

Міністерство охорони здоров'я України
Державний заклад „Запорізька медична академія післядипломної освіти
Міністерства охорони здоров'я України”



ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ

XIV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
„АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ”

20 листопада 2020 року

УДК 61 (063)

А 43

Редакційна колегія:

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України, д. мед. н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України».

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:

С.Д. Шаповал, д. мед. н., професор, перший проректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

І.М. Фуштей, д. мед. н., професор, проректор з наукової роботи Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

О.О. Токаренко, к. мед. н., голова Ради молодих вчених.

Члени редколегії: Н.О. Скороходова, д. мед. н., професор;
В.Б. Мартинюк, к. мед. н., доцент;
В.П. Медведєв, к. мед. н., доцент;
В.Б. Козлов, к. мед. н., доцент;
О.О. Березін, заступник голови Ради молодих вчених.

Тези за матеріалами: XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини» (20 листопада 2020 р., м. Запоріжжя) – Запоріжжя, 2020. – 320 с.

Відповідальність за вірогідність фактів, цитат, прізвищ, імен та інших даних несуть автори. У тезах збережено авторське подання матеріалів.

141.	ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ПРОТИНАБРЯКОВОЇ ДІЇ ЦЕЛЕКОКСИБУ ТА ЛЕФЛУНОМІДУ НА ТЛІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РЕВМАТОЇДНОГО АРТРИТУ, КОМОРБІДНОГО З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ Суворова О.С., Марченко О.М.	227
142.	ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СУБПОРОГОВОЙ МИКРОИМПУЛЬСНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ У ДЕТЕЙ Сушня Г.А., Марченко Л.Н.	228
143.	КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК НЕВРАЛЬНОЇ АМІОТРОФІЇ ШАРКО-МАРІ-ТУТА Тесленко А.О.	230
144.	НЕОБХІДНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ІНГАЛЯЦІЙНИХ КОРТИКОСТЕРОЇДІВ ПРИ ЛІКУВАННІ БРОНХООБСТРУКТИВНОГО СИНДРОМУ У ДІТЕЙ Тимошина О.В.	232
145.	ПУСКОВІ ФАКТОРИ БРОНХООБСТРУКТИВНОГО СИНДРОМУ У ДІТЕЙ Тимошина О.В.	233
146.	ОСОБЛИВОСТІ КОАГУЛЯЦІЙНИХ ПОРУШЕНЬ У ГОСТРОМУ ПЕРІОДІ ПШЕМІЧНОГО КАРДІОЕМБОЛІЧНОГО ІНСУЛЬТУ, ОБУМОВЛЕНОГО ФІБРИЛЯЦІЄЮ ПЕРЕДСЕРДЬ Тігаренко А.О.	234
147.	ВЛИЯНИЕ ВЫСОКИХ ДОЗ ПОЛУОЧИЩЕННОГО КАРРАГИНАНА НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЛЕЙКОЦИТОВ Ткаченко А.С.	235
148.	ЗНАЧИМІСТЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У ДІАГНОСТИЦІ ПЕРВИННОЇ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ПІДЛІТКІВ Товма А.В., Іванько О.Г., Пацера М.В.	237
149.	КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК СИМУЛЬТАННИХ ОПЕРАЦІЙ ЗАХВОРЮВАНЬ ХІРУРГІЧНОГО ТА ГІНЕКОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ Фам Нгок Фiong Ян, Гладчук З.І., Ле Тхі Куинь Ань	238
150.	ЗВ'ЯЗОК ПОКАЗНИКІВ ЗОВНІШНЬОГО ДИХАННЯ З ПАРАМЕТРАМИ АКТИВНОСТІ ЗАПАЛЕННЯ У ПАЦІЄНТІВ З ХОЗЛ ТА АНЕМІЄЮ Федик О.В., Радченко О.М.	239
151.	ВИГОТОВЛЕННЯ НИЗЬКОВАРТІСНОГО БІОЕЛЕКТРИЧНОГО ПРОТЕЗУ ПЕРЕДПЛІЧЧЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЙ 3D-ДРУКУ Федоркевич С.В., Менюк В.В.	241
152.	ІНФОРМАТИВНІСТЬ ЕЛАСТОМЕТРІЇ ДЛЯ ОЦІНКИ СТАДІЇ ФІБРОЗНОГО ПРОЦЕСУ ПРИ НЕАЛКОГОЛЬНОМУ СТЕАТОГЕПАТИТІ Фофанова О.Ю.	242
153.	ЕФЕКТ ІНГІБІТОРІВ РЕНІН-АНГІОТЕНЗИНОВОЇ СИСТЕМИ ЩОДО РЕЦИДУВАННЯ ПАРОКСИЗМАЛЬНОЇ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ У ЗАЛЕЖОСТІ ВІД A1166С ПОЛІМОРФІЗМУ Фуштей І.М., Подлужний С.Г., Сідь Є.В.	243
154.	ОПТИМІЗАЦІЯ ПСИХОСОЦІАЛЬНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ НА ПШИЗОАФЕКТИВНИЙ РОЗЛАД З УРАХУВАННЯМ ТИПОЛОГІЇ ПАТОПЕРСОНОЛОГІЧНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ Хоміцький М. Є.	246

частоти алелі G rs2229309 гену NFATC4 та її клінічна асоціація з формуванням РЛШ у підлітків в віці 16-17 років. Отримані дані можуть бути використані для прогнозування перебігу АГ у підлітків.

