

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМедУ
2023**

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**І ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**22-23 ЧЕРВНЯ 2023 РОКУ
М. ОДЕСА**

ЗБІРКА ТЕЗ



**Одеса
ОНМеду
2023**

УДК 61(043.2)
П26

Організаційний комітет:

Андрій Добровольський

Олена Філоненко

Аліна Зарецька

Анастасія Лисенко

Олександр Чорній

Наталя Гніда

Альбіна Белінська

І Всеукраїнський форум молодих вчених з між-
П26 народною участю. 22–23 червня 2023 року, м. Одеса :
збірка тез. [Електронне видання]. – Одеса : ОНМедУ,
2023. – 104 с.

ISBN 978-966-443-125-2

Збірка тез І Всеукраїнського форуму молодих вче-
них з міжнародною участю, що відбувся в Одесі 22–23
червня 2023 року, містить тези доповідей молодих на-
уковців – учасників форуму.

УДК 61(043.2)

ISBN 978-966-443-125-2

© Одеський національний
медичний університет,
2023



Всеукраїнський
форум
молодих
вчених

з міжнародною участю



ДОПОВІДАЧІ ФОРУМУ



QR-CODE НА ПРОГРАМУ

на відсутність судомної активності він може призвести до пошкодження нейронів, тому критично важливі його раннє розпізнавання та лікування.

КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНІ МАРКЕРИ, ЩО ОБУМОВЛЮЮТЬ ХИБНІСТЬ В ДІАГНОСТИЦІ РОЗСІЯНОГО СКЛЕРОЗУ

Руських О. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Актуальність. Незважаючи на поширеність методів нейровізуалізації встановлення правильного діагнозу розсіяного склерозу (РС) може бути складним завданням. Нещодавні дослідження показали, що майже в 20 % пацієнтів з іншими неврологічними захворюваннями помилково діагностовано РС.

Мета. Визначити клініко-нейровізуалізаційні маркери, що обумовлюють хибність в діагностиці РС.

Методи: проаналізовано низку рідкісних клінічних кейсів пацієнтів із нейрохірургічною коморбідністю, яким було хибно встановлено діагноз РС.

Результат. Серія з 2-х випадків, пацієнтів із встановленим діагнозом РС, що отримували ХМТ. Діагноз встановлено після 1-го моносимптомного сенсорного епізоду. МРТ в динаміці стабільне: багатовогнищеве контраст-негативне T1-гіпо/T2-гіперінтенсивне ураження головного мозку із мілкими поодинокими юстакортикальними вогнищами та найбільшим солітарним постійно контраст-накопичуючим вогнищем. При динамічному перегляді із урахуванням SWI послідовностей контраст-позитивні вогнища переоцінені на користь кавернозних ангиом. Через відсутність критерію McDonald «дисемінації у часі», діагноз РС скасовано, відміна ХМТ, пацієнти стабільні 7 та 4 роки відповідно.

Висновки. Судинні мальформації головного мозку можуть мімікрувати контрастні вогнища на МРТ. Використання SWI може бути корисним у виявленні судинних мальформацій головного мозку. РС потребує ретельної диференційної діагностики із клініко-нейровізуалізаційним співставленням.

КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНІ МАРКЕРИ, ЩО ОБУМОВЛЮЮТЬ ХИБНІСТЬ В ДІАГНОСТИЦІ РОЗСІЯНОГО СКЛЕРОЗУ Руських О. О.	39
СИНДРОМ ПРОКЛЯТТЯ УНДИНИ ЯК РІДКІСНИЙ ПРОЯВ АВТОІМУННОГО ЕНЦЕФАЛІТУ Гнатовська Д. І.	40
АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ І УРОЛОГІЯ	41
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ВИНИКНЕННЯ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ЖІНОК З ЕНДОМЕТРІОЗОМ Яковлева Н. В., Півень В. Р., Літвін К. П.	42
ТАКТИКА ВЕДЕННЯ ПОЛОГІВ У ПАЦІЄНТОК ПІСЛЯ КОНСЕРВАТИВНОЇ МІОМЕКТОМІЇ Швага М. Ю., Старовойтова Г. Ю.	42
ОВАРІАЛЬНИЙ РЕЗЕРВ ПРИ ГЛИБОКОМУ ІНФІЛЬТРАТИВНОМУ ЕНДОМЕТРІОЗІ У ПОЄДНАННІ З ЕНДОМЕТРІОМОЮ ЯЄЧНИКА Кормілець О. Ю., Дробот Д. І.	44
ВПЛИВ ВАГІНАЛЬНОГО КАНДИДОЗУ ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ НА РОЗВИТОК УСКЛАДНЕНЬ ЗА ТИПОМ РОЗРИВІВ СЛИЗОВОЇ ПІХВИ ПІД ЧАС ІІ ПЕРІОДУ ПОЛОГІВ Заславська А. О., Лісковський С. В.	45
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ВНУТРІШНЬОМАТКОВИХ ПЕРЕТИНОК З ВИКОРИСТАННЯМ МОНО- ЧИ БІПОЛЯРНОЇ ЕНЕРГІЇ Каліцинська Ю. Л., Лунько А. С.	46