



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю
з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИННИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО

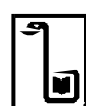


СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Заступники голови:

в. о. проректора з науково-педагогічної роботи,
з. д. н. т. України, проф. О. О. Шандра,
науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
проф. О. Г. Юшковська

Редакційна колегія:

проф. Р. С. Вастьянов, проф. В. Г. Марічереда,
проф. А. С. Сон, доц. К. О. Талалаєв,
проф. І. П. Шмакова

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С 91 (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар.
участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького.
Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.
— 168 с.

ISBN 978-966-443-104-7

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною уча-
стю для студентів та молодих вчених, присвяченої 110-річчю з дня наро-
дження І. В. Савицького, подаються стислі відомості щодо результатів на-
укової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

цією тромбіну й активація фібринолітичної активності крові. Результати досліджень представляють групу пацієнтів з політравмоюк когорту, у котрої спостерігаються виражені розлади системи регуляції агрегатного стану крові.

Висновки. Наведені дані НПТЕГ надають підстави розрізнювати даних пацієнтів як гомогенну групу стосовно ризику розвитку СЖЕ з однаковим шансом, однак ця гіпотеза потребує подальших досліджень.

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТРАТЕГІЙ НПТЕГ-МОНІТОРОВАНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ ТРОМБОГЕМОРАГІЧНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ З ДГПЗ ПІСЛЯ ВІДКРИТОЇ ТРАНСВЕЗИКАЛЬНОЇ ПРОСТАТЕКТОМІЇ

Суслов О. С.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

Мета. Порівняння ефективності стратегій профілаکтики тромбогеморагічних ускладнень за допомогою моніторингу НПТЕГ у пацієнтів, які перенесли відкриту через зміхурову радикальну простатектомію (ЧРПЕ) на базі Одеської Обласної Клінічної Лікарні. Одеса в період з вересня 2013 повесень 2018 з приводу доброкісної гіперплазії простати.

Методи. Було проаналізовано дані 177 пацієнтів, котрі пройшли ЧРПЕ на базі Одеської Обласної Клінічної Лікарні г. Одеса; проведено розподіл на тих, хто отримував ($n = 79$) або не отримував ($n = 98$) епідуральну анальгезію (ЕДА) у після операційному періоді як компонент профілаکтики тромбогеморагічних ускладнень (ТГУ). Ефективність превенції ТГУ оцінювалася за даними НПТЕГ, що отримані внаслідок динамічного моніторингу.

Результати. Використання ЕДА було пов'язано з частішим досягненням стану нормокоагуляції ($n = 64$) за даними НПТЕГ навіть при використанні вдвічі нижчих дозувань низькомолекулярних гепаринів (НМГ) у порівнянні з контрольною групою.

Висновок. При використанні НПТЕГ-моніторингу, ЕДА може використовуватися як значущий компонент профілаکтики ТГУ у післяопераційному періоді у пацієнтів після втручання в обсязі ЧРПЕ. Вивчення кореляцій біохімічних даних та НПТЕГ у даній популяції мають бути проведені.

КОРЕЛЯЦІЯ ДАНИХ НИЗЬКОЧАСТОТНОЇ П'ЄЗОЕЛЕКТРИЧНОЇ ТРОМБОЕЛАСТОГРАФІЇ ТА КОАГУЛОГРАМИ У ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ ПРИ РЕКОНСТРУКТИВНИХ ОПЕРАЦІЯХ НА МАГІСТРАЛЬНИХ АРТЕРІЯХ НИЖНІХ КІНЦІВОК

Сенчак М. С.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

Мета. Продемонструвати кореляцію даних низькочастотної п'єзоелектричної тромбоеластографії

та методик біохімічного визначення активності системи РАСК у післяопераційному періоді пацієнтів, що пройшли реконструктивне втручання на магістральних артеріях нижніх кінцівок.

Матеріали та методи. Проведений ретроспективний аналіз історій хвороб 84 пацієнтів відділення судинної хірургії, що пройшли хірургічне втручання з приводу синдрому Леріша в період з грудня 2016 по грудень 2017 рр. Взяття зразка крові для обох тестів проводилося через 1 годину (57 ± 5 хв) після завершення оперативного втручання згідно з правилами забору зразків для кожної з методик.

Результати. У досліджуваній групі відмічалися: час контактної фази коагуляції ($R(t_1)$) продемонстрував сильну пряму кореляцію з активованим частковим тромбопластиновим часом (АЧТЧ) та сильну зворотну кореляцію з рівнями тромбоцитів та фібріногену; інтенсивність контактної фази коагуляції (ІКК), константа тромбінової активності (КТА), час згортання крові ЧЗК, інтенсивність коагуляційного драйву (ІКД), інтенсивність полімерізації згустку (ІПЗ), максимальна щільність згустку (МА) показали помірну пряму кореляцію з рівнями тромбоцитів та фібріногену, помірну зворотну кореляцію — з АЧТЧ.

Висновок. Дані НПТЕГ корелюють з важливими параметрами коагулограми у пацієнтів після реконструктивних операцій на магістральних артеріях нижніх кінцівок та надають більш детальну інформацію; можливе використання НПТЕГ як “point-of-care test” у пацієнтів даної групи.

МЕДИЧНА ЕВАКУАЦІЯ ЯК СКЛАДОВА ЧАСТИНА ЛІКУВАЛЬНО-ЕВАКУАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІЙСЬК

Соколова К. О.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

Медична евакуація — це сукупність заходів, щодо транспортування поранених і хворих на етапи медичної евакуації з метою своєчасного і повного надання їм медичної допомоги та лікування. Шлях, по якому здійснюється транспортування поранених і хворих у тил, називається шляхом медичної евакуації. Медична евакуація є складовою частиною лікувально-евакуаційного забезпечення військ, оскільки вона передбачає не лише транспортування постраждалих до лікувального закладу, але й надання їм необхідної медичної допомоги (реанімаційної, стабілізуючої, кваліфікованої) і догляду в дорозі. Медична евакуація тісно пов'язана з медичним сортуванням, яке розподіляє поранених і хворих на категорії залежно від того, в який лікувальний заклад, яким видом транспорту, в якому положенні і як швидко має бути евакуйований кожен поранений чи хворий. У сучасних війнах різко зросла роль аеромедичної евакуації як найбільш швидкого засобу транспортування поранених і хворих у лікувальні заклади з використанням спеціально обладнаних вертольотів і літаків у супроводі медичного персоналу. Аеромедична евакуація висуває високі вимоги до технічного стану і спеціального оснащення транспортних за-