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2  
**[rcoo.congress-ph.online](http://rcoo.congress-ph.online)**



### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

**9.30-10.30**

ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ  
КОНГРЕССА

Вручение премии имени профессора  
Л.И. Беневоленской

Награждение почетными грамотами  
активных членов РАОП

стр.12

**10.30-12.00**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

стр.12

12.00-12.30 ПЕРЕРЫВ

**12.30-13.30**

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
**Витамин D в многообразии  
рекомендаций и доз**

стр.13

13.30-13.45 ПЕРЕРЫВ

### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» ЗАЛ I

**13.45-15.15**

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Реалии и перспективы диагностики  
остеопороза и переломов**

стр.14

15.15-15.30 ПЕРЕРЫВ

**15.30-17.00**

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Организация помощи пациентам  
с остеопорозом**

стр.15

17.00-17.15 ПЕРЕРЫВ

**17.15-18.45**

Конференция региональных отделений  
Российской ассоциации по остеопорозу

стр.15



### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «СТРЕЛЬНА» ЗАЛ II

**13.45-15.15**

Секционное заседание

**Остеoarтрит: от эпидемиологии  
к лечению**

стр.16

15.15-15.30 ПЕРЕРЫВ

**15.30-17.00**

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Вопросы коморбидности  
скелетно-мышечных  
и сердечно-сосудистых заболеваний**

стр.17

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
ЗАЛ I****9.30-10.15**ЛЕКЦИОННАЯ СЕКЦИЯ  
стр.18

10.15-10.30 ПЕРЕРЫВ

**10.30-12.00**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Травматологическая помощь  
пациентам с остеопорозными  
переломами**  
стр.19

12.00-12.15 ПЕРЕРЫВ

**12.15-13.45**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Актуальные вопросы антирезорбтивной  
терапии при остеопорозе**  
стр.20

13.45-14.00 ПЕРЕРЫВ

**14.00-15.30**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Гериатрические аспекты ведения  
пациента с остеопорозом**  
стр.21

15.30-15.45 ПЕРЕРЫВ

**15.45-17.15**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Кальций и витамин D:  
теория и практика**  
стр.22**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»  
ЗАЛ II****10.00-12.00**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Редкие костные болезни**  
стр.23

12.00-12.15 ПЕРЕРЫВ

**12.15-13.45**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Проблемы остеопороза  
в ревматологии**  
стр.24

13.45-14.00 ПЕРЕРЫВ

**14.00-15.30**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Здоровье костной ткани  
у женщин**  
стр.25

15.30-15.45 ПЕРЕРЫВ

**15.45-17.15**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
**Актуальные вопросы  
лечения остеопороза**  
стр.26



**ЗАСЕДАНИЯ ПРОХОДЯТ В ONLINE ФОРМАТЕ  
НА ПЛАТФОРМЕ  
RCOO.CONGRESS-PH.ONLINE**

## ЗАЛ I

**10.00-11.15**  
КОНКУРС  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
стр.27

11.15-11.30 ПЕРЕРЫВ

**11.30-13.00**  
КОНКУРС  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
стр.28

13.00-13.15 ПЕРЕРЫВ

**13.15-14.15**  
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
на основе избранных тезисов  
стр.29

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПАЦИЕНТОВ  
С ОСТЕОПОРОЗОМ «ОСТЕОРУС»  
стр.30

**16.00-16.30**  
ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ КОНГРЕССА  
стр.30

## ЗАЛ II

**10.00-11.00**  
МАСТЕР-КЛАСС  
**Как организовать скрининг  
на остеопороз  
в условиях поликлиники**  
стр.31

11.00-11.15 ПЕРЕРЫВ

**11.15-12.15**  
МАСТЕР-КЛАСС  
**Как организовать службу  
профилактики  
повторных переломов**  
стр.31

12.15-12.30 ПЕРЕРЫВ

**12.30-13.30**  
МАСТЕР-КЛАСС  
**Практическое использование  
маркеров костного обмена**  
стр.31

13.30-13.45 ПЕРЕРЫВ

**13.45-14.45**  
МАСТЕР-КЛАСС  
**Факторы риска развития остеонекроза  
челюсти при антирезорбтивной терапии**  
стр.32

14.45-15.00 ПЕРЕРЫВ

**15.00-16.00**  
МАСТЕР-КЛАСС  
**Эпидемиология остеопороза:  
от разнообразия к единообразию.  
Приглашаем к научному сотрудничеству**  
стр.32



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ПО ОСТЕОПОРОЗУ,  
ОСТЕОАРТРИТУ И ДРУГИМ  
МЕТАБОЛИЧЕСКИМ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

---

**ПРОГРАММА  
КОНГРЕССА**

---

Отель «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2  
**[rcoo.congress-ph.online](http://rcoo.congress-ph.online)**



9.30-10.30

## ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

Президент конгресса, академик РАН, профессор, д.м.н. **В.И. Мазуров**  
Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга **А.Р. Мельникова**  
Президент Российской ассоциации по остеопорозу, профессор, д.м.н. **О.М. Лесняк**

Вручение премии имени профессора Л.И. Беневоленской  
Награждение почетными грамотами активных членов РАОП

10.30-12.00

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели:

Лесняк Ольга Михайловна, Ершова Ольга Борисовна, Белова Ксения Юрьевна

10.30-10.55

ЛЕКЦИЯ. Современные проблемы коморбидности при остеопорозе  
**Мазуров Вадим Иванович**, Санкт-Петербург

10.55-11.20

ДОКЛАД. Обзор лучших российских публикаций по проблеме  
остеопороза, остеоартрита и других метаболических заболеваний  
скелета в 2022-2024 гг.  
**Торопцова Наталья Владимировна**, Москва

11.20-11.45

Российская модель FRAX: история и перспективы  
**Лесняк Ольга Михайловна**, Санкт-Петербург

11.45-12.00

Дискуссия

12.00-12.30

ПЕРЕРЫВ

12.30-13.30  
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ  
ВИТАМИН D В МНОГООБРАЗИИ  
РЕКОМЕНДАЦИЙ И ДОЗ

Председатель:  
Лесняк Ольга Михайловна

Симпозиум партнера конгресса компании «Акрихин», не входит в программу для НМО

**12.30-12.50**      Расшифровка «парадокса ожирения»:  
воспаление, саркопения, остеопороз  
*Лесняк Ольга Михайловна, Санкт-Петербург*

**12.50-13.10**      Необходимо и достаточно: место мега-доз витамина D  
в клинической практике  
*Каронова Татьяна Леонидовна, Санкт-Петербург*

**13.10-13.30**      Витамин D в клинических рекомендациях ENDO 2011 и 2024:  
предупреждение дефицита vs предупреждение болезней.  
Противоречие или дополнение?  
*Белая Жанна Евгеньевна, Москва*

**13.30-13.45**      ПЕРЕРЫВ



13.45-15.15

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА И ПЕРЕЛОМОВ

Сопредседатели:

Скрипникова Ирина Анатольевна, Петряйкин Алексей Владимирович

При поддержке ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»

**13.45-14.00** Возможности и принципы инструментальной диагностики остеопороза. Новое в рекомендациях ISCD 2023 года  
**Скрипникова Ирина Анатольевна, Москва**

**14.00-14.15** Сравнение различных технологий КТ денситометрии  
**Артюкова Злата Романовна, Петряйкин А.В., Кулиговский Д.В., Соколова М.В., Ерижиков Р.А., Владзимирский А.В., Васильев Ю.А., Москва**

**14.15-14.25** Автоматизированная диагностика переломов тел позвонков  
**Кулиговский Дмитрий Вадимович, Артюкова З.Р., Петряйкин А.В., Соколова М.В., Ерижиков Р.А., Владзимирский А.В., Васильев Ю.А., Москва**

**14.25-14.35** Исследование композиционного состава тела методом двойной рентгеновской денситометрии у пациентов с диабетом 1-го типа  
**Дыдышко Юлия Васильевна, Шепелькевич А.П., Васильева Н.А., Лобашова В.Л., Бруцкая-Стемпковская Е.В., Минск, Республика Беларусь**

**14.35-14.45** Оценка показателей остеоденситометрии у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени  
**Цориев Тимур Тамерланович, Скрипникова И.А., Мамутова Э.М., Шентулина А.Ф., Яфарова А.А., Москва**

**14.45-15.00** Радиочастотная эхографическая мультиспектрометрия (REMS) – новый перспективный метод инструментальной диагностики остеопороза  
**Лесняк Ольга Михайловна, Санкт-Петербург**  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Эндомед», не входит в программу для НМО

**15.00-15.15** Дискуссия

**15.15-15.30** ПЕРЕРЫВ



15.30-17.00

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ОРГАНИЗАЦИЯ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ОСТЕОПОРОЗОМ

Сопредседатели:

