



www.osteohub.info

Унікальний освітній портал для лікарів різних спеціальностей, присвячений захворюванням кістково-м'язової системи!



Кальцій: на перехресті дисциплін

ПРОГРАМА

**24 травня 2023 року
16:00, Київ, online**

СПІКЕРИ



**Нішкумай
Ольга
Іванівна**

доктор медичних наук,
професор,
лікар-кардіолог,
професор кафедри
внутрішньої медицини
Національного медичного
університету
імені О. О. Богомольця.



**Григор'єва
Наталія
Вікторівна**

доктор медичних наук,
професор,
лікар-ревматолог,
керівник відділу клінічної
фізіології та патології
опорно-рухового апарату
ДУ "Інститут геронтології
імені Д. Ф. Чеботарьова"
НАМН України, президент
Української асоціації
остеопорозу.



**Нікітін
Олег
Дмитрович**

доктор медичних наук,
професор,
лікар-уролог,
завідувач кафедри
урології Національного
медичного університету
імені О. О. Богомольця.

СЕКРЕТАРІАТ

кандидат медичних наук
Мусієнко А.С.

м. Київ, вул. Вишгородська, 67
тел.: (044) 355-60-60, (094) 855-60-60
e-mail: osteoconf@ukr.net

Технічна підтримка: osteohub@ukr.net

Майстер-клас проводиться згідно реєстру заходів безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників у 2023 році (№5502786).

Учасники отримають сертифікати на 10 балів БПР (після тестування).

Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей):

Акушерство і гінекологія, Алергологія, Анестезіологія, Гастроентерологія, Гематологія, Геріатрія, Гігієна харчування, Дитяча алергологія, Дитяча анестезіологія, Дитяча гастроентерологія, Дитяча гематологія, Дитяча гінекологія, Дитяча ендокринологія, Дитяча імунологія, Дитяча кардіологія, Дитяча кардіоревматологія, Дитяча неврологія, Дитяча нейрохірургія, Дитяча нефрологія, Дитяча ортопедія і травматологія, Дитяча ревматологія, Дитяча стоматологія, Дитяча урологія, Дієтологія, Ендокринологія, Ендоскопія, Епідеміологія, Загальна практика - сімейна медицина, Інфекційні хвороби, Кардіологія, Клінічна біохімія, Клінічна лабораторна діагностика, Клінічна онкологія, Лікувальна фізкультура, Лікувальна фізкультура і спортивна медицина, Медицина невідкладних станів, Народна і нетрадиційна медицина, Неврологія, Нейрохірургія, Нефрологія, Організація і управління охороною здоров'я, Ортодонтія, Ортопедична стоматологія, Ортопедія і травматологія, Пародонтологія, Педіатрія, Променева терапія, Професійна патологія, Пульмонологія, Радіологія, Ревматологія, Рентгенологія, Санологія, Спортивна медицина, Стоматологія, Судинна хірургія, Терапевтична стоматологія, Терапія, Ультразвукова діагностика, Урологія, Фізична та реабілітаційна медицина, Фізіотерапія, Функціональна діагностика, Хірургічна стоматологія, Щелепно-лицева хірургія.

ЗА ПІДТРИМКИ



СІНЕВО

synevo



**ЄВРОПЕЙСЬКА
МЕРЕЖА
МЕДИЧНИХ
ЛАБОРАТОРІЙ**

Call-центр для лікарів: 044 390 12 27 | Call-центр для клінік: 044 467 52 71
(вартість дзвінків згідно з тарифами вашого оператора)



**ЄВРОПЕЙСЬКА МЕДИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ
ПОРУЧ З ВАМИ** | www.synevo.ua



MoviHealth

Мовіксикам[®] ОДТ

МОВЕКС[®] АКТИВ

МОВЕКС[®] КОМФОРТ

Остеоцитрат - направить кальцій до кісток
і все у тебе буде ОК!

