

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова**  
**Студентське наукове товариство**  
**Товариство молодих вчених**

**МАТЕРІАЛИ**  
**XVI Науково-практична конференція студентів та**  
**молодих вчених з міжнародною участю**  
**«Перший крок в науку—2019»**

**18-19 квітня 2019 року**  
**м. Вінниця**

Друкується відповідно до рішення Вченої Ради Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова від 04.04.2019р.

**Головний редактор** – академік Національної академії медичних наук України,  
проф. В.М. Мороз

**Заступник головного редактора** – проф. О.В. Власенко  
проф. Н.І. Волощук

**Відповідальні секретарі** – В.Л. Жебелєв,  
Н.А. Верба

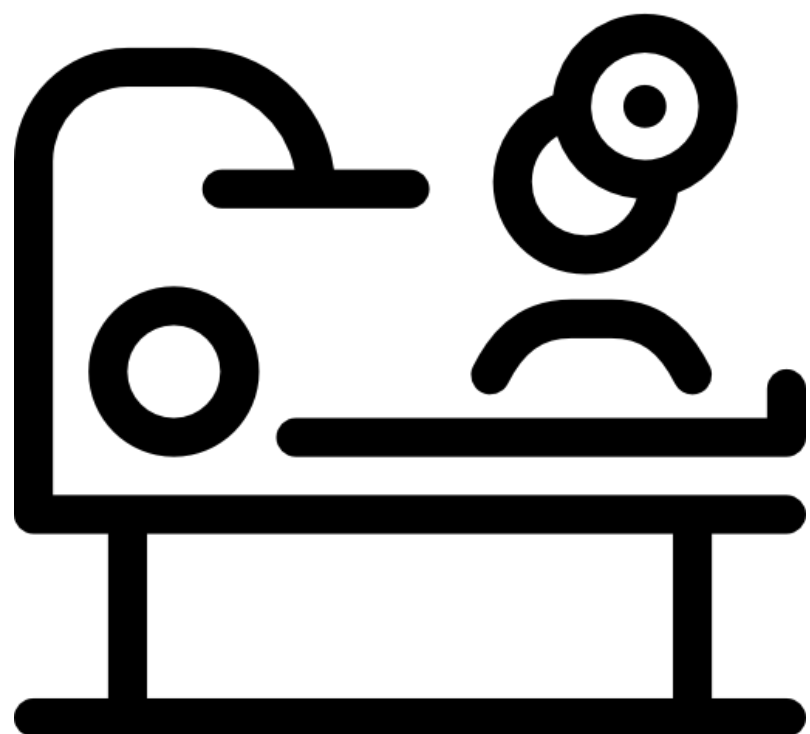
**Члени редакційної колегії:** О.О. Білик, Т.Ю. Повшедна, О.Г. Басінських,  
І.В. Данильченко, А.М. Паньків, К.О. Кошова, С.В. Должикова  
Т.Л. Домбровська, О.А. Філевич, О.Ю. Бабійчук,  
А.А. Моїсєєнко, А.О. Петренко, Д.В. Гулевич, О.І. Сушицька

*У збірнику розміщені матеріали XVI Науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2019»*

***За зміст опублікованих матеріалів відповідальність несуть автори***

Підписано до друку 17.04.2019  
Формат 64x90/8. Папір офсетний.  
Друк різографічний. Гарнітура Times New Roman.  
Умов. друк. арк. 73,0. Обл.-вид. арк. 67,89.  
Наклад 170 прим. Зам. № 2327/1.  
Віддруковано з оригіналів замовника.  
ФОП Корзун Д.Ю.  
21027, а/с 8825, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 21.  
Тел.: (0432) 603-000, 69-67-69.

# ХІРУРГІЯ



SURGERY

**Висновки:** як виявилося з опитувальних даних, думки щодо важливості операційного, консервативного методів лікування чи догляду у різних спеціалістів різна. Отримані дані дають можливість враховувати такі підходи при спілкуванні з пацієнтами, особливо з психологічної точки зору.

Курчанова Ю.В., Іvantseva Ю.І., Власенко О.В.  
**ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ УЛЬТРАЗВУКОВИЙ МОНІТОРИНГ МІЖКІШКОВИХ  
АНАСТОМОЗІВ**  
Кафедра хірургії №3  
зав. каф. В.І. Лупальцов (доктор медичних наук, професор)  
Харківський національний медичний університет  
м. Харків, Україна

**Актуальність:** неспроможність ілео- і колоректальних анастомозів виникає у 12-19% хворих, оперованих з приводу захворювань товстої кишки. Застосування антибактеріальних препаратів останніх генерацій, сучасних шовних матеріалів та удосконалення техніки накладання ручного й апаратного швів не вплинули на частоту виникнення неспроможності анастомозів після операції. Вирішення задачі ефективного контролю та лікування ускладнень з боку анастомозів залишається важливим завданням хірургії товстої кишки.

**Мета:** дослідити ефективність ультразвукового моніторингу у діагностиці ускладнень з боку ілеоколоанастомозів у хворих після лівобічної геміколектомії.

**Матеріали і методи:** під спостереженням знаходилися 32 пацієнти, яким була виконана лівобічна геміколектомія з приводу обтураційної ГКН пухлинного генезу, віком від 56 до 78 років. Операції проводилися з лапаротомного доступу, формування ілеоколоанастомозу було виконано ручним дворядним швом. На 1-шу, 3-тю, 5-ту, 7-му добу проводили черезшкірне УЗД зони анастомозу з оцінюванням стану тканин навколо анастомозу, товщини стінок та діаметру тонкої та товстої кишок у ділянці анастомозу, наявності локальні скupчення рідини у черевній порожнині.

