

Всеукраїнський
форум
молодих
вчених
з міжнародною участю



ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

I 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

I 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 Бєлінська

І Всеукраїнський форум молодих вчених з між-
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 вчених з міжнародною участю, що відбувся в Одесі 22–23 червня 2023 року, містить тези доповідей молодих науковців – 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

валися як з глибини, так і з периферії зі швидкістю до 12–15 % площини на тиждень. Негативної загальної або місцевої реакції на боратне скло у пацієнтів не спостерігали.

Висновки. Проведене дослідження показало ефективність використання боратного скловолокна в лікуванні дітей зі значними дефектами м'яких тканин волосяної частини голови. Завдяки особливій структурі і складу, тимчасовий каркас із біоактивних матеріалів являє собою інноваційне рішення для лікування ран.

СУЧАСНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ГЕМАНГІОМ РІЗНОМАНІТНОЇ ЛОКАЛІЗАЦІЇ У ДІТЕЙ

Тер-Варданян Д. Г., Артюх А. О.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Гемангіоми – судинні пухлини, які займають серед усіх пухлин у дітей перше місце (30 %). Маніfestуючі з моменту народження вони нерідко мають прогресивний ріст, який приводить як до косметично-го так і до функціонального порушення. Особливе місце займають гемангіоми важкої анатомічної локалізації (обличчя, шия, молочна залоза у дівчаток, зовнішні статеві органи та т. д.).

Мета – вибір тактики лікування гемангіом в залежності від їх локалізації, глибини розташування, інтенсивності росту, діаметру живильної судини.

Матеріали та методи. у дослідження включено 152 стаціонарних хворих віком від 1 місяця до 12 років з гемангіомами обличчя та шиї (43; 28,3 %), тулубу (66; 43,4 %), зовнішніх статевих органів (19; 12,5 %), кінцівок (24; 15,8 %), що лікувалися в ОДКЛ з 2020 по 2023 рік.

Результати. Із 152 дітей, що лікувалися в ОДКЛ 64 (42,2 %) проходили терапію Б-блокаторами, 55 (36,1 %), кріодеструкцію, а 33 (21,7 %) лікувалися оперативно.

Висновки. Лікування гемангіом у дітей повинно бути суворо індивідуальним, так як кожна пухлина має право на свої особливості розвитку. Тому вибір методу лікування повинен бути заснований враховуючи локалізацію, інтенсивність росту та потребує динамічного спостереження, в деяких випадках адаптації тактики лікування.

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІGU ГОСТРОГО ГЕМАТОГЕННОГО ОСТЕОМІСЛІTU У ДІТЕЙ Габінет К. М., Байдик В. В.	30
ВИКОРИСТАННЯ БІОАКТИВНОГО БОРАТНОГО СКЛОМАТЕРІАЛУ У ЛІКУВАННІ ЗНАЧНИХ ПІСЛЯТРАВМАТИЧНИХ ДЕФЕКТІВ М'ЯКИХ ТКАНИН ШКІРИ ГОЛОВИ Фільчук М. М.	31
СУЧАСНІ МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ГЕМАНГІОМ РІЗНОМАНІТНОЇ ЛОКАЛІЗАЦІЇ У ДІТЕЙ Тер-Варданян Д. Г., Артюх А. О.	32
ВИКОРИСТАННЯ ПРИНЦІПІВ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЇ АНАЛГЕЗІЇ ЯК СКЛАДОВОЇ ЧАСТИНИ ПРОГРАМИ ШВІДКОГО ВІДНОВЛЕННЯ ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ХОЛЕЦІСТЕКТОМІЇ Руденко О. В., Потапчук Ю. О.	33
БЛОК 4	35
ПОРІВНЯННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ОЦІНКИ СИНДРОМУ СТАРЕЧОЇ АСТЕНІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ШКАЛИ FRAILTY ТА EDMONTON FRAIL У ПАЦІЄНТІВ ПОХИЛОГО ТА СТАРЕЧОГО ВІКУ У НЕВІДКЛАДНІЙ АБДОМІНАЛЬНІЙ ХІРУРГІЇ Бульба П. О., Данилюк М. Б.	35
АФЕКТИВНІ ПОРУШЕННЯ У ОНКОХВОРИХ ЖІНОК Станіславчук В. В.	37
БЕЗСУДОМНИЙ ФОКАЛЬНИЙ ЕПІСТАТУС: ТРУДНОЩІ ДІАГНОСТИКИ ТА ВЛАСНИЙ КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК Бугаєнко А. Р., Ходос О. С.	38