Остеоцитрат

- посилений вітаміном K₂ комплекс ЦИТРАТУ кальцію, D₃ та мінералів
- при остеопорозі, а **Остеоцитрат MAXC** при переломах!

СИЛА
СОНЦЯ

СІМЕЙСТВО
ВІТАМІНУ
D₃

АКВАДЕТРИМ®
& ОЛІДЕТРИМ



ПРОГРАМА

16:00 Вступна частина

16:10 Кальцій в організмі людини: наскільки важливий?

проф. Григор'єва Н.В.

16:40 Остеопороз та судинна кальцифікація - чи існує зв'язок?

проф. Нішкумай О.І.

17:00 Сечокам'яна хвороба: основні ланки патогенезу.

Взаємозв'язок з метаболічними порушеннями кісткової тканини та сучасні підходи до лікування

проф. Нікітін О.Д.

17:20 Кальцій та вітамін D у профілактиці та лікуванні

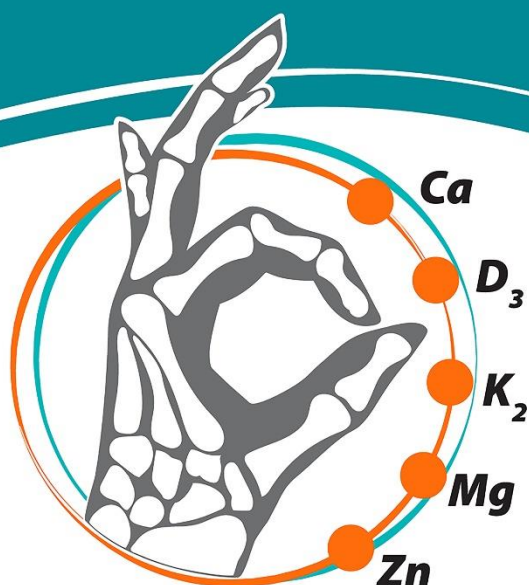
остеопорозу: призначаємо чи варто почекати?

проф. Григор'єва Н.В.

17:40 Дискусія. Відповіді на запитання

проф. Григор'єва Н.В., проф. Нішкумай О.І., проф. Нікітін О.Д.

Остеоцитрат



направить кальцій до кісток і все у тебе буде ОК!

Остеоцитрат - посилений вітаміном K₂ комплекс ЦИТРАТУ кальцію, D₃ та мінералів - при остеопорозі, а **Остеоцитрат МАКС** - при переломах*



- **Посилений вітаміном K₂, який необхідний для транспортування кальцію з крові в кісткову тканину¹**
- **Не збільшує ризики утворення каменів в нирках, та кальцинатів в стінках судин^{1,2}**

Склад на 1 саше (активні інгредієнти):

Остеоцитрат/Остеоцитрат МАКС
Кальцію ЦИТРАТ 2400 мг еквівалентно кальцію 500 мг
Вітамін K₂ 50 мкг
Вітамін D₃ 10 мкг (400 МО)/25 мкг (1000 МО)
Магній (у вигляді магнію ЦИТРАТУ) 25 мг
Цинк (у вигляді цинку ЦИТРАТУ) 3,75 мг

* Дієтичні добавки

1. Листок-вкладення (інформація для споживача) ДД Остеоцитрат, Остеоцитрат МАКС. 2. Sakhaee K, Poindexter JR, Griffith CS, Pak CY Stone forming risk of calcium citrate supplementation in healthy postmenopausal women. The Journal of Urology 2004; 172 (3): 958-61. * Дієтична добавка. Звіт №3/28-A-3385-2020 від 29.01.2021. Інформація про дієтичну добавку для медичних та фармацевтичних працівників. Не є лікарським засобом. Перед застосуванням ознайомтесь з листком-вкладенням (інформацією для споживача) та інформацією про наявність протипоказань та побічних реакцій. Для розповсюдження на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозиумах з медичної тематики. Дата друку 17.01.2022.

