

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ „НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМ. Л.Т.МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ”
ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ ІМ. С.П. ГРИГОР’ЄВА НАМН УКРАЇНИ»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ “МОЛОДІ ВЧЕНІ ТА СПЕЦІАЛІСТИ ІНСТИТУТІВ
НАМН УКРАЇНИ М. ХАРКОВА”
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ № 1
КАФЕДРА КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ

МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З УЧАСТЮ
МІЖНАРОДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ДНЮ НАУКИ

ВНЕСОК МОЛОДИХ СПЕЦІАЛІСТІВ В РОЗВИТОК МЕДИЧНОЇ НАУКИ І ПРАКТИКИ

15 травня 2014 року

Харків 2014

УДК: 616.001.8-25.12

В 33

Редакційна рада

Г.Д.Фадєєнко (голова)

О.В. Колеснікова (заступник голови)

Д.М. Калашник, А.М. Кожина, В.С. Сухін, Г.В. Болотських, О.В.Чирва

Відповідальний секретар: Т.А. Лавренко

В 33 «Внесок молодих спеціалістів в розвиток медичної науки і практики»: Матеріали науково-практичної конференції з участю міжнародних спеціалістів, присвяченої Дню науки 15 травня 2014 р./Ред. рада Г.Д.Фадєєнко (голова) та ін.; НАМН України та ін.-Х., 2014.- 226 с.

Адреса редколегії:

ДУ «Національний інститут терапії імені

Л.Т.Малої НАМН України»

пр. Постишева, 2-а, м.Харків, 61039, Україна

Оргкомітет не несе відповідальності за зміст опублікованих тез

„ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої НАМН України», 2014

ВЛИЯНИЕ АНТАГОНИСТОВ АЛЬДОСТЕРОНА НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И КЛИНИЧЕСКИЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	
Ватутин Н.Т., Шевелёк А.Н., Карапыш В.А., Дегтярёва А.Э.	45
ВЛИЯНИЕ ПОЛНОГО ЙОГОВСКОГО ДЫХАНИЯ НА ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МИОКАРДА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	
Ватутин Н.Т., Шевелёк А.Н., Кравченко А.В.	46
ХРОНІЧНЕ ОБСТРУКТИВНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ НА ІШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ: ОСОБЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ	
Ващук А.І.	47
ИДИОПАТИЧЕСКИЙ ФИБРОЗИРУЮЩИЙ АЛЬВЕОЛИТ: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ	
Верховодова Ю.В., Лапшина Е.А., Ярьсько М.В.	48
ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТОВ С НЕПАЛЬПИРУЕМЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ В МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗАХ	
Винницькая Д.К.	48
СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА КАРДИОРЕНАЛЬНОГО СИНДРОМА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМИ ФОРМАМИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА	
Вишневская И. Р.	49
СЕПСИС У ХВОРИХ НА ОПІЙНУ НАРКОМАНІЮ: ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ТА ДІАГНОСТИКИ	
Вільцанюк О.О., Лисак Т.М.	50
СТРЕС-ЗУМОВЛЕНІ ЦИТОМЕТРИЧНІ КОЛИВАННЯ ПАРАМЕТРІВ НЕЙРОЦИТІВ СУПРАОПТИЧНОГО ЯДРА ГІПОТАЛАМУСА ЩУРІВ ЗА ЗМІНЕНОГО ФОТОПЕРІОДУ	
Власова К.В.	51
ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛІ FRAX В ОЦІНЦІ РИЗИКУ ОСТЕОПОРОТИЧНИХ ПЕРЕЛОМІВ У ХВОРИХ З КАРДІАЛЬНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ В УКРАЇНІ	
Вознюк Л. А.	52
ВМІСТ ВІТАМІНІВ У ПІДЛІТКІВ З ДИФУЗНИМ НЕТОКСИЧНИМ ЗОБОМ	
Волкова Ю.В.	53
СОСТОЯНИЕ ТКАНЕЙ ПАРОДОНТА (ПО ИНДЕКСУ КПИ) У ШКОЛЬНИКОВ 9 – 11 ЛЕТ С РАЗЛИЧНОЙ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКОЙ	
Волченко Н. В.	53
АДИПОКИНИ У РОЗВИТКУ АТЕРОСКЛЕРОЗУ У ХВОРИХ НА СТАБІЛЬНУ СТЕНОКАРДІЮ ТА ОЖИРІННЯМ	
Габісонія Т.Н., Кравчунг П.Г., Паштіані Р.В.	54
КОРЕКЦІЯ ХАРЧУВАННЯ ВАГІТНИХ ЯК СКЛАДОВА ЧАСТИНА ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ	
Гаджула Н.Г.	55
ВПЛИВ ПОЛІМІНЕРАЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ НА МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛІТИН ПРИ КОМБІНОВАНІЙ ДІЇ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ ТА РАДІАЦІЇ	
Гапеєнко Д. Д., Лавренчук Г. Й.	56

СОЯ гіпоталамуса та їх ядер о 02.00 год порівняно з 14.00 год. Проте спостерігалось зменшення показників ядерно-цитоплазматичного коефіцієнта та оптичної густини забарвлення цитоплазми досліджуваних нейроцитів о 02.00 год порівняно з 14.00 год.

ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛІ FRAX В ОЦІНЦІ РИЗИКУ ОСТЕОПОРОТИЧНИХ ПЕРЕЛОМІВ У ХВОРИХ З КАРДІАЛЬНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ В УКРАЇНІ

Вознюк Л. А.

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова

Остеопороз - поширене системне захворювання скелету, яке характеризується зниженням кісткової тканини, порушенням її мікроархітектури з наступним збільшенням ризику розвитку переломів. Показник мінеральної щільності кісткової тканини - важливий, але не єдиний критерій у визначенні ризику переломів, оскільки у деяких хворих переломи можуть виникати на фоні остеопенії або нормальних показників мінеральної щільності кісткової тканини (МЩКТ).

В 2008 році розроблений скринінговий інструмент для оцінки ризику остеопоротичних переломів з врахуванням і без врахування показників МЩКТ – FRAX (Fracture Risk Tool). FRAX – метод оцінки 10-річного ризику переломів стегнової кістки і інших великих остеопоротичних переломів у чоловіків і жінок старше 40 років, розроблений на основі використання показників віку, індексу маси тіла (ІМТ) і клінічних факторів ризику переломів із дослідженням показників МЩКТ шийки стегнової кістки або без неї.

Одна із методик FRAX дозволяє розрахувати ризик з використанням показника індексу маси тіла (ІМТ), що не передбачає використання показника МЩКТ і, відповідно, проведення денситометрії. Нами була використана дана методика для оцінки 10-річного ризику переломів стегнової кістки і інших великих остеопоротичних переломів у чоловіків і жінок старше 40 років, які мають ішемічну хворобу серця стабільного та нестабільного перебігу. Також була проведена ультразвукова денситометрія п'яtkової кістки для визначення критеріїв початку антиостеопоротичної терапії. Отримані дані з використанням методики FRAX можуть бути використані для прийняття рішення про початок антиостеопоротичної терапії, особливо при неможливості проведення денситометрії, оскільки був виявлений досить високий корелятивний зв'язок. Використання методики FRAX дозволяє значно розширити можливості лікування остеопорозу, оскільки для прийняття рішення про початок антиостеопоротичної терапії на сьогодні не обов'язково проведення рентгенівської денситометрії, що в деяких клінічних випадках має велике значення у хворих з кардіальними захворюваннями.