Белова Ксения Юрьевна, Инамова Оксана Владимировна

- 15.30-15.50** ЛЕКЦИЯ. Современная система оказания медицинской помощи при остеопорозе. Российский опыт  
*Гладкова Елена Николаевна, Санкт-Петербург*
- 15.50-16.00** Распространенность остеопороза и приверженность к его лечению у сельских женщин Урала  
*Кондакова Вера Геннадьевна, Закроева А.Г., г. Екатеринбург*
- 16.00-16.15** Оценка эффективности скрининга на выявление пациентов с высоким риском переломов  
*Гладкова Елена Николаевна, Танаев В.Г., Санкт-Петербург*
- 16.15-16.25** Опыт применения модели FRAX в популяции южного региона Казахстана  
*Туртаева Айгуль Елубаевна, Курманали Н.Н., Абшенов Б.Ш., г. Шымкент, Республика Казахстан*
- 16.25-16.35** Школы для пациентов с остеопорозом как фактор повышения реабилитационного потенциала  
*Сивордова Лариса Евгеньевна, Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., г. Волгоград*
- 16.35-16.45** Результаты наблюдения пациентов с низкоэнергетическими переломами через 12 месяцев после обращения по данным регистра «ПРОМЕТЕЙ»  
*Фоминых Мария Игоревна, Белова К.Ю., Ахатов А.Ф., Божко О.Б., Бублик Е.В., Гладкова Е.Н., Горджеладзе Х.Г., Дудинская Е.Н., Евстигнеева Л.П., Кендысь Т.Н., Лесняк О.М., Матвейченко Е.Л., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Танаев В.Г., г. Екатеринбург, Санкт-Петербург, г. Ярославль, г. Казань, Москва, г. Омск, г. Белгород, г. Волгоград*

**16.45-17.00** Дискуссия

**17.00-17.15** ПЕРЕРЫВ

17.15-18.45

## КОНФЕРЕНЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ПО ОСТЕОПОРОЗУ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОХОДИТ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

13.45-15.15

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ОСТЕОАРТРИТ: ОТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ К ЛЕЧЕНИЮ

Сопредседатели:

Беляева Ирина Борисовна, Кочиш Александр Юрьевич

13.45-13.55

Остеоартрит: зависимость генерации внеклеточных ловушек нейтрофилами от обострения заболевания

**Бедина Светлана Александровна, Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А., Зборовская И.А., г. Волгоград**

13.55-14.05

Новые перспективы ведения пациентов с остеоартритом и высоким кардиоваскулярным риском: в приоритете безопасность и эффективность

**Беляева Ирина Борисовна, Мазуров В.И., Ицкович И.Э., Бурулев А.Л., Санкт-Петербург**

14.05-14.15

Качество жизни у пациентов с остеоартритом

**Филимонова Оксана Григорьевна, Веселова А.Д., Ташикина Д.Е., г. Киров**

14.15-14.25

Распространенность остеоартрита в Приангарье и динамика показателей инвалидности

**Меньшикова Лариса Васильевна, Петрунько И.Л., Меньшиков М.Л., г. Иркутск**

14.25-14.35

Микробиом кишечника больных при длительном течении остеоартроза

**Гульнева Марина Юрьевна, Малафеева Э.В., г. Ярославль**

14.35-14.45

Влияние нафталанотерапии на качество жизни больных остеоартритом

**Гусейнов Надир Исмаил оглы, Мехтиева П.С., Ахмедова Н.М., Алиева З.Г., Акберов А.М., Баку, Азербайджанская Республика**

14.45-15.00

Взгляд на коморбидного пациента с остеоартритом с позиции доказательной медицины

**Повзун Антон Сергеевич, Санкт-Петербург**

Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Пьер Фабр», не входит в программу для НМО

15.00-15.15

Дискуссия

15.15-15.30

ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ВОПРОСЫ КОМОРБИДНОСТИ  
СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНЫХ  
И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сопредседатели:

Мазуренко Сергей Олегович, Скрипникова Ирина Анатольевна

**15.30-15.45** Общие маркеры сердечно-сосудистого риска и риска остеопорозных переломов

***Скрипникова Ирина Анатольевна, Колчина М.А.,  
Косматова О.В., Цориев Т.Т., Москва***

**15.45-16.00** Влияние остеопороза на риск развития сердечно-сосудистых заболеваний в пожилом и старческом возрасте

***Турушева Анна Владимировна, Санкт-Петербург***

**16.00-16.15** Показатели жесткости стенок артерий при артериальной гипертензии у пациенток с постменопаузальным остеопорозом

***Жугрова Елена Сергеевна, Белокрылова Я.Б.,  
Мазуров В.И., Санкт-Петербург***

**16.15-16.35** ЛЕКЦИЯ. Остеопороз и ожирение: метаболический парадокс или распространенная коморбидность

***Марченкова Лариса Александровна, Москва***

**16.35-17.00** Дискуссия



9.30-10.15  
ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ

Сопредседатели:

Евстигнеева Людмила Петровна, Жугрова Елена Сергеевна

9.30-9.45

Мужской остеопороз: фантастика или реальность?

**Ершова Ольга Борисовна**, г. Ярославль

Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Сандоз»,  
не входит в программу для НМО

9.45-10.00

Основные изменения актуализированных клинических рекомендаций  
Минздрава России «Коксартроз» и «Гонартроз»

**Кочиш Александр Юрьевич**, Санкт-Петербург

10.00-10.15

Дискуссия

10.15-10.30

ПЕРЕРЫВ



10.30-12.00

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ С ОСТЕОПОРОЗНЫМИ ПЕРЕЛОМАМИ

#### Сопредседатели:

Кочиш Александр Юрьевич, Беленький Игорь Григорьевич

- 10.30-10.50** Консенсус российского альянса «Хрупкий возраст» по междисциплинарному ведению пожилых пациентов с переломом проксимального отдела бедренной кости  
**Беленький Игорь Григорьевич, Санкт-Петербург**
- 10.50-11.05** Эпидемиология переломов характерных для остеопороза локализаций в Ярославской области  
**Белов Михаил Викторович, Белова К.Ю., Рассатахин С.В., Шохирев Д.Р., г. Ярославль**
- 11.05-11.25** ЛЕКЦИЯ. Роль травматолога в профилактике повторных переломов  
**Кочиш Александр Юрьевич, Санкт-Петербург**
- 11.25-11.35** Посттравматический остеопороз у пострадавших с множественными переломами костей нижних конечностей  
**Кривенко Сергей Николаевич, Шпаченко Н.Н., Попов С.В., Медведев А.Д., г. Донецк**
- 11.35-11.45** Хирургическое лечение в комплексном ведении остеопоротических переломов проксимального бедра  
**Кустурова Анна Владимировна, Кустуров В.И., Кишинев, Молдавия**
- 11.45-12.00** Дискуссия
- 12.00-12.15** ПЕРЕРЫВ

12.15-13.45

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНТИРЕЗОРБТИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТЕОПОРОЗЕ

Сопредседатели:

Торопцова Наталья Владимировна, Гладкова Елена Николаевна

12.15-12.30

Роль бисфосфонатов для профилактики остеопоротических переломов у женщин с остеопенией в постменопаузе: систематический обзор и метаанализ

**Юренева Светлана Владимировна, Аверкова В.Г., Москва**

12.30-12.40

Динамика минеральной плотности костной ткани у женщин в постменопаузе во время перерыва в приеме бисфосфонатов

**Белова Ксения Юрьевна, Матякубова З.А., г. Ярославль**

12.40-12.55

Особенности оказания стоматологической помощи пациентам, находящимся на терапии бисфосфонатами

**Атрушкевич Виктория Геннадьевна, Москва**

12.55-13.10

Остеонекроз челюсти на фоне антирезорбтивной терапии. Наш опыт диагностики, профилактики и лечения

**Нажаева Элина Зауровна, Дробышев А.Ю.,**

**Шулаков В.В., Трофимов С.А., Москва**

13.10-13.20

Частота и факторы риска медикаментозного остеонекроза челюсти у пациентов, получающих антирезорбтивную терапию по поводу остеопороза

**Холманских Анна Сергеевна, Куницина Е.С., Гайнуллина А.К.,**

**Григорьева А.Л., Сафонова Ю.А., Гладкова Е.Н.,**

**Лесняк О.М., Санкт-Петербург**

13.20-13.45

Дискуссия

13.45-14.00

ПЕРЕРЫВ

14.00-15.30

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ГЕРИАТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ОСТЕОПОРОЗОМ

**Сопредседатели:**

Сафонова Юлия Александровна, Турушева Анна Владимировна

**14.00-14.20** ЛЕКЦИЯ. Трудности в диагностике саркопении и пути решения проблемы  
**Сафонова Юлия Александровна, Санкт-Петербург**

**14.20-14.30** Междисциплинарный подход в лечении переломов проксимального  
отдела бедренной кости у пожилых пациентов  
**Кабанов Максим Юрьевич, Санкт-Петербург**

**14.30-14.40** Медико-социальные последствия перелома проксимального отдела  
бедренной кости у жителей г. Екатеринбурга  
**Фоминых Мария Игоревна, Евстигнеева Л.П.,  
Рябов Р.В., Гавриков Д.А., г. Екатеринбург**

**14.40-14.50** Пилотная оценка частоты старческой астении, риска падений и переломов  
у гериатрических пациентов территориального терапевтического участка  
**Попов Артем Анатольевич, Кутлуева Ф.А., Хромцова О.М.,  
Меньшикова В.А., г. Екатеринбург, г. Первоуральск**

**14.50-15.00** Клинический опыт медицинской реабилитации пациента после  
реконструктивной операции по поводу перелома шейки бедра  
с применением технологий виртуальной реальности  
и роботизированной механотерапии  
**Ответчикова Дарья Игоревна, Марченкова Л.А., Москва**

**15.00-15.15** Ортопедические аспекты профилактики и лечения компрессионных  
переломов тел позвонков на фоне остеопороза  
**Иванов Сергей Николаевич, Умарова И.А., Санкт-Петербург**  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Меди Рус»,  
не входит в программу для НМО

**15.15-15.30** Дискуссия

**15.30-15.45** ПЕРЕРЫВ

15.45-17.15

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### КАЛЬЦИЙ И ВИТАМИН D: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Сопредседатели:

Каронова Татьяна Леонидовна, Ершова Ольга Борисовна

15.45-16.00

Оценка поступления кальция с продуктами питания у школьников в зависимости от возраста и пола

**Белова Ксения Юрьевна, Ершова О.Б., Марусина И.В., Марусина А.А., Матякубова З.А., Назарова А.В.,**

*г. Ярославль, Санкт-Петербург, г. Кострома*

16.00-16.15

Существует ли взаимосвязь между уровнем витамина D и состоянием микробиоты кишечника?