СИЛА
СОНЦЯ

СІМЕЙСТВО
ВІТАМІНУ
D₃

АКВАДЕТРИМ®
& ОЛІДЕТРИМ



 polpharma

краще світове обладнання та міжнародний контроль якості досліджень сприяють отриманню точних результатів¹



335 лабораторних центрів у **142** населених пунктах по всій Україні²

¹подробиці на сайті synevo.ua
²станом на 10.09.2021

повна автоматизація процесів — щосекунди виконується лабораторний тест*



*за 70-ти годинного робочого тижня

SMS-сповіщення та відправка результатів аналізів на e-mail

366 000 клієнтів лабораторія обслуговує щомісяця

ЛАБОРАТОРНІ ТЕСТИ

Тиреоїдні гормони
Тиреотропін ⁴
Пероксидаза щитоподібної залози ³
Тиреоглобулін (ТГ)
02 Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)
004 Тиреотропний гормон (ТТГ)
1005 Тироксин вільний (Т4 віль.)
1006 Тироксин загальний (Т4 заг.)
1007 Триодтиронін вільний (Т3 віль.)
008 Триодтиронін загальний (Т3 заг.)
95 Панель № 1. "Тиреоїдний з АМС"
Панель № 2. "Тиреоїдний" (3 параметри)
Панель № 3. "Скринінг" на рак

1 000 досліджень у прайсі
1 916 000 тестів виконується щомісяця

дані 2020 року

ЕКОНОМІЧНО ВИГІДНА УПАКОВКА
ВИСТАЧАЄ НА 2 МІСЯЦІ^{3,4}



РЕМІСІЯ

глюкозаміну **сульфату 500 мг**
хондроїтину **сульфату натрію 400 мг**

1 таб. 3 р/добу - 3 тижні, далі по
1 таб. 2 р/добу, протягом 3 місяців

ЗАГОСТРЕННЯ

калію диклофенаку **50 мг**
глюкозаміну **сульфату 500 мг**
хондроїтину **сульфату натрію 400 мг**

