

## ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

Российская Ассоциация по Остеопорозу

«DXA 33% луча, УЗИ пяточной кости или TBS?»

27 февраля 2023 г.

### Модератор:

**Лесняк О.М.**, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации по остеопорозу, профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

### 16:00 – 16:15 Вступительное слово. Интерактивное голосование слушателей

**Преподаватель: Лесняк О.М.**, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации по остеопорозу, профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

*Ожидаемые результаты:* слушатели смогут проверить свои знания в области инструментальных исследований костной ткани и определить пробелы

### 16.15–16.30 Представление клинических случаев пациентов с нормальными результатами DXA денситометрии аксиального скелета и остеопорозом в DXA 33% луча и низким трабекулярным костным индексом (TBS).

**Преподаватель: Григорьева А.Л.**, к.м.н., врач-рентгенолог и врач-ревматолог центра остеопороза СПб ГБУЗ «Клиническая ревматологическая больница № 25», Санкт-Петербург

*Ожидаемые результаты:* слушателям будут представлены нечасто встречающиеся случаи DXA денситометрии, которые могут вызвать затруднения в интерпретации у практикующих врачей, как у рентгенологов, так и клиницистов. Клинический разбор нацелит врачей на дальнейшее обсуждение и дискуссию с экспертом.

### 16.30–16.40 Интерактивное голосование

**Преподаватель: Лесняк О.М.**, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации по остеопорозу, профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

*Ожидаемые результаты:* на основе обсуждаемых случаев будут заданы вопросы, нацеленные на выяснение тактики слушателей при интерпретации показателей денситометрии в области 33% луча, а также TBS. Врачи смогут сравнить свои подходы с подходами других слушателей, а впоследствии сравнить их с мнением эксперта.

### 16:40– 17:20 Лекция «Дополнительные методы оценки костной ткани: DXA в области 33% луча и трабекулярный костный индекс (TBS). Место УЗИ пяточной кости в диагностике высокого риска перелома»

**Преподаватель: Кузнецов С.Ю.**, к.м.н., врач-эндокринолог, отделение гинекологической эндокринологии ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова» Минздрава России, Москва

*Ожидаемые результаты: из лекции одного из ведущих российских экспертов в области инструментальной оценки костной ткани на основе обсуждения изложенных ранее клинических примеров врачи узнают о современных рекомендациях по интерпретации результатов исследования DXA в области 33% луча и TBS, что позволит им делать правильные выводы из проведенных исследований, а следовательно, оптимизировать диагностику состояния костной ткани и определение пациентов, имеющих высокий риск переломов*

**17:20 – 17:30** Дискуссия. Ответы на вопросы.

**17:30 – 18:00** Доклад «Основные подходы к профилактике остеопороза у взрослого». Совместный доклад компаний-спонсоров (не обеспечивается баллами НМО).

**Преподаватель: Лесняк О.М.**, д.м.н., профессор, президент Российской ассоциации по остеопорозу, профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург

Руководитель программного комитета вебинаров  
Президент Российской Ассоциации по Остеопорозу,  
Доктор медицинских наук,  
Профессор кафедры семейной медицины  
СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Лесняк О.М.