**Овчаренко Алена Максимовна, Ершова О.Б., Петрова Т.А.,** *г. Ярославль*

16.15-16.30

Профилактическое назначение витамина D у молодых. Есть ли проблемы?

**Ершова Ольга Борисовна, Овчаренко А.М.,** *г. Ярославль*

16.30-16.45

Перспективы отечественного фармаконутрицевтика гидроксиапатита в профилактике и лечении остеопороза

**Иванов Сергей Николаевич,** *Санкт-Петербург*

Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Планета Здоровья», не входит в программу для НМО

16.45-17.00

Роль кальция в профилактике и лечении остеопороза

**Пигарова Екатерина Александровна,** *Москва*

Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Нижфарм», не входит в программу для НМО

17.00-17.15

Дискуссия

10.00-12.00  
СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
РЕДКИЕ КОСТНЫЕ БОЛЕЗНИ

Сопредседатели:

Родионова Светлана Семеновна, Белая Жанна Евгеньевна

- 10.00-10.20** ЛЕКЦИЯ. Инновации в лечении орфанных заболеваний скелета  
*Белая Жанна Евгеньевна, Москва*
- 10.20-10.35** Эндокринная функция костной ткани у пациентов с опухоль-индуцированной остеомалацией и акромегалией  
*Гронская Софья Александровна, Зураева З.Т., Никанкина Л.В., Белая Ж.Е., Москва*
- 10.35-10.50** В фокусе внимания – редкое заболевание (клинический пример семейного случая гипофосфатазии)  
*Кисельникова Ольга Викторовна, Белова К.Ю., Вашакмадзе Н.Д., г. Ярославль, Москва*  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «АстраЗенека», не входит в программу для НМО
- 10.50-11.00** Оценка состояния минеральной плотности костной ткани и персонифицированного риска переломов костей у пациентов с болезнью Педжета  
*Башкова Инна Борисовна, Безлюдная Н.В., Киселева И.Н., г. Чебоксары*
- 11.00-11.10** Дефицит массы тела в сочетании с марфаноидной внешностью как фактор риска остеопении у молодых мужчин  
*Тимофеев Евгений Владимирович, Белоусова Т.И., Санкт-Петербург*
- 11.10-11.20** Случай тяжелого раннего остеопороза с множественными переломами и аномалиями скелета у пациента с ранее не описанным de novo вариантом СТННВ1  
*Лесняк Ольга Михайловна, Francesca Marini, Сокольникова П., Сорокина М., Сухарева К., Артамонова И., Кенис В.М., Ткач О.Н., Костарева А.А., Maria Luisa Brandi, Санкт-Петербург, Флоренция (Италия), Стокгольм (Швеция)*
- 11.20-11.35** Дифференциальная диагностика гипофосфатазии и других остеопатий неясного генеза в практике детского ревматолога  
*Зонова Елена Владимировна, г. Новосибирск*  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «АстраЗенека», не входит в программу для НМО
- 11.35-11.50** Опыт селективного скрининга гипофосфатазии в условиях ревматологической клиники  
*Лесняк Ольга Михайловна, Санкт-Петербург*  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «АстраЗенека», не входит в программу для НМО
- 11.50-12.00** Дискуссия
- 12.00-12.15** ПЕРЕРЫВ

12.15-13.45

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ПРОБЛЕМЫ ОСТЕОПОРОЗА В РЕВМАТОЛОГИИ

Сопредседатели:

Евстигнеева Людмила Петровна, Беляева Ирина Борисовна

12.15-12.30

Особенности возникновения повторных низкоэнергетических переломов позвоночника у больных ревматоидным артритом  
**Александров Андрей Вячеславович, Османова Г.Я., Александров В.А., Зборовская И.А., Александрова Н.В., Полякова Ю.В., Шилова Л.Н., г. Волгоград**

12.30-12.45

Низкоэнергетические переломы и минеральная плотность костной ткани при ревматоидном артрите: результаты собственного многолетнего наблюдения  
**Коваленко Полина Сергеевна, Дыдыкина И.С., Смирнов А.В., Москва**

12.45-12.55

Микроархитектура костной ткани у женщин в постменопаузе с ревматоидным артритом  
**Козырева Мария Витальевна, Демин Н.В., Добровольская О.В., Никитинская О.А., Торопцова Н.В., Москва**

12.55-13.05

Частота гиперурикемии и ассоциации минеральной плотности кости с уровнем мочевой кислоты у женщин в постменопаузе  
**Добровольская Ольга Валерьевна, Самаркина Е.Ю., Демин Н.В., Торопцова Н.В., Москва**

13.05-13.20

Имплементация фармаконутрицевтиков в практике ревматолога  
**Алексеева Людмила Ивановна, Москва**  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Байер», не входит в программу для НМО

13.20-13.35

Оптимизация методов медикаментозного лечения асептического некроза головки бедренной кости, развившегося после новой коронавирусной инфекции (результаты наблюдательного проспективного исследования в условиях реальной клинической практики)  
**Беляева Ирина Борисовна, Мазуров В.И., Мясоедов А.А., Санкт-Петербург**

13.35-13.45

Дискуссия

13.45-14.00

ПЕРЕРЫВ

14.00-15.30

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### ЗДОРОВЬЕ КОСТНОЙ ТКАНИ У ЖЕНЩИН

Сопредседатели:

Юренева Светлана Владимировна, Кузнецова Любовь Владимировна

- 14.00-14.20** ЛЕКЦИЯ.  
Профилактика остеопороза и переломов у женщин с преждевременной недостаточностью яичников  
**Юренева Светлана Владимировна, Москва**
- 14.20-14.40** ЛЕКЦИЯ.  
Ведение пациенток репродуктивного возраста со сниженной МПК. Когда возможны бисфосфонаты?  
**Зазерская Ирина Евгеньевна, Загородникова К.А., Санкт-Петербург**
- 14.40-14.50** Долгосрочные эффекты менопаузальной гормональной терапии, влияющие на МПК  
**Кузнецова Любовь Владимировна, Санкт-Петербург**
- 14.50-15.00** Минеральная плотность кости после беременности, осложненной преэклампсией  
**Хазова Елена Леонидовна, Новикова Т.В., Санкт-Петербург**
- 15.00-15.15** Хирургическая менопауза: есть ли риски для женщин  
**Кручинина Елена Владимировна, Москва**  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Фармсинтез», не входит в программу для НМО
- 15.15-15.30** Дискуссия
- 15.30-15.45** ПЕРЕРЫВ

15.45-17.15

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Сопредседатели:

Белая Жанна Евгеньевна, Жугрова Елена Сергеевна

**15.45-16.05** Консенсус экспертного совета Российской ассоциации по остеопорозу по длительному лечению бисфосфонатами при остеопорозе  
**Евстигнеева Людмила Петровна, г. Екатеринбург**

**16.05-16.15** Технология 3D-печати в лечении и реабилитации пациентов с остеопорозом  
**Пелешок Степан Андреевич, Титова М.В.,  
Елисеева М.И., Разинкин С.А., Санкт-Петербург**

**16.15-16.25** Остеопороз и переломы. Инновационные принципы реабилитации у пациентов с остеопорозом и коморбидной патологией  
**Жугрова Елена Сергеевна, Мазуров В.И., Санкт-Петербург**

**16.25-16.35** Клинический случай. Трудности выбора терапии остеопороза у пациентки с хроническим послеоперационным гипопаратиреозом на программном гемодиализе  
**Салимханов Рустам Халилович, Багирова Х.В., Карасева Е.В.,  
Еремкина А.К., Мокрышева Н.Г., Москва**

**16.35-16.50** Роль и место препаратов кальция в профилактике и лечении остеопороза  
**Жугрова Елена Сергеевна, Санкт-Петербург**  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Пьер Фабр», не входит в программу для НМО

**16.50-17.00** Дискуссия

**17.00-17.15** Стероидный остеопороз на фоне ревматических заболеваний  
**Лесняк Ольга Михайловна, Санкт-Петербург**  
Доклад при поддержке партнера конгресса компании «Байер», не входит в программу для НМО



## 10.00-11.15 КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

### Члены конкурсной комиссии:

Скрипникова Ирина Анатольевна, Торопцова Наталья Владимировна,  
Баранова Ирина Александровна

