

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЗ «ЗАПОРІЗЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ  
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ МОЗ УКРАЇНИ»



# ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ

ХІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

# АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

15 листопада 2019 року

м. Запоріжжя

Міністерство охорони здоров'я України

Державний заклад «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

## **ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ:**

**ХІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ  
КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ»**

*15 листопада 2019 року*

**Запоріжжя**

**2019**

УДК 61 (063)

А 43

**Редакційна колегія:**

**ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко**, академік НАМНУ, член-кореспондент НАН України, д. мед. н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України».

**ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:**

**-С.Д. Шаповал**, д. мед. н., професор, перший проректор ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».

**-І.М. Фуштей**, д. мед. н., професор, проректор з наукової роботи ДЗ «ЗМАПО МОЗ України».

**ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:**

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

**Члени редколегії:** Н.О. Скороходова, д. мед. н., доцент;

В.Б. Мартинюк, к. мед. н., доцент;

В.П. Медведєв, к. мед. н., доцент;

В.Б. Козлов, к. мед. н., доцент.

Тези за матеріалами: XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання клінічної медицини» (15 листопада 2019 р. м. Запоріжжя, 2019. - 115 с.

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

## АЛГОРИТМ НАВЧАННЯ У ФОРМУВАННІ ЕНДОСКОПІЧНОГО ШВА

*О.П. Колеснік, А.В. Каджоян, О.М. Левік, А.О. Кабаков,  
В.В. Михайлов, В.В. Кечеджисєв, В.В. Кузьменко  
Запорізький державний медичний університет  
Науковий керівник: д.мед.н., проф. О.П. Колеснік*

**Вступ.** Актуальність проблеми навчання фахівців техніці лапароскопічних втручань пов'язана з широким впровадженням малоінвазивних технологій в хірургічну практику. Без попереднього тренінгу, хірург зазнає значних труднощів у формуванні ендоскопічного шва, координації рухів і навігації інструментів, що може привести як до збільшення тривалості оперативного втручання, так і до інтраопераційних ускладнень.

**Мета дослідження.** Метою дослідження є створення алгоритму кривої навчання техніки ендоскопічного шва.

**Матеріали та методи.** Для створення алгоритму навчання ендоскопічного шва ми розробили ряд поетапних вправ: 4 вправи для адаптації роботи з ендоскопічним інструментарієм, 3 вправи для оволодіння технікою формування інтракорпорального вузла, 5 вправ для оволодіння роботи з голкою. У нашому дослідженні взяло участь 58 осіб: студенти 5-6 курсів медичних університетів, інтерни, молоді хірурги. Рандомізовані 2 групи: 1-а (n = 30) група протягом 18 годин відпрацьовувала вправи згідно з алгоритмом. 2-а (n = 28) група не відпрацьовувала ендоскопічні навички згідно з алгоритмом.

**Результати дослідження.** Середній час формування одного інтракорпорального вузла в 1-й групі - 12 сек, в той час як у 2-й групі даний показник склав - 34 сек. Середній час прошивання голкою в 1-й групі - 21 сек, у 2-й групі цей показник склав - 88 сек. Частота розпускання інтракорпорального вузла в 1-й групі (1 з 5), у 2-й групі (3-4 з 5) відповідно. Оціночна шкала роботи з голкою в 1-й групі (4 бали), в той час як у 2-й групі (1-2 бала).

**Висновки.** Таким чином, відпрацювання мануальних навичок відповідно до запропонованого алгоритму показує свою ефективність за часом та якістю, що свідчить про ефективність даного алгоритму, як невід'ємної частини навчання молодих хірургів. Так само важливим є створення та стандартизація навчання ендоскопічних етапів оперативних втручань.

**30. АЛГОРИТМ НАВЧАННЯ У ФОРМУВАННІ ЕНДОСКОПІЧНОГО ШВА**

*Колеснік О.П., Каджоя А.В., Левік О.М., Кабаков А.О., Михайлов В.В., Кечеджієв В.В., Кузьменко В.В. .... 53*

**31. INFLUENCE OF VITAMIN D SECURITY ON THE DEVELOPMENT OF ACUTE BACTERIAL BRONCHITIS IN CHILDREN OF EARLY AGE**

*Kraynua Hanna. .... 54*

**32. РІВЕНЬ ІНСУЛІНУ, ЯК ПОКАЗНИК АДАПТАЦІЙНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ.**

*Кравець Л.В. .... 55*

**33. ФАКТОРИ РИЗИКУ ЗАТРИМКИ РОСТУ ПЛОДА У ВАГІТНИХ ІЗ ПРЕЕКЛАМПСІЄЮ**

*Круть Ю.Я., Дейніченко О.В. .... 57*

**34. ЗВ'ЯЗОК РІВНЯ ВІТАМІНУ Д ІЗ ЗНИЖЕННЯМ РУХЛИВОСТІ ХРЕБТА У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ**

*Лисенко К.П. .... 59*

**35. ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ОКИСЛОВАЛЬНОЇ МОДИФІКАЦІЇ БІЛКІВ У ХВОРИХ НА СПРАВЖНЮ ПУХИРЧАТКУ**

*Літвінов В.А., Макуріна Г.І. .... 60*

**36. СЕБОРЕЙНИЙ КЕРАТОЗ ТА НОВІ МЕТОДИКИ ТОПІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ДЕРМАТОЗУ**

*Макуріна Г.І., Чернеда Л.О. .... 62*

**37. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПСИХОВЕГЕТАТИВНИХ РОЗЛАДІВ ТА КОГНІТИВНОГО ДЕФІЦИТУ З ЯКІСТЮ ЖИТТЯ ХВОРИХ НА ШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ ІЗ СУПУТНЬОЮ АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ**

*Михайловська Н.С., Мануйлов С.М. .... 64*