**Результати:** в результаті УЗ-моніторингу у 4 хворих на 3-5 добу виявлено ознаки анастомозиту та періанастомозного інфільтрату – потовщення стінок товстої та тонкої кишки з периферійним ущільненням навколоишніх тканин. Відмічалося розширення діаметра ділянки тонкої кишки на відстані до 10-15 см від анастомозу. На фоні інтенсивної антибактеріальної терапії ці явища регресували. Наявність гетерогенних гіпоехогенних рідинних вогнищ біля анастомозу була характерна для неспроможності анастомозу, що діагностувалося у 3 хворих, а наявність вільної рідини в черевній порожнині, у бічних каналах та малому тазу супроводжували розвиток перитоніту. Всі хворі були вдруге прооперовані з дренуванням та екстериторизацією дефекту анастомозу у 2 випадках та його резекцією у одного пацієнта.

**Висновки:** ультразвукове дослідження є ефективним методом контролю стану анастомозів в ранньому періоді після оперативних вручань на товстій кищці. Раннє виявлення при УЗ-діагностиці ознак анастомозиту або неспроможності швів дає можливості для своєчасної корекції цих ускладнень.

Лагно Є.С.  
**ДІВЕРТИКУЛЯРНА ХВОРОБА ТОВСТОЇ КИШКИ**  
Кафедра хірургії № 1  
В.О. Шапринський (д.мед.н., проф.)  
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова  
м. Вінниця, Україна

**Актуальність:** дівертикулярна хвороба (дівертикульоз) – це захворювання, за якого утворюються поодинокі чи множинні грижеподібні вип'ячування слизової оболонки крізь м'язовий каркас за межі контурів стінки кишки (несправжні дівертикули). У більшості випадків це – набуте захворювання.

Козловська В.О.....	311
Косташ А.О. ....	311
Кузовлєва І.В., О.П. Корнієнко.....	312
Ніколайчик А.М. ....	313
Новицький А.В., Дзюбик Ю.В. ....	314
Павлюк Д.В. ....	314
Панасюк І.О. ....	315
Ровнер Я. В. ....	316
Савенко А.О. ....	317
Тереховська Л.А. ....	317
Тимощук К.С. ....	318
Філяк Ю., В.М.Красновський, І.Ф.Ува-Агбонікхена.....	319
Ходанич Марія.....	320
Ходанич М.Б. ....	321
Черноконь М.В. ....	321
Шаріф А.С. ....	322
Шахрайчук Л.О., О.Б.Шевня.....	323
<b>ХІРУРГІЯ .....</b>	<b>325</b>
Ahmed Salah Ahmed .....	326
Glodin Victor.....	326
Ipito Timoteus,Liubevych R.L., Gorovyj O.V.....	327
Бабійчук О.Ю., Плазовський Т.І., Глухонюк Д.В., Прядко Л.В. ....	327
Бабійчук О.Ю.....	328
Бабійчук О.Ю.....	329
Баранова А.С., Матросова Ю.В. ....	330
Бартко Т.В., Плющик Н.В., Кохан Б.І. ....	331
Белясов Д.В., Боровикова А.О. ....	331
Білошицька О.І. ....	332
Вахнюк А.О.....	333
Габорець Я.В., Бабійчук О.Ю. ....	334
Габорець Я.В., Швед О.В. ....	334
Гайдаренко Т.А.....	335
Гайдуков Н.В. ....	336
Глухонюк Д.В., Плазовський Т.І. ....	337
Глухонюк Д.В., Хімич Ю.В., Важова А.С. ....	337

Гребенюк Д.І., Моісєєнко А.А.	338
Долінський С. О.	339
Зайцева Т.О., Гайченя І.О., Юрій О.В.	340
Зуб'юк К.В., Осадчук Ю.О., Чорний Є.М.	341
Івасенко Т.С., Шворак М.В.	341
Кисла С.І., Гончаренко В.І.	342
Кобзіна О.С.	343
Ковальчук О.С., Назарова І.О.	343
Коноваленко В.Ю., Петришина М.-Ю.І.	344
Косташ А.О., Мирончук В.Р.	345
Кривонос М.І., Рауцкіс В.П., Гудзь О.В.	346
Курчанова Ю.В., Ю.І. Івантеєва Ю.І., Власенко О.В.	347
Лагно Є.С.	347
Лепетун В.П.	348
Лисенко А.Ю., Сміюха М.О.	349
Малеш С.С., Бабіч Д.І., Солодкий Д.М.	350
Мальчик С.П., Гагалушко К.І.	350
Мелінчук Ю.В.	351
Миколайчук О.М., Кохан Б.І.	352
Міклейн М.І., Зарезенко Т.П.	353
Моісєєнко А.А., Плющик Н.В.	354
Мусієнко О.С.	354
Неймановський Є.В., Павленко Б.Л.	355
Осадчий А.В.Маховський О.Л.	356
Паньків К.М., С.В. Хитрук, О.С. Устименко, А.М. Паньків	357
Пащенко Т.С.	358
Пікульська К.І., Г.О. Сокол	359
Плотиця Б. В.	359
Пономаренко В.Ю.	360
Пономаренко В.Ю.	361
Потапова Ю.В, Я.В. Мартиш	362
Рибич О.В., А.Є. Бухштаб, Ю.С. Семенович	363
Саковська М.Д., Д.Ю. Салій	363
Слободянік С. В., М.І. Кривонос, О. В. Гудзь	364
Струсович О.П., О.В. Горошинська	365