

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДВНЗ "ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ"  
ОБЛАСНА АСОЦІАЦІЯ МОЛОДИХ МЕДИКІВ ТЕРНОПІЛЛЯ

MINISTRY OF PUBLIC HEALTH OF UKRAINE  
SHEI "I. HORBACHEVSKY TERNOPIL STATE MEDICAL UNIVERSITY  
OF MPH OF UKRAINE"  
ASSOCIATION OF YOUNG MEDICAL PROFESSIONALS  
OF TERNOPIL REGION

**ХVІІІ МІЖНАРОДНИЙ  
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС  
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**THE 18<sup>th</sup> INTERNATIONAL  
MEDICAL CONGRESS OF STUDENTS AND YOUNG  
SCIENTISTS**



**28 - 30 квітня 2014  
April 28-30, 2014**

**ТЕРНОПІЛЬ  
УКРМЕДКНИГА**

**Відповідальний редактор:**

Ректор ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України», Заслужений діяч науки і техніки України, Чл.-кор. НАМН України, д-р мед. наук, проф. Л.Я. Ковальчук

**Заступники відповідального редактора:**

- проф. В.П. Марценюк
- доц. Л.П. Андріішин

**Редакційна колегія:**

Канд. мед. наук, доц.	Л.П. Мазур
Аспірант	С.В. Лотоцька
Лікарі:	Наталія Баб'як Лариса Мельник
Інтерни:	Дмитро Морозов Надія Гаврилук Михайло Ільницький Олена Плотнікова
Студенти:	Анастасія Дуб (Коваль) Марія Лещик Юрій Крисюк Тарас Яцунський Тетяна Ільницька (Коваль) Галина Островська Юлія Пицюк Дарія Носко Галина Носко Оксана Боб Богдана Перевізник Уляна Франчук Оксана Маркевич Олена Пронюк Оксана Мельник Олег Яворський Павло Запотоцький Віталій Прохорчук Петро Чиж Роман Балич Христина Шкробот Олег Решетило Юлія Пістун Денис Семчишин Богдан Корх

*Проняєв Дмитро, Ферсанова Марина*

**ВАРІАНТИ БУДОВИ МАТКИ ПІЗНІХ ПЛОДІВ**

Кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії  
Науковий керівник: д-р мед. наук, проф. Ю.Т. Ахтемійчук  
Буковинський державний медичний університет  
м. Чернівці, Україна

Зважаючи на складність пренатальної та постнатальної діагностики гінекологічної патології, на сьогодні актуальними завданнями фундаментальної медицини є встановлення стандартів анатомічної будови органів різних систем людини. Встановлення закономірностей нормального та патологічного перинатального морфогенезу матки проведено на 50 препаратах плодів із використанням класичних методів анатомічного дослідження. У плодів семи місяців (310,0-350,0 мм ТПД) плоска матка шириною 5,9-10,0 мм та товщиною від 2,0 до 4,0 мм має такі різновиди дна: