



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
К. БАРНАРДА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

2–3 червня 2022 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю з дня народження
К. БАРНАРДА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

2–3 червня 2022 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. В. Г. Марічереда, проф. І. П. Шмакова
доц. К. О. Талалаєв, доц. Я. В. Беседа

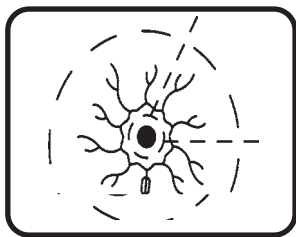
Технічні секретарі:

к. мед. н. О. В. Філоненко,
А. Л. Добровольський, Н. С. Будігай

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для С 91 студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження К. Барнарда. Одеса, 2–3 червня 2022 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2022. — 174 с.
ISBN 978-966-443-112-2

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875



СЕКЦІЯ НЕЙРОНАУК Section of Neurosciences

ПРАКТИКА ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В УМОВАХ САМОІЗОЛЯЦІЇ ЧЕРЕЗ ПАНДЕМІЮ COVID-19

Саражина К. С., Марусіч Т. С.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Актуальність: у березні 2019 року світ зіткнувся з пандемією COVID-19, а через карантинні обмеження українська система освіти переходить на дистанційне навчання. Традиційно медична освіта мала переважно очну форму практично орієнтованого навчання.

Мета: забезпечити високу якість оволодіння практичними навичками в післядипломному дистанційному навчанні лікарів-інтернів невропатологів в умовах пандемії COVID-19.

Методи: на кафедрі неврології та нейрохірургії ОНМедУ лікарями-інтернами невропатологами були дистанційно відпрацьовані методики дослідження неврологічного статусу. Після теоретичного розгляду матеріалу інтерни повинні були відпрацювати практичні навички на родичах або друзях, з якими вони проживають та записати відео. Викладач оцінював рівень оволодіння навичками та вносив корективи за потребою. За час застосування методики було отримано 137 відеозаписів саморобного неврологічного огляду, додані фото.

Результати. Відеозапис практичних навичок під час каратину через пандемію COVID-19 виявився досить вдалим з огляду на набуття навичок. За допомогою цього методу було вирішено проблему поганого інтернет-з'єднання, інтерни можуть записувати відео, коли мають доступ до швидкого інтернету. Наявність відеозапису дозволила викладачу детально вивчити ступінь оволодіння інтернами практичними навичками.

Висновки. Під час самоізоляції через карантин з COVID-19 оцінювання ступеню оволодіння практичними навичками за допомогою відеозапису є новим творчим та ефективним способом опанування практичного матеріалу.

ВПЛИВ ЦИТОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ НА ЇЇ КТ-ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ СУБАРАХНОЇДАЛЬНОМУ КРОВОВИЛИВІ

Ревурко А. П., Гнатюк І. М.,
Вербицька А. О., Іванюк А. В.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Актуальність: серед найрозповсюдженіших причин КТ-негативних САК є використання КТ-апаратів 1 покоління; недостатня кваліфікація радіологів; пізні строки нейровізуалізації та проведення КТ протягом перших 6 годин після аневризматичної САК на фоні анемії.

Мета: вивчити вплив цитологічних показників крові на її КТ-характеристики.

Матеріали та методи — проведено експериментальне дослідження зразків венозної крові у розведеннях 1:0, 1:0,5; 1:1; 1:2; 1:3; 1:5. Зразки були поміщені в лабораторні пробірки об'ємом 5 мл та пластикові капіляри діаметром 1,5-3 мм (як модель субарахноїдального простору). Зразки були проскановані в мультиспіральному 64-phspjrdjve КТ Neusoft Neuviz із наступним визначенням в одиницях Хаунсфілда (HU), а їх дублікати направлені до лабораторії для цитологічного дослідження.

Результати: у першій пробірці Htc 0. 407, Hb 140 g/l, MCV 93 fl, HU крові у пробірці 67. 33; HU крові у капілярі 62. 82. У другій пробірці Htc 0. 145, Hb 89 g/l, MCV 103 fl, HU крові у пробірці 47. 1; HU крові у капілярі 42. 14. У третій пробірці Htc 0. 096, Hb 63 g/l, MCV 104 fl, HU крові у пробірці 35. 73; HU крові у капілярі 28. 19. У четвертій пробірці Htc 0. 063, Hb 45 g/l, MCV 107 fl, HU крові у пробірці 23. 22; HU крові у капілярі 24. 5. У п'ятій пробірці Htc 0. 049, Hb 32 g/l, MCV 111 fl, HU крові у пробірці 19. 79; HU крові у капілярі 23. 07. У шостій пробірці Htc 0. 024, Hb 20 g/l, MCV 106 fl, HU крові у пробірці 16. 21; HU крові у капілярі 17. 34.

Висновки: анемія тяжкого ступеню може бути причиною КТ-негативних САК.