- 10.00-10.10** Оценка системного вовлечения соединительной ткани у взрослых пациентов с несовершенным остеогенезом  
**Валева Диана Ильдаровна**  
*Башкирский государственный медицинский университет, г.Уфа*  
**Научный руководитель:** Тюрин Антон Викторович  
Дискуссия
- 10.10-10.15**
- 10.15-10.25** Значимость взаимодействия микроРНК с мРНК генов костного метаболизма при формировании остеопороза  
**Ялаев Булат Илдусович**  
*Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии, Москва*  
**Научный руководитель:** Хусаинова Рита Игоревна  
Дискуссия
- 10.25-10.30**
- 10.30-10.40** Динамика бактериологических показателей крови у крыс с глюкокортикоидиндуцированным остеопорозом и механической травмой  
**Парахина Мария Вадимовна**  
*Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького, г. Донецк*  
**Научный руководитель:** Есаулов Артем Дмитриевич  
Дискуссия
- 10.40-10.45**
- 10.45-10.55** Применение калькулятора FRAX в условиях городской поликлиники  
**Соболева Анна Андреевна, Серегина Мария Сергеевна**  
*Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург*  
**Научный руководитель:** Гладкова Елена Николаевна  
Дискуссия
- 10.55-11.00**
- 11.00-11.10** Особенности фосфорно-кальциевого обмена и метаболизма витамина D у пациентов с хронической болезнью почек (ХБП) на предиализных и диализной стадиях исходно и на фоне болюсной терапии колекальциферолом (150.000 МЕ)  
**Бондаренко Аксения Сергеевна**  
*Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии, Москва*  
**Научный руководитель:** Рожинская Людмила Яковлевна  
Дискуссия
- 11.10-11.15**
- 11.15-11.30** ПЕРЕРЫВ





11.30-13.00  
КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Члены конкурсной комиссии:

Скрипникова Ирина Анатольевна, Торопцова Наталья Владимировна,  
Баранова Ирина Александровна

- 11.30-11.40** Двенадцать лет применения терипаратида для лечения тяжелого гипопаратиреоза у пациента с АПС-1: клинический случай  
**Кокорина Татьяна Сергеевна**  
Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии, Москва  
Научные руководители: Белая Жанна Евгеньевна, Рожинская Людмила Яковлевна
- 11.40-11.45** Дискуссия
- 11.45-11.55** Опыт реабилитации пациента с саркопенией на фоне двигательных нарушений вследствие острого нарушения мозгового кровообращения  
**Кузнецов Кирилл Дмитриевич**  
Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии, Москва  
Научный руководитель: Марченкова Лариса Александровна
- 11.55-12.00** Дискуссия
- 12.00-12.10** Динамика состояния микробиоты толстого кишечника при восстановлении недостаточности/дефицита витамина D на фоне приема колекальциферола у молодых мужчин и женщин  
**Овчаренко Алена Максимовна**  
Ярославский государственный медицинский университет, г. Ярославль  
Научный руководитель: Ершова Ольга Борисовна
- 12.10-12.15** Дискуссия
- 12.15-12.25** Состояние костно-мышечной системы у мужчин с хронической сердечной недостаточностью  
**Яралиева Эльвира Куруглиевна**  
Научный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины, Москва  
Научный руководитель: Скрипникова Ирина Анатольевна
- 12.25-12.30** Дискуссия
- 12.30-13.00** ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА
- 13.00-13.15** ПЕРЕРЫВ



13.15-14.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
НА ОСНОВЕ ВЫБРАННЫХ ТЕЗИСОВ

Сопредседатели:

Родионова Светлана Семеновна, Ершова Ольга Борисовна

- 13.15-13.25** Ранние признаки поражения костной ткани при воздействии неблагоприятных условий труда  
**Жеглова Алла Владимировна, Лапко И.В., Москва**
- 13.25-13.35** Бессимптомная гиперфосфатемия у здоровых молодых добровольцев  
**Овчаренко Алена Максимовна, Ершова О.Б., г. Ярославль**
- 13.35-13.45** Минеральная плотность костной ткани у пациентов с тяжелой спинальной травмой  
**Шапкина Елена Юрьевна, Емельяников Д.В., Иванова Г.Е., Мушкин А.Ю., Москва**
- 13.45-13.55** Влияние ингибиторов НГЛТ-2 и агонистов рГПП-1 на костное ремоделирование: клиничко-экспериментальное исследование  
**Тимкина Наталья Владимировна, Исламова А.И., Симаненкова А.В., Каронова Т.Л., Санкт-Петербург**
- 13.55-14.05** Проблема остеопороза в практике врача невролога  
**Вставская Татьяна Григорьевна, Санкт-Петербург**
- 14.05-14.15** Дискуссия
- 14.15-14.30** ПЕРЕРЫВ





14.30-16.00

## КОНФЕРЕНЦИЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПАЦИЕНТОВ С ОСТЕОПОРОЗОМ «ОСТЕОРУС»

Сопредседатели:

Лесняк Ольга Михайловна, Ершова Ольга Борисовна

14.30-14.40

Международный день борьбы с остеопорозом – 2023 в Российской Федерации

**Ершова Ольга Борисовна, г. Ярославль**

14.40-14.50

Возможности использования цифровых инструментов и массовых общественных мероприятий для распространения информации по профилактике остеопороза

**Соцкова Виктория Евгеньевна, г. Ярославль**

14.50-15.50

Опыт успешного проведения Дня остеопороза в регионах России:

- **Боева Лариса Николаевна, г. Красноярск**
- **Климчук Анастасия Васильевна, г. Симферополь**
- **Нурлыгаянов Радик Зуфарович, г. Уфа**
- **Оттева Эльвира Николаевна, г. Хабаровск**
- **Евстифеева Галина Александровна, г. Ярославль**

15.50-16.00

Планы по проведению Международного дня борьбы с остеопорозом – 2024

**Ершова Ольга Борисовна, г. Ярославль**

16.00-16.30

## ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ КОНГРЕССА



10.00-11.00

МАСТЕР-КЛАСС

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ СКРИНИНГ НА ОСТЕОПОРОЗ  
В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ

к.м.н., **доцент Гладкова Елена Николаевна**, Санкт-Петербург

11.00-11.15 ПЕРЕРЫВ

11.15-12.15

МАСТЕР-КЛАСС

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ СЛУЖБУ ПРОФИЛАКТИКИ  
ПОВТОРНЫХ ПЕРЕЛОМОВ

д.м.н., **Белова Ксения Юрьевна**, г. Ярославль

12.15-12.30 ПЕРЕРЫВ

12.30-13.30

МАСТЕР-КЛАСС

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКЕРОВ  
КОСТНОГО ОБМЕНА

д.м.н. **Белая Жанна Евгеньевна**, Москва

13.30-13.45 ПЕРЕРЫВ



13.45-14.45

МАСТЕР-КЛАСС

ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТЕОНЕКРОЗА  
ЧЕЛЮСТИ ПРИ АНТИРЕЗОРБТИВНОЙ ТЕРАПИИ

д.м.н., профессор **Атрушкевич Виктория Геннадьевна**, Москва

д.м.н., профессор **Лесняк Ольга Михайловна**, Санкт-Петербург

14.45-15.00 ПЕРЕРЫВ

15.00-16.00

МАСТЕР-КЛАСС

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСТЕОПОРОЗА:  
ОТ РАЗНООБРАЗИЯ К ЕДИНООБРАЗИЮ.  
ПРИГЛАШАЕМ К НАУЧНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

д.м.н. **Евстигнеева Людмила Петровна**, г. Екатеринбург





**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ПО ОСТЕОПОРОЗУ,  
ОСТЕОАРТРИТУ И ДРУГИМ  
МЕТАБОЛИЧЕСКИМ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

---

**ПОСТЕРНЫЕ  
ДОКЛАДЫ**

---

Отель «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2  
**[rcoo.congress-ph.online](http://rcoo.congress-ph.online)**



# ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

6 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА  
14.00-15.30 | ХОЛЛ ЭТАЖА В



Члены конкурсной комиссии:  
Родионова Светлана Семеновна,  
Ершова Ольга Борисовна,  
Евстигнеева Людмила Петровна

Электронная постерная сессия  
доступна для просмотра по QR-коду

1. Оппортунистический скрининг остеопороза с использованием сервисов искусственного интеллекта: детекция компрессионных переломов и снижения минеральной плотности кости тел позвонков  
*Артюкова З.Р., Кулиговский Д.В., Петрайкин А.В., Соколова М.В., Соловьев А.В., Ерижиков Р.А., Владимирский А.В., Васильев Ю.А.*  
Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий, Москва
2. Оценка обеспеченности витамином D у лиц старше 18 лет (на примере одного центра)  
*Башкова И.Б., Киселева И.Н., Безлюдная Н.В., Васильева О.А.*  
Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования, г. Чебоксары
3. Частота повторных переломов проксимального отдела бедренной кости у жителей г. Ярославля 50 лет и старше  
*Белов М.В.<sup>1</sup>, Белова К.Ю.<sup>2</sup>, Шохирев Д.Р.<sup>2</sup>, Рассамахин С.В.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева,  
<sup>2</sup>Ярославский государственный медицинский университет, г. Ярославль
4. Распространенность нарушений мочеиспускания у пациентов старше трудоспособного возраста с остеопоротическими переломами различных локализаций  
*Белова К.Ю.<sup>1</sup>, Горджеладзе Х.Г.<sup>2</sup>, Лось М.С.<sup>1,3</sup>, Шубин Л.Б.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Ярославский государственный медицинский университет,  
<sup>2</sup>Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева,  
<sup>3</sup>Медицинский центр «Гусарское здоровье», г. Ярославль

