

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 85-річчю з дня заснування  
Студентського наукового товариства ОНМедУ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

22-24 квітня 2015 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 85-річчю з дня заснування  
Студентського наукового товариства ОНМедУ



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

22-24 квітня 2015 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 616-057.875:061.3  
ББК 5(4Укр-2Оде)я431  
С 916

***Головний редактор:***

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,  
проф. В. М. Запорожан

***Редакційна колегія:***

чл.-кор. НАМН України, з. д. н. т. України, проф. В. Й. Кресюн  
(заступник головного редактора),  
з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора,  
з. д. н. т. України, проф. О. В. Зубаренко,  
засл. лікар України проф. Б. С. Запорожченко, проф. О. О. Мардашко,  
проф. А. С. Сон, проф. Ю. І. Карпенко, проф. О. Г. Юшковська,  
Г. І. Хандрікова, доц. Н. О. Романова

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини :  
міжнар. наук.конф. студентів та молодих вчених, присвячена  
85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства ОНМедУ. Одеса,  
22–24 квітня 2015 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2015. — 346 с.  
У тезах доповідей міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених,  
присвяченої 85-річчю з дня заснування Студентського наукового товариства  
ОНМедУ, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної  
учасниками конференції.

УДК 616-057.875:061.3  
ББК 5(4Укр-2Оде)я431

ISBN 978-966-2070-00-2

©Одеський національний медичний університет, 2015

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОСВОЕНИИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТАМИ 6 КУРСА ОДЕССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Осинцева В. И., Егоренко О. С.**

*Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина*

В ходе учебного процесса медицинских вузов важное значение имеет освоение и закрепление практических навыков. Однако существуют сложности в обучении студентов в реальных клинических условиях. Использование тренажеров-симуляторов в образовательном процессе позволяет четко отработать алгоритм, технику выполнения практических навыков. Больше года в ОНМедУ функционирует учебно-инновационный центр практической подготовки врача (УИЦППВ), оснащенный различными симуляционными тренажерами, фантомами и манекенами. Целью нашей работы было изучение эффективности обучения студентов 6 курса на тренажерах-симуляторах. Мы изучили мнение студентов и преподавателей путем анкетирования о введенной методике подготовки студентов. Удовлетворенность работой в УИЦППВ и повышение результативности освоения практических навыков на тренажерах для инвазивных манипуляций отметили все преподаватели и студенты. Для оценки эффективности работы студентов в УИЦППВ проведена оценка качества практических навыков у 2 групп студентов 6 курса (53 чел.) на первом и последнем занятиях в УИЦППВ. Использовалась разработанная нами балльная система оценочных листов по каждому практическому навыку, которые оценивались максимально по 10 баллов. В итоге средний балл по технике выполнения различных навыков при первичной оценке составил  $4,6 \pm 1,3$  балла, на конечном этапе —  $7,9 \pm 1,4$  балла. Полученные результаты наглядно свидетельствуют о повышении эффективности использования симуляционных тренажеров и результативности освоения практических навыков при включении симуляционного обучения в план учебных циклов. Немаловажным также является позитивное отношение студентов к подобной практике обучения.

## **ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕФОРМОВАНИХ ФАКТОРІВ У ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА ДЕФОРМУЮЧИЙ ОСТЕОАРТРОЗ КОЛІННИХ СУГЛОБІВ**

**Богдан Н. М., Олійник Д. А.**

*Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна*

Деформуючий остеоартроз (ДОА) – найбільш поширена форма суглобової патології, яка у віці старше 60 років обумовлює безліч проблем, пов'язаних з ходьбою та підйомом по сходах. На сьогодні преформовані фактори розглядають як область практичної медицини, і застосовуються для лікування хворих, профілактики захворювань та медичної реабілітації.

**Метою дослідження** є визначити ефективність застосування преформованих факторів у лікуванні хворих на деформуючий остеоартроз колінних суглобів.

**Матеріали та методи.** Групу спостереження склали 15 пацієнтів з ДОА, із них 10 жінок та 5 чоловіків, віком від 50 до 70 років. До групи порівняння увійшли пацієнти (15 осіб), що страждають ДОА такої ж статі та вікової категорії. Усім пацієнтам групи спостереження призначалося на фоні стандартної медикаментозної

протизапальної та знеболюючої терапії низькочастотну магнітотерапію (тривалість процедури 20-25хв), після чого – електрофорез з пелодексом (10-15хв), щоденно курсом 14-16 процедур з повторенням курсу через 3 місяці впродовж двох років. Пацієнтам групи порівняння проводилося лікування тільки НПЗП та хондропротекторами. До та після лікування всім хворим проводили оцінку больового синдрому за шкалою ВАШ, вимірювання кутоміром рухливості суглобів, біохімічне дослідження крові (показники запалення), рентгенологічне дослідження суглобів.

**Результати дослідження.** У групі спостереження після першого року застосування преформованих факторів у порівнянні з контрольною групою спостерігалася позитивна динаміка: значно зменшився больовий синдром, знизилися всі гострофазові показники запалення та збільшилися об'єм суглобів і рухливість суглобів. Спираючись на отримані данні в подальшому можливе використання преформованих факторів у лікуванні хворих, страждаючих деформуючим остеоартрозом колінних суглобів.

## **КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ СУСТАВНОГО СИНДРОМА ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕФОРМИРОВАННЫХ ФАКТОРОВ**

**Каравелкова М. В.**

*Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина*

Системная красная волчанка (СКВ) – многофакторное заболевание из группы диффузных болезней соединительной ткани, характеризующееся нарушениями в иммунной системе, приводящими к образованию разнообразных антител к собственным клеткам и их компонентам.

Поражение суставов является наиболее частым проявлением системной красной волчанки. Боли в суставах могут предшествовать началу многосимптомного поражения и иммунологического проявления болезни в течение многих месяцев и лет.

Учитывая частоту и выраженность суставного синдрома при подостром течении СКВ, представило интерес разработать новые подходы к его лечению при данной патологии.

Цель исследования: оценка эффективности лечения суставного синдрома при СКВ препаратом лефлуномид с преформированными факторами по сравнению с традиционной схемой лечения.

В исследовании приняли участие 30 пациентов с подострым течением СКВ, в неё вошли женщины в возрасте от 28 до 50 лет. Все пациентки были распределены на две группы – группу наблюдения и контрольную группу, состав которых сопоставим по основным параметрам.

В качестве базисной терапии в группе наблюдения использовался лефлуномид в сочетании с нестероидным противовоспалительным препаратом и преформированными факторами в виде фореза Бишофита и магнитотерапии.

Контрольная группа получала лечение в виде базисного препарата метотрексата и нестероидного противовоспалительного препарата.