



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 90-річчю
з дня народження
Б. Я. РЕЗНІКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

18–19 квітня 2019 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 90-річчю з дня народження
Б. Я. РЕЗНІКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

18–19 квітня 2019 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С 91

Головний редактор:

т. в. о. ректора, заслужений лікар України
проф. Ю. В. Сухін

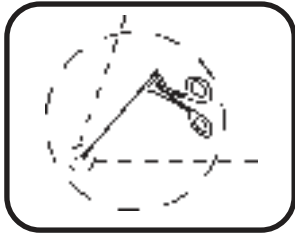
Редакційна колегія:

голова Вченої ради, академік НАМН України
проф. В. М. Запорожан
в. о. проректора з науково-педагогічної роботи
проф. Р. С. Вастьянов
науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
проф. О. Г. Юшковська

С 91 **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 90-річчю з дня народження Б. Я. Резніка. Одеса, 18–19 квітня 2019 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2019. — 168 с.
ISBN 978-966-443-098-9

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

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875



СЕКЦІЯ ХІРУРГІЇ ІІ (ВУЗЬКОСПЕЦІАЛІЗОВАНА ХІРУРГІЯ ТА ОНКОЛОГІЯ)

Секция хирургии II (узкоспециализированная хирургия и онкология)

Section of Surgery II (Highly Specialized Surgery and Oncology)

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ДІТЕЙ З ДИСБІНОКУЛЯРНОЮ АМБЛІОПІЄЮ

Гулавська І. В.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Вступ. Дисбінокулярна амбліопія є одним з тяжких ускладнень косоокості. Дані літератури щодо ефективності лікування амбліопії дуже суперечливі: від 30 до 92 %, що залежить значною мірою від методології лікування.

Мета нашої роботи — проведення аналізу результатів лікування дисбінокулярної амбліопії в залежності від термінів і способів її лікування.

Матеріали та методи. Під спостереженням було 50 дітей (50 очей) віком від 4 до 12 років з співдружною збіжною косоокістю і амбліопією високого ступеня, які отримували плеоптичне лікування: локальне подразнення сітківки світлом за Аветисовим, методика Кюпперса, фосфенелектростимуляція, фотостимуляція імпульсним світлом, КЕМ-стимуляція. При підвищенні гостроти зору до 0,2–0,3 проводилось ортоптичне лікування, а у 6 дітей виконане оперативне втручання з виправлення косоокості.

Результати. Хворі були розподілені на дві групи: I група (26 хворих) лікувались 2–3 рази на рік, II група (24 хворих) — 4–6 разів на рік з регулярними тренуваннями в домашніх умовах (оклюзія здорового ока, заняття на розподілювачі полів зору, вправи на комп'ютері за спеціальними програмами для лікування амбліопії та косоокості). В результаті лікування в I групі гострота зору підвищилась до 0,1–0,2 у 15 (57,7 %) дітей, до 0,3–0,4 — у 7 (26,9 %), до 0,5 — у 2 (7,7 %), а у 2 (7,7 %) дітей вона залишилася нижче 0,09. Діти з вищою ефективністю лікування були віком до 8 років. У II групі гострота зору 0,1–0,2 була у 5 (20,8 %) дітей, 0,3–0,4 — у 5 (20,8 %) дітей, 0,5–0,7 — у 14 (58,4 %) дітей, тобто результат лікування був значно вищий, ніж у I групі.

Висновки. Ефективність лікування дисбінокулярної амбліопії найбільш висока у дітей віком 4–7 років. Лікування амбліопії повинно бути безперервним: 4–5 курсів на рік у кабінеті охорони зору дітей та регулярні вправи в домашніх умовах.

ЗНАЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

Евреннова М. Н.

Одесский национальный медицинский университет, Одесса, Украина

Компьютерная томография позволяет поставить предварительный диагноз, провести дифференциацию с другими патологическими процессами, назначить эффективное лечение, выполнить дохирургическое стадирование и предположить возможный объем операции, что исключает позднюю диагностику рака на ранних стадиях и снижает процент осложнений во время оперативного вмешательства.

На базе ОГКБ № 11 за 2018 г. было проведено 34 обследования с помощью КТ с введением контрастного вещества. У 18 пациентов на основании данного метода обследования были выявлены доброкачественные процессы; 9 пациентам был поставлен предварительный диагноз злокачественного процесса. У данных 9 больных гистологически диагноз был подтвержден, у 7 человек наличие новообразований исключили. Это дало возможность выбрать правильную тактику лечения, оперативный доступ и объем операции, а также отправить больных на лечение в специальное учреждение ООД.

Такой метод диагностики, как компьютерная томография с введением контрастного вещества, дает возможность более точной диагностики неопластических процессов, а также дифференциации диагнозов на ранних стадиях заболеваний.

ВИВЧЕННЯ РЕНТГЕНОЛОГІЧНИХ ОЗНАК УСКЛАДНЕНЬ ПЕРЕБІГУ ДЕСТРУКТИВНОГО ПАНКРЕАТИТУ НА КЛІНІЧНОМУ ПРИКЛАДІ

Соколова В. І., Кальчев Д. С.

*Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна*

Розповсюдженість захворювання на гострий панкреатит щороку безперервно зростає. Згідно з “Journal of the American Medical Association”, у 15–