- 5.** Развитие острофазовой реакции при использовании золедроновой кислоты: результаты ретроспективного исследования  
*Белова К.Ю.<sup>1</sup>, Ершова О.Б.<sup>1</sup>, Назарова А.В.<sup>1,2</sup>, Матякубова З.А.<sup>3</sup>, Шубин Л.Б.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Ярославский государственный медицинский университет,  
<sup>2</sup>Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева,  
<sup>3</sup>Клиническая больница № 2, г. Ярославль
- 6.** Применение деносумаба у лиц с онкологическими заболеваниями на гормондепривационной терапии  
*Беляева Е.А.<sup>1</sup>, Кузовлев А.В.<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Тульский государственный университет,  
<sup>2</sup>Многопрофильный медицинский центр, г. Тула
- 7.** Остеопороз и композиционный состав тела у больных пожилого и старческого возраста с ампутированными нижними конечностями  
*Бубман Л.И., Тополянская С.В., Кошурников Д.С., Карпов В.В., Нечаев А.И., Хан С.О., Лыткина К.А., Мелконян Г.Г.*  
Госпиталь для ветеранов войн №3, Москва
- 8.** Болезнь Педжета костей как причина терапевтической резистентности депрессии  
*Быков Ю.В.<sup>1</sup>, Беккер Р.А.<sup>2</sup>, Быкова А.Ю.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Ставропольский государственный медицинский университет, г. Ставрополь  
<sup>2</sup>Университет им. Давида Бен-Гуриона в Негеве, г. Беэр-Шева, Израиль
- 9.** Поиск эффективного и безопасного способа терапии остеоартрита у пожилых пациентов  
*Горбатенко А.И.<sup>1</sup>, Костяная Н.О.<sup>2</sup>, Горбатенко И.А.<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Медицинский центр «АстроЛига», г. Ростов-на-Дону  
<sup>2</sup>Медицинский центр реабилитации «Медиана», г. Таганрог  
<sup>3</sup>Российский университет дружбы народов, Москва
- 10.** Связь остеопенического синдрома и саркопении у больных мужского пола с ишемической болезнью сердца в возрасте 50 лет и старше  
*Григорьева И.И.<sup>1</sup>, Раскина Т.А.<sup>2</sup>*  
<sup>1</sup>Кемеровская городская клиническая больница №4,  
<sup>2</sup>Кемеровский государственный медицинский университет, г. Кемерово
- 11.** Эпидемиология переломов в Свердловской области у лиц старшего трудоспособного возраста по данным отчетных форм в сравнении с расчетными показателями  
*Евстигнеева Л.П.<sup>1,2</sup>, Фоминых М.И.<sup>1</sup>, Гладкова Е.Н.<sup>3,4</sup>, Лесняк О.М.<sup>3,4</sup>*  
<sup>1</sup>Уральский государственный медицинский университет,  
<sup>2</sup>Свердловская областная клиническая больница №1, г. Екатеринбург  
<sup>3</sup>Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова,  
<sup>4</sup>Клиническая ревматологическая больница №25, Санкт-Петербург

## ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 12.** Особенности развития остеопороза у больных с ожирением и коморбидной патологией  
*Кошукова Г.Н., Заяева А.А.*  
Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, г. Симферополь
- 13.** Диагностические аспекты нарушений костного метаболизма у работников виброопасных профессий  
*Лапко И.В., Климкина К.В.*  
Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана, Москва
- 14.** Эффективность программы реабилитации на основе транскраниальной магнитной стимуляции и балансотерапии с биологической обратной связью в коррекции функции передвижения и баланса у пациентов диабетической полинейропатией  
*Марченкова Л.А., Васильева В.А.*  
Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии, Москва
- 15.** К вопросу об образовании внеклеточных ловушек моноцитов при остеоартрите  
*Мозговая Е.Э.<sup>1</sup>, Бедина С.А.<sup>1,2</sup>, Трофименко А.С.<sup>1</sup>, Мамус М.А.<sup>1</sup>, Спицина С.С.<sup>1,2</sup>, Зборовская И.А.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии им. А.Б. Зборовского,  
<sup>2</sup>Волгоградский государственный медицинский университет, г. Волгоград
- 16.** Эффективность комбинированного применения ингаляций ксенона и общей криотерапии в лечении климактерического синдрома  
*Молдованова М.В., Марченкова Л.А.*  
Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии, Москва
- 17.** Микроэлементный состав регенерата большеберцовой кости у крыс с сахарным диабетом 2 типа и повторным переломом при имплантации биогенного гидроксиапатитного материала  
*Мосягина Н.А., Астраханцев Д.А.*  
Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки, г. Луганск
- 18.** Динамика восстановления недостаточности/дефицита витамина D на фоне приема колекальциферола у молодых мужчин и женщин  
*Овчаренко А.М., Ершова О.Б.*  
Ярославский государственный медицинский университет, г. Ярославль
- 19.** Оценка мнения врачей первичного звена о проблемах амбулаторного ведения пожилых пациентов с остеопорозом и старческой астенией  
*Попов А.А.<sup>1</sup>, Кутлуева Ф.А.<sup>2</sup>, Хромцова О.М.<sup>1</sup>, Меньшикова В.А.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург  
<sup>2</sup>Городская больница город Первоуральск, г. Первоуральск
- 20.** Асептический некроз с двусторонним поражением головок бедренных костей после COVID-19: клинический случай  
*Речкунова О.А., Туля О.И., Гурьянов А.М., Жиляков В.В.*  
Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбургский областной клинический центр хирургии и травматологии, г. Оренбург

- 21.** Применение озонотерапии в комплексном лечении гонартроза  
*Речкунова О.А., Чернышева Т.В., Гурьянов А.М., Туля О.И.*  
Оренбургский государственный медицинский университет, г. Оренбург
- 22.** Исследование остеопротектина у больных пожилого и старческого возраста с атеросклерозом артерий нижних конечностей  
*Тополянская С.В.<sup>1,2</sup>, Пилярова М.Х.<sup>1</sup>, Васильева Ю.Ю.<sup>1</sup>, Бубман Л.И.<sup>1</sup>, Карпов В.В.<sup>1</sup>, Молочников А.Ю.<sup>1</sup>, Нечаев А.И.<sup>1</sup>, Хан С.О.<sup>1</sup>, Лыткина К.А.<sup>1</sup>, Мелконян Г.Г.<sup>1</sup>*  
<sup>1</sup>Госпиталь для ветеранов войн №3,  
<sup>2</sup>Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва
- 23.** Современные возможности молекулярной диагностики остеопороза  
*Тюрин А.В.<sup>1</sup>, Хусаинова Р.И.<sup>1,2</sup>*  
<sup>1</sup>Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа  
<sup>2</sup>НМИЦ эндокринологии, Москва
- 24.** Показатели костного ремоделирования у больных сахарным диабетом 1 типа с различной степенью выраженности неврологического дефицита  
*Устюжанина А.О., Тимкина Н.В., Черникова А.Т., Каронова Т.Л.*  
Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
- 25.** Оценка факторов риска у пациентов, получивших повторный перелом и включенных в регистр пациентов служб профилактики повторных переломов «ПРОМЕТЕЙ»  
*Фоминых М.И.<sup>1</sup>, Белова К.Ю.<sup>2</sup>, Белов М.В.<sup>2</sup>, Ахатов А.Ф.<sup>3</sup>, Божко О.Б.<sup>4</sup>, Бублик Е.В.<sup>5</sup>, Гладкова Е.Н.<sup>6</sup>, Горджеладзе Х.Г.<sup>2</sup>, Дудинская Е.Н.<sup>7</sup>, Евстигнеева Л.П.<sup>8</sup>, Кендысь Т.Н.<sup>9</sup>, Лесняк О.М.<sup>6</sup>, Матвейченко Е.Л.<sup>10</sup>, Полякова Ю.В.<sup>11</sup>, Сивордова Л.Е.<sup>11</sup>, Танаев В.Г.<sup>12</sup>*  
<sup>1</sup>Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург  
<sup>2</sup>Ярославский государственный медицинский университет, г. Ярославль  
<sup>3</sup>ООО «БАРСМЕД», г. Казань  
<sup>4</sup>Городской гериатрический медико-социальный центр, Санкт-Петербург  
<sup>5</sup>Центральная клиническая больница с поликлиникой при Управлении делами президента Российской Федерации, Москва  
<sup>6</sup>Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург  
<sup>7</sup>Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва  
<sup>8</sup>Свердловская областная клиническая больница №1, г. Екатеринбург  
<sup>9</sup>Клинический медико-хирургический центр, г. Омск  
<sup>10</sup>Госпиталь для ветеранов войн, г. Белгород  
<sup>11</sup>Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной ревматологии им. А.Б. Зборовского, г. Волгоград  
<sup>12</sup>Клиническая ревматологическая больница №25, Санкт-Петербург

## ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

**26.** Оценка безопасности локальной инъекционной терапии полинуклеотидами у больных с остеоартритом в раннем постинфарктном периоде  
*Фатенко А.С., Беляева Е.А.*  
Тульский государственный университет, г. Тула

**27.** Некоторые физиологические аспекты показателей костного ремоделирования у спортсменов циклических видов спорта  
*Чехлова Л.Ю.*  
Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. академика Г. А. Илизарова, г. Курган

6 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА  
14.00-15.30 | ХОЛЛ ЭТАЖА В

Члены конкурсной комиссии:  
Родионова Светлана Семеновна,  
Ершова Ольга Борисовна,  
Евстигнеева Людмила Петровна



Электронная постерная сессия  
доступна для просмотра по QR-коду





**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ПО ОСТЕОПОРОЗУ,  
ОСТЕОАРТРИТУ И ДРУГИМ  
МЕТАБОЛИЧЕСКИМ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

---

**ПАРТНЕРЫ  
КОНГРЕССА**

---

Отель «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.5/2  
**[rcoo.congress-ph.online](http://rcoo.congress-ph.online)**



## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

### **АстраЗенека Фармасьютикалз, ООО**

123112, Москва

1-й Красногвардейский проезд

д. 21, стр. 1, 30 этаж

Тел.: +7 495 799 56 99

[www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)



*«АстраЗенека» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в 100 странах, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.*

*Россия является одним из ключевых рынков, приоритетных для деятельности компании «АстраЗенека». В РФ компания работает с 1993 года. За более чем 30 лет «АстраЗенека» зарегистрировала в России 61 оригинальный лекарственный препарат.*

*20 октября 2015 года состоялось открытие фармацевтического завода «АстраЗенека» в Калужской области. На заводе производятся по полному циклу инновационные лекарственные препараты. Проектная мощность предприятия составляет порядка 40 млн упаковок, или 850 млн таблеток в год.*

*«АстраЗенека» в числе первых на российском фармацевтическом рынке подписала специальный инвестиционный контракт (СПИК) с Министерством промышленности и торговли РФ и Калужской областью. Компания имеет тесные связи с российским медицинским и научным сообществом и вносит вклад в развитие диагностики заболеваний в стране.*

*«АстраЗенека» – ответственный работодатель. С 2019 по 2022 год «АстраЗенека» была признана лучшим работодателем в России по версии Top Employers Institute (Институт Лучших Работодателей) за высочайшие стандарты в области управления персоналом (HR). С 2011 по 2021 год компания становилась «Работодателем мечты» по версии Medpred.ru и занимала 2 место среди фармацевтических компаний в рейтинге работодателей HeadHunter в 2021 и 2022 годах. «АстраЗенека» отмечена наградами авторитетных бизнес-премий, в том числе Randstad Award Russia, WOW! HR.*

*С 2014 года «АстраЗенека» реализует в России программу «Здоровье молодого поколения», которая направлена на формирование ответственного отношения к здоровью и популяризацию здорового образа жизни у молодежи. С 2021 года компания оказывает поддержку фонду «Волонтеры в помощь детям-сиротам» в рамках проекта «Информационный центр «Дети в семье», цель которого – преодолеть негативные последствия сиротства, улучшить ментальное здоровье детей и повысить их шансы на успешное будущее и здоровую жизнь.*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

# ЧТО СДЕРЖИВАЕТ ЕГО?

## ГИПОФОСФАТАЗИЯ

РАННЯЯ ПОТЕРЯ ЗУБОВ

ПРОБЛЕМЫ ОПОРНО-  
ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

ДЕФОРМАЦИЯ СКЕЛЕТА

НЕОБЪЯСНИМАЯ БОЛЬ

НЕДОСТАТОК РОСТА

ИСКРИВЛЕНИЕ НОГ

### ГИПОФОСФАТАЗИЯ (ГФФ)<sup>1</sup> —

прогрессирующее наследственное метаболическое заболевание, вызванное дефицитом тканенеспецифической щелочной фосфатазы (ТНЦФ) в результате мутации в гене ALPL

**НИЗКАЯ ЩЕЛОЧНАЯ  
ФОСФАТАЗА**

**ГЛАВНЫЙ МАРКЕР  
ЗАБОЛЕВАНИЯ<sup>1</sup>**



1. Нарушение обмена фосфора (Гипофосфатазия). Клинические рекомендации 2023. Электронный ресурс [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/770\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/770_1) Дата обращения 17.08.2023.

Материал предназначен для специалистов здравоохранения.

ООО «АстраЗенекa Фармасьютикалз».

123100, город Москва, 1-й Красногвардейский проезд,

дом 21, строение 1, этаж 30, комнаты 13 и 14,

Тел.: +7 (495) 799-56-99, [www.astrazeneca.ru](http://www.astrazeneca.ru)

STR\_RU-18107. Дата одобрения: 05.09.2023. Дата истечения: 04.09.2025.

AstraZeneca

## ПАРТНЕР

### Акрихин

Адрес компании в г. Москва

105064, Москва

ул. Земляной Вал, д. 9

БЦ «СИТИДЕЛ»

Тел.: +7 495 721 36 97

info@akrikhin.ru

Адрес компании в г. Старая Купавна (Московская область)

142450, Московская обл., Богородский городской округ

Старая Купавна, ул. Кирова, д. 29

Тел.: + 7 495 702 95 06

info@akrikhin.ru

www.akrikhin.ru



*«АКРИХИН» – одна из ведущих российских фармацевтических компаний, выпускающая эффективные, доступные по цене и высококачественные лекарственные средства наиболее востребованных пациентами терапевтических групп. Компания входит в ТОП российских фармацевтических производителей по объему продаж на розничном рынке, показывая при этом значительные темпы роста и развития.*

*В продуктовом портфеле компании насчитывается около 200 препаратов, более 55% из которых входят в перечень ЖНВЛП. Препараты относятся к основным фармакотерапевтическим направлениям – пульмонология, эндокринология, дерматология, кардиология, неврология, гинекология и др. – и выпускаются в полном соответствии со стандартами GMP.*

*Компания делает ставку на модернизацию и расширение производства, а также освоение новых, в том числе цифровых технологий, из года в год добивается все более высоких результатов как в выпуске, так и в продажах готовой продукции.*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

# ФортеДетрим

Лечение дефицита  
и недостаточности витамина D<sup>2</sup>

## КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ НА ПРАКТИКЕ

- ✓ Первый лекарственный препарат витамина D с дозировкой 4000 и 10 000 МЕ в России<sup>1,2</sup>
- ✓ Сафлоровое масло в составе для оптимального усвоения витамина D\*
- ✓ Минимальное количество капсул<sup>3</sup> для достижения необходимой насыщающей дозы для взрослых\*\*
- ✓ 1 капсула 4000 МЕ в день для поддержания адекватного уровня витамина D у пациентов с ИМТ  $\geq 30$  кг/кв.м<sup>4</sup>



Минимум капсул для насыщающей дозы<sup>3</sup>

Максимально простой состав: колекальциферол и сафлоровое масло<sup>2</sup>

\*Сафлоровое масло на 80% состоит из длинноцепочечных (D) триглицеридов (ТГ), ДТГ обеспечивают более полное усвоение витамина D по сравнению со среднцепочечными ТГ. Biopharmaceutics & drug disposition, vol. 11, 807-815 (1990). absorption of a pharmacological dose of vitamin d, from two different lipid vehicles in man: comparison of peanut oil and a medium chain triglyceride inger holmberg, lage akslen, tomas berlin, bengt lindbacks, justin zengels and bjorn linderke

\*\*Суммарные насыщающие дозы согласно КР РАЗ 2022: для лечения дефицита 336 000 – 448 000 МЕ = 2 капсулы 4000 МЕ в день или 5 капсул 10 000 МЕ в неделю в течение 8 недель, для лечения недостаточности 168 000 – 224 000 МЕ = 2 капсулы 4000 МЕ в день или 5 капсул 10 000 МЕ в неделю в течение 4 недель

1. Лекарственный препарат витамина D в дозировке выше 2000 МЕ в таблетке/капсуле/капле по данным сайта <https://grs.komirad.ru/> на 08.05.2024

2. ОКЛП и листок-вкладыш препарата Фортедетрим РУ ЛП-№ (000968)РГ-РУ от 12.04.24

3. Клинические рекомендации РАЗ 2022 «Дефицит витамина D» при сравнении с количеством таблеток/капсул продуктов витамина D с дозировкой ниже 4000 МЕ

4. Клинические рекомендации РАЗ 2022 «Дефицит витамина D»

Информация для медицинских и фармацевтических работников



АО «АКРИХИН», 142450, Московская область, г.о. Богородский, Старая Кулава, улица Кирова, дом 29.  
Тел.: +7 (495) 702-95-06, факс: +7 (495) 702-95-03, e-mail: info@akrixin.ru

Р/ИВ-2022-0386

## ПАРТНЕР

### МЕДИ РУС, ООО

российское подразделение medi GmbH & Co. KG, Germany

117342, Москва

ул. Бутлерова, д. 17

БЦ «NEO GEO»

Тел./факс: +7 495 374 04 56

info@medirus.ru

www.medirus.ru



*Компания medi (Германия) - один из мировых лидеров по разработке и производству медицинских компрессионных изделий, ортопедических изделий и ортопедических стелек. Высокое качество, эффективность и безопасность продукции medi гарантированы соответствием самым строгим европейским и международным стандартам.*

*Российская компания medi RUS, входящая в Группу компаний medi, концентрирует свою энергию на создании и развитии в России современной инфраструктуры, сближающей и объединяющей пациента, врача и производителя для решения проблем, связанных с заболеваниями вен нижних конечностей, лимфатических сосудов и опорно-двигательной системы.*

*На российском рынке компания medi представляет известные более чем в 90 странах мира медицинский компрессионный трикотаж mediven, ортопедические изделия medi orthopaedics и индивидуальные ортопедические стельки igli. medi. Почувствуйте себя лучше.*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

## Spinomed®

Оригинальный вертебральный тренажер-корректор для лечения остеопороза в соответствии с принципами доказательной медицины<sup>1, 2</sup>

<sup>1</sup> Pfeifer M et al. Effects of a new spinal orthosis on posture, trunk strength, and quality of life in women with postmenopausal osteoporosis: a randomized trial. Am J Phys Med Rehabil 2004;83(3):177-186.