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК СИМУЛЬТАННИХ ОПЕРАЦІЙ ЗАХВОРЮВАНЬ ХІРУРГІЧНОГО ТА ГІНЕКОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ

Фам Нзок Фионг Ян, З.І. Гладчук, Ле Тхі Куинь Ань

Одеський національний медичний університет,

Кафедра акушерства та гінекології №1

Науковий керівник – д.мед.н., професор Гладчук І.З.,

к.мед.н., доцент Шитова Г.В.

Вступ. Опущення і випадання внутрішніх статевих органів - часто зустрічаєма гінекологічна проблема, яка хоча і не загрожує життю, може істотно погіршити її якість життя у багатьох жінок, особливо в клімактеричному періоді. Згідно даних літератури, дана патологія зустрічається у 5-30% жінок пременопаузного віку, а 50% жінок мають різну ступінь генітального пролапсу після травматичних пологів, причому у 10-20% відзначаються ті чи інші його симптоми. Взагалі пролапс суміщений з недержанням сечі при перенапруженні (НСПН) 1,7 – 3,5%. Низький синтез колагену напряму пов'язано з утворенням гризових дефектів передньої черевної стінки. Лапароскопічна алогерніопластика і лапароскопічні гінекологічні операції найбільш активно впроваджені і застосовуються в повсякденній практиці. Їх одномоментна комбінація з застосування пластичних операцій та постановки TVT0 (TVT) при НСПН може бути пріоритетною при хірургічній корекції поєднаної патології.

Особливість клінічного випадку. Пацієнтка К., 1955 р.н., знаходилась на стаціонарному лікуванні з 28.10.2020р. по 30.10.2020р. з діагнозом: набута вправима пупкова грижа. Післяопераційна вентральна грижа. Опущення матки II-III ст. Цистоцеле. Недержання сечі при перенапруженні. Ревматична хвороба серця. Атеросклеротичний та міокардичний кардіосклероз. Постійна форма фібриляції передсердь. СНІА. 2013р. – протезування мітрального клапану. В проекції нижнього кута післяопераційного рубця грудної клітини має місце грижове випинання розмірами 5х7см, вправляється в черевну порожнину, в пупковій ділянці має місце грижове випинання розмірами 3х4 см. При надходженні стан задовільний, скарги на наявність гризових випинань, відчуття дискомфорту в зоні промежини, сечопідтікання при перенапруженні та кашлі, лабораторні дослідження - відхилень не виявлено, ФГ ОГП, ЕКГ, УЗД ОЧП - без патології. На УЗД ОМТ – міоми матки. На

вагінальному огляді: зовнішні статеві органи розвинуті правильно. Статева щілина зіє, в ній визначається випинання передньої стінки піхви. При проханні покашляти – мимовільне підтікання сечі з уретри.

28.10.2020р. виконано операцію в обсязі лапароскопії, внутрішньочеревної аллогерніопластики пупкової грижі поліпропіленовою сіткою 15x15 см, вагінальну гістеректомію без додатків, передня кольпоррафію, задню кольпоперинеоррафію. Встановлення TVT-0.

Обговорення клінічного випадку. Післяопераційний період протікав без ускладнень, післяопераційні проколи зажили первинним натягом. Симультанна операція дозволила нам отримати найкращі результати для пацієнтки, а само рання активізація, менше перебування на стаціонарному лікуванні, регуляція недержання сечі протягом доби.

Висновки. При проведенні лапароскопічних симультанних втручань, в інтраопераційному періоді під впливом тривалого напруженого карбоксиперітонеум виникають деякі контрольовані негативні зрушення основних показників системної гемодинаміки, однак в ранньому післяопераційному періоді відзначається їх швидка нормалізація і стабільність гемодинамічного профілю, в порівнянні з показниками при традиційних операціях з приводу гриж передньої черевної стінки. При більшому обсязі втручання не відзначається збільшення частоти післяопераційних ускладнень, загострень хронічної терапевтичної патології, спостерігається рання активізація хворої, низька інтенсивність больового синдрому в порівнянні з традиційними способами хірургічного лікування подібної патології, нормалізація акту сечовипускання. Хворій через добу після операції виконано УЗД контроль наявності остатньої сечі після сечоспускання - норма.

ЗВ'ЯЗОК ПОКАЗНИКІВ ЗОВНІШНЬОГО ДИХАННЯ З ПАРАМЕТРАМИ АКТИВНОСТІ ЗАПАЛЕННЯ У ПАЦІЄНТІВ З ХОЗЛ ТА АНЕМІЄЮ

О.В. Федик, О.М. Радченко

Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького

Кафедра внутрішньої медицини №2

Вступ. Вплив персистуючого системного запалення на перебіг хронічного обструктивного захворювання легень (ХОЗЛ) з анемією до сьогоднішнього дня залишається недостатньо дослідженим та становить великий інтерес як для науки, так і для практичної діяльності лікарів.

Матеріали і методи. З метою вивчення впливу активності запалення на параметри функції зовнішнього дихання у пацієнтів з ХОЗЛ та анемією проведений аналіз 155 історій