1 таб. 3 р/добу

**МОВЕКС® КОМФОРТ – ЕФЕКТИВНА КОМБІНАЦІЯ
ГЛЮКОЗАМІНУ СУЛЬФАТУ І ХОНДРОЇТИНУ СУЛЬФАТУ
З НАЙВИЩИМ РІВНЕМ ДОКАЗОВСТІ 1А***

**МОВЕКС® АКТИВ – ШВИДКЕ ЗНЕБОЛЕННЯ
З КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНОЮ
ХОНДРОПРОТЕКЦІЄЮ***



ПРЕПАРАТ РОКУ 2017 ПРЕПАРАТ РОКУ 2018 ПРЕПАРАТ РОКУ 2019 ПРЕПАРАТ РОКУ 2020

* «OARS recommendations for the management of hip and knee osteoarthritis Part III: changes in evidence following systematic cumulative update of research published through January 2009» W. Zhang et al. Osteoarthritis and Cartilage 18(2010) 476-499; «EULAR Recommendations 2003: an evidence based approach to the management of knee osteoarthritis: Report of a Task Force of the Standing Committee for International Clinical Studies Including Therapeutic Trials (ESCISIT)» K.M. Jordan et al. Ann Rheum Dis 2003;62: 1145-1155. 1. «Advances in NSAID Development: Evolution of Diclofenac Products Using Pharmaceutical Technology» Roy Altman, Bill Bosch et al. Drugs (2015) 75:859-877. 2. «Clinical effectiveness of glucosamine and chondroitin sulphate in treatment of osteoarthritis» Fakhra Batool et al. Int J Pharm Sci Res 2015; 6(2):541-45. 3. Інструкція для медичного застосування лікарського засобу Мовекс® Комфорт. 4. При умові прийому по 1 таблетці 2 рази на добу. **Мовекс® Комфорт. ПОКАЗАННЯ.** Дегенеративно-дистрофічні захворювання суглобів та хребта: первинний та вторинний остеоартрози, остеохондроз, плечопопliteal періартрит; переломи (для прискорення утворення кісткової мозолі). **Мовекс® Актив. ПОКАЗАННЯ.** Лікування захворювань опорно-рухового апарату, що супроводжуються ознаками запалення, болем, дегенеративно-дистрофічними змінами хрящової тканини суглобів і хребта, зменшення рухливості суглобів. Остеоартрити, періартрити (у тому числі колінного, кульшового суглобів, міжхребцевої остеохондроз, спондилоартроз), ревматоїдний артрит. Переломи і травми (для прискорення утворення кісткової мозолі), посттравматичне запалення м'яких тканин і опорно-рухового апарату (внаслідок розтягнення, ударів). Інформація надана в скороченому вигляді. Повна інформація про застосування та повний перелік протипоказань і побічних реакцій міститься в інструкції для медичного застосування лікарського засобу. Інформація для медичних та фармацевтичних працівників. Для розповсюдження на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозиумах з медичної тематики. За підсумками конкурсу торгових марок «Фаворит Успіху» 2014 року Мовекс® - Фаворит Успішних людей у категорії «Препарат для лікування захворювань суглобів», 2015 року - Фаворит Успішних людей у категорії «Препарат для лікування захворювань суглобів», 2016 Абсолютний Фаворит в категорії «Препарат для лікування захворювань суглобів», 2017 Фаворит Експертів в категорії «Препарат для лікування захворювань суглобів», 2018 Абсолютний Фаворит в категорії «Препарат для лікування захворювань суглобів», та Панацея 2017, 2018, 2019, 2020 в категорії «Препарат року» <http://panacea.ua/>. Дата друку: 05.10.2021.

Мовіксикам® - ОДТ єдиний мелоксикам, що диспергується в ротовій порожнині² для більш швидкого⁴ та безпечного лікування запалення, а також в ампулах!^{1,5}



 **Висока безпека з боку печінки³**

 **Більш швидка дія^{4,6}**

 **Приємний смак лісових ягід¹**



1. Інструкція для медичного застосування лікарського засобу Мовіксикам® ОДТ. 2. Мовіксикам® ОДТ - єдина форма у вигляді таблеток, що диспергується в ротовій порожнині, серед таблетованих форм з діючою речовиною мелоксикам за даними Державного реєстру лікарських засобів про зареєстровані лікарські засоби станом на 04 жовтня 2021 р (<http://www.driz.com.ua/>). 3. Поворознюк В. В., Дзерович Н. І., Заверуха Н. В., Мусієнко А. С., Качук А. А., Солоненко Т. Ю. ДУ «Інститут геронтології імені Д. Ф. Чеботарьова НАМН України» - «Вивчення ефективності та безпечності таблеток Мелоксикаму, що диспергуються в ротовій порожнині (Мовіксикам ОДТ) у хворих з остеоартрозом колінних суглобів» «Біль. Суглоби. Хребет» Том 10, №4, 2020. 4. Н.М. Шуба, Т.Д. Воронова, А.С. Крилова Ліки України №18(415) вересень 2017 «Порівняльна оцінка ефективності ородиспергуємого мелоксикаму у хворих із синдромом болю в нижній частині спини». 5. Singh G., Lanes S., Triadafilopoulos G. «Risk of serious upper gastrointestinal and cardiovascular thromboembolic complications with meloxicam» Am J Med. 2004. V.117(2):100-106. 6. М. М. Орос, В. В. Грабар, ДВНЗ «Ужгородський національний університет» - «Біль у стопі. Погляд невролога» «НЕЙРОNEWS» №1 2020. * Таблетка зі смаком лісових ягід. Р.П. UA/13585/01/02, Р.П. UA/13585/01/01, Р.П. UA/14916/01/01. Інформація надана в скороченому вигляді. Повна інформація про застосування та повний перелік протипоказань і побічних реакцій міститься в інструкції для медичного застосування лікарського засобу. Інформація для медичних та фармацевтичних працівників. Для розповсюдження на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозиумах з медичної тематики. Дата друку: 05.10.2021.