<sup>2</sup> Pfeifer M et al. Effects of two newly developed spinal orthoses on trunk muscle strength, posture, and quality-of-life in women with postmenopausal osteoporosis: a randomized trial. Am J Phys Med Rehabil 2011;90(10):805-815.

## ПАРТНЕР

### **ПЛАНЕТА ЗДОРОВЬЯ, ООО**

249360, Калужская обл.  
Хвастовичский р-н, с. Хвастовичи  
ул. 2-я Лесная, д. 10, оф. 26  
Тел.: +7 985 052 56 56  
info@sigaran.ru  
www.sigaran.ru



*Производственное предприятие «ПЛАНЕТА ЗДОРОВЬЯ» — единственный в мире производитель биологически активных добавок к пище из порошка рогов северного оленя. Основной сферой деятельности нашего предприятия является производство и реализация высококачественной продукции, направленной на поддержание и укрепление здоровья людей, увеличение продолжительности и качества жизни широких слоев населения. Мы имеем собственный завод в Калужской области. Сырье проходит многоступенчатый анализ, прежде чем из него готовят фармацевтическую субстанцию.*

*Основной продукт компании – Сігаран, порошок из рогов северных оленей. Содержит большой набор микро- и макроэлементов, витаминов, которые находятся в естественных, природных связях. Сігаран содержит оссеин-гидроксиапатитовый комплекс. Это микрокристаллическая форма кальция, которая соединена с рядом дополнительных минералов (магний, фосфор, калий, цинк и др.) и белков (нативный коллаген).*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

CirgaPan<sup>®</sup>  
Цыгапан<sup>®</sup>

КОМПЛЕКС ОССЕИН-  
ГИДРОКСИАПАТИТ  
+ ВИТАМИН D3 И ЖЕЛЕЗО

ОСТЕО

- Кальция гидроксифосфат (гидроксиапатит) - 187 мг
- Кальций - 75 мг
- Фосфор - 32 мг
- Коллаген - 210 мг
- Витамин D3 - 2,5 мкг
- Железо - 0,35 мг



WWW.CIGAPAN.RU

- + Уменьшение степени остеопороза
- + Ускорение восстановления костно-мышечной ткани после травм, переломов
- + Восполнение минералов, кальций способствует укреплению зубов, ногтей и волос



Цыгапан Остео –  
Оссеин-  
гидроксиапатит

- ✓ Оссеин-гидроксиапатит имеет схожую структуру с естественными костными тканями и обладает отличной биосовместимостью, что позволяет ему интегрироваться в кости.
- ✓ Основные преимущества - способность стимулировать остеогенез (образование новой костной ткани), а также низкий уровень токсичности.

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ  
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ**

Биологически активная добавка АМ.01.07.01.003.Р.001627.10.23

## ПАРТНЕР

### **ПЬЕР ФАБР, ООО**

119435, Москва

ул. Усачева д. 2, стр. 1

Тел.: +7 495 789 95 33

info.pfrussia@pierre-fabre.com

www.pierre-fabre.com



LABORATOIRES

**Pierre Fabre**

*PIERRE FABRE – вторая по величине частная фармацевтическая компания Франции. Основанная 55 лет назад, сегодня представлена в 140 странах и широко известна лекарственными средствами, лечебной косметикой (Avene и др.) и средствами по уходу за полостью рта.*

*Pierre Fabre Medicament – специализируется на разработке и производстве препаратов для – травматологии, ревматологии, онкологии, педиатрии, психиатрии и др. Ценности компании: соблюдение этических и фармацевтических правил и норм, стремление к поддержанию общественного здоровья, производство продукции высшего качества.*

*СТРУКТУМ – высококачественный ХС – лекарственное средство для лечения остеоартрита любой локализации согласно российским и международным рекомендациям.*

*ОСТЕОГЕНОН – оригинальный оссеин-гидроксиапатитный комплекс, показанный для лечения пациентов с переломами, остеопорозом и нормализации кальциево-фосфорного обмена у беременных и в период лактации.*

*ПЕРМИКСОН – гексановый экстракт плодов пальмы ползучей. Препарат ПЕРМИКСОН показан для лечения умеренных нарушений мочеиспускания, связанных с ДГПЖ 1 и 2 стадии. ПЕРМИКСОН обладает доказанным механизмом действия: антипролиферативным, антинейрогенным и противовоспалительным, снижает выраженность симптомов нижних мочевых путей и уменьшает объем предстательной железы.*

*ГИНО-ТАРДИФЕРОН® – железа сульфат в комбинации с фолиевой кислотой с модифицированным высвобождением для профилактики сочетанного дефицита железа и фолиевой кислоты в период беременности.*

*ТАРДИФЕРОН® – препарат сульфата железа с уникальной формулой пролонгированного высвобождения, который хорошо переносится и высоко эффективен у взрослых и детей старше 6 лет для лечения железодефицитной анемии.*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

# Структум

ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ 500 МГ

На передовой,  
чтобы действовать<sup>1</sup>

Сохранить движение в суставах



Узнайте все про Структум на [www.stuctum.pro](http://www.stuctum.pro)



Торговое название: Структум, МНН: Хондроитин сульфат. Показания: Остеoarтрозы, микротравматический остеоarтроз. Способ применения: внутрь по 1 капсуле по 1 капсуле 2 раза в день. Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата; возраст до 15 лет. Меры предосторожности: не рекомендуется во время беременности и грудного вскармливания. С осторожностью: пациенты с кровотечениями и склонностью к кровотечениям. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. РУ: ЛП-№50003448-07-101, Т-РУМО-СТН-ПЕВ-2022

Производитель: «Пьер Фабр Медикамент Продакшн», Франция. Адрес для приема претензий: ООО «Пьер Фабр», 119048, г. Москва, ул. Уланова, д. 2, стр. 1, пом. 2/1. Тел.: +7 495 789 9533. [www.pierre-fabre.com](http://www.pierre-fabre.com), e-mail: [info.pfrussia@pierre-fabre.com](mailto:info.pfrussia@pierre-fabre.com)

Подробную информацию см. в инструкции по медицинскому применению. Информация предназначена только для специалистов здравоохранения.

1. Bruyere O et al. An updated algorithm recommendation for the management of knee osteoarthritis from the European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (ESCEO). *Seminars in Arthritis and Rheumatism* 49 (2019) 337–350.



LABORATOIRES  
Pierre Fabre

## ПАРТНЕР

### **Сандоз, АО**

125315, Москва

Ленинградский пр., д. 70

Тел.: +7 495 660 75 09

Факс: +7 495 660 75 10

sandoz.russia@sandoz.com

# SANDOZ

*«Сандоз» входит в число мировых лидеров в сфере воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Стратегия роста компании определяется ее миссией, которая заключается в расширении доступа для пациентов к современным лекарственным препаратам. Около 22 000 сотрудников более чем 100 национальностей работают вместе на благо пациентов по всему миру. Ведущий портфель «Сандоз», включающий более 1500 препаратов, направлен на борьбу с различными заболеваниями — от обычной простуды до рака. Штаб-квартира компании «Сандоз» находится в Базеле (Швейцария). История компании началась в 1886 году. Она включает в себя создание препарата Кальций Сандоз® Форте в 1929 году, первого в мире перорального пенициллина в 1951 году и первого в мире биоаналога в 2006 году. В 2023 году совокупный объем продаж компании «Сандоз» составил 9,6 млрд долл. США.*

*В России «Сандоз» работает более 30 лет: первый офис открылся в Москве в декабре 1993 года. На российском рынке представлено более 100 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, в том числе 4 биоаналога. Препараты компании применяются более чем в 20 терапевтических областях, включая онкологию, кардиологию, гастроэнтерологию, ревматологию, пульмонологию и другие.*

*Дополнительную информацию вы найдете на сайте [www.sandoz.ru](http://www.sandoz.ru).*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

# ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОПОРОЗА



**1** инфузия  
в год  
Акласти®



Рег. номер ЛС-002514

## ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЛОМОВ ПРИ ОСТЕОПОРОЗЕ

- **не имеют** эффекта рикошета,  
возможно прерывание терапии
- **не требуют** перевода на другие  
препараты по окончании лечения



**1** таблетка  
в неделю  
Форозы®



Рег. номер ЛСР-007906/08

**широкий выбор форм**

### Источники информации:

1. Black DM, Reid IR, Boonen S, Bucca-Frechette C, Cauley JA, Cosman F, Cummings SR, Hue TF, Lippuner K, Lokatos F, Leung PC, Man Z, Martinez RL, Yan M, Ruzicky ME, Sir G, Eastell R. The effect of 3 versus 6 years of zoledronic acid treatment of osteoporosis: a randomized extension to the HORIZON-Pivotal Fracture Trial (PFT). *J Bone Miner Res.* 2012 Feb;27(2):243-54. doi: 10.1002/jbmr.1494. Erratum in: *J Bone Miner Res.* 2012 Dec;27(12):2612. PMID: 22161726; PMCID: PMC3427916.
2. Inojosa AC, Mendes L, Bondaia L, Bondaia F. The Role of Bisphosphonates Prior to Denosumab Treatment on Rebound Fractures: A Mini Review. *J Bone Metab.* 2022 Nov;29(4):217-223. doi: 10.11005/jbm.2022.29.4.217. Epub 2022 Nov 30. PMID: 36529864; PMCID: PMC9760774.
3. Клинические рекомендации «Остеопороз» 2023.
4. Инструкция по медицинскому применению Акласти®.
5. Инструкция по медицинскому применению Форозы®.

Краткая инструкция  
по медицинскому  
применению  
препарата  
Акласти®



Краткая инструкция  
по медицинскому  
применению  
препарата  
Фороза®



МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

АО «Сандоз», 125315, Москва, Ленинградский проспект, д. 70  
Тел.: +7 (495) 660-75-09  
www.sandoz.ru  
RU2404094394

**SANDOZ**

## УЧАСТНИК

### **Нижфарм, АО**

603105, Нижний Новгород

ул. Салганская, д. 7

Тел.: +7 831 278 80 88

med@nizhpharm.ru



*Фармацевтическая группа компаний «НИЖФАРМ» — ведущий российский производитель высококачественных фармацевтических препаратов с многолетней историей.*

*Ключевые направления бизнеса группы компаний «НИЖФАРМ» —*

*сегмент безрецептурных препаратов, БАДы и медицинские изделия;*

*сегмент рецептурных препаратов, который включает оригинальные лекарственные средства, специализированные препараты и генерики.*

*В группу «НИЖФАРМ» входят две производственные площадки — АО «Нижфарм» в Нижнем Новгороде и ООО «Хемофарм» в Обнинске, что позволяет и дальше развивать бизнес с фокусом на локальные потребности партнеров и пациентов в России.*

*Производственная площадка в Нижнем Новгороде — это крупнейший российский производитель мягких лекарственных форм (мазей, суппозиториев, гелей, спреев и пр.) с более чем 100-летней историей.*

*Производственная площадка в Обнинске – ведущий российский производитель твердых лекарственных форм и первый крупный современный завод, вошедший в состав Калужского экономического кластера.*

*В группе компаний «НИЖФАРМ» на сегодняшний день работает более 2 200 сотрудников.*

*Продуктовый портфель «НИЖФАРМ» включает лекарственные средства, относящиеся к более чем 17 терапевтическим группам, включая такие как кардиология, эндокринология, неврология, паллиативная помощь, урология, гинекология и др.*

*Это более 120 продуктов, 30% из которых - жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты.*

*Ежедневно мы обеспечиваем миллионы пациентов лекарственными препаратами, необходимыми для лечения различных заболеваний, следуя своей миссии заботиться о здоровье людей в качестве надежного партнера.*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА**

# КАЛЬЦИЙ-Д<sub>3</sub> НИКОМЕД

КОГДА НУЖЕН КАЛЬЦИЙ,

ЕСТЬ ОТВЕТ



**ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ КОСТЕЙ, ЗУБОВ, ВОЛОС  
И НОГТЕЙ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ЖИЗНИ:**

- молодым женщинам, включая период беременности и лактации\*
- людям старшего возраста, включая период менопаузы у женщин
- детям с 3 лет в период активного роста



POS-20260605-0847

\*Применять с осторожностью во время беременности и лактации. Общее суточное поступление при беременности не должно превышать 2500 мг Са и 4000 МЕ вит. D

АО «Нижфарм», 603105, Нижний Новгород, ул. Салганская, 7 Реклама <https://calciumd3.ru>

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО  
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

## УЧАСТНИК

### **ФАРМ-СИНТЕЗ**

121357, Москва  
ул. Верейская д. 29, стр. 134  
БЦ «Верейская плаза - 3»  
4 этаж, оф. А403, А404



*«ФАРМ-СИНТЕЗ» - одна из ведущих отечественных фармацевтических компаний, с 1997 г. осуществляющая полный цикл производства от синтеза активных молекул до выпуска готовых лекарственных форм. Многолетний опыт применения препаратов компании в онкологии, онкоурологии, хирургии, гастроэнтерологии, гинекологии, эндокринологии, реаниматологии и радиоизотопной диагностике подтверждает их высокую эффективность и безопасность.*

*«ФАРМ-СИНТЕЗ» на сегодняшний день является лидером в области синтеза инновационных субстанций и современных готовых лекарственных средств. Компания владеет передовыми технологиями по производству препаратов с контролируемым высвобождением, таргетной доставкой радиофармацевтических средств, промышленному выделению стереоизомеров и многими другими.*

*«ФАРМ-СИНТЕЗ» уделяет большое внимание разработке и производству высоковостребованных оригинальных препаратов и дженериков, используя последние научные разработки и выделяя на это большие инвестиции.*



# ОСТЕОСТАТИКС<sup>1,2</sup>

золедроновая кислота 5 мг

СТАРТ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ  
ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ

## ОСТЕОПОРОЗА

~~ХРУП~~  
КРЕПКОСТЬ



- **НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ОСТЕОПОРОЗА:**  
высокая антирезорбтивная активность
- **УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ:**  
1 инфузия в год

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Постменопаузальный остеопороз (для снижения риска переломов бедренной кости, позвонков и внепозвоночных переломов, для увеличения минеральной плотности кости)
- Профилактика последующих (новых) остеопоротических переломов у мужчин и женщин с переломами проксимального отдела бедренной кости
- Остеопороз у мужчин
- Профилактика и лечение остеопороза, вызванного применением глюкокортикостероидов
- Профилактика постменопаузального остеопороза (у пациенток с остеопенией)
- Костная болезнь Педжета



ООО «Фарм-Синтез»  
249010, Калужская область,  
г. Боровск, ул. Московская, д.30,  
Тел.: (4842) 92-24-10

1 Регистрационное удостоверение №ЛП-005565  
2 Информация для специалистов здравоохранения

## УЧАСТНИК

### **ЭНДОМЕД, ООО**

195027, Санкт-Петербург  
Металлистов пр., д. 7, оф. 417  
Тел.: +7 812 702 77 66  
info@endomed.biz  
www.endomed.biz



*Компания «ЭНДОМЕД» основана в 1996 г. в Санкт-Петербурге, производит и поставляет медицинское оборудование и расходные материалы по направлениям эндоскопия, ревматология. Эксклюзивно представляем на территории РФ современные уникальные денситометры «ECHO LIGHT» для ранней нелучевой диагностики остеопороза и мониторинга его в динамике. Данные приборы, действующие на основе инновационной технологии REMS, предназначены для использования на профильных отделениях лечебно-диагностических учреждений и в организациях санаторно-курортного назначения.*



**IX РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ОСТЕОПОРОЗУ, ОСТЕОАРТРИТУ  
И ДРУГИМ МЕТАБОЛИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ СКЕЛЕТА**  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
5-7 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА



Endomed

Костная денситометрия  
будущего

R.E.M.S. метод

Радиочастотная эхографическая мультиспектрометрия



Отсутствие  
облучения



Мониторинг  
в динамике



Поясничные  
позвонки



Прокси-  
мальный  
отдел бедра

Медицинское заключение

BMD ( $\text{гp}/\text{см}^3$ )

T-критерий

Z-критерий

Качество костной ткани  
Fragility score (Показатель  
хрупкости)\*



ECHOLIGHT

Центральный  
офис

Echolight S.p.A. Viale Cipro, 6  
73100 Lecce - Italy  
info@echolight.it  
www.echolightmedical.com/ru

Представительство  
в России

ООО «Эндомед-Центр»  
г. Санкт-Петербург, пр. Metallistov, 7  
8-800-100-17-61  
info@endomed.biz  
www.endomed.biz

Выражаем глубокую благодарность нашим партнерам  
за помощь в организации и проведении  
IX Российского конгресса по остеопорозу, остеоартриту  
и другим метаболическим заболеваниям скелета,  
с международным участием

AstraZeneca 

 Акрихин

 medi

CirgaPan<sup>®</sup>  
Цырапан<sup>®</sup>

  
LABORATOIRES  
Pierre Fabre

SANDOZ

 NIZHPHARM  
GROUP

 ФАРМ  
СИНТЕЗ

 Endomed



ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ  
[rcoo.congress-ph.online](http://rcoo.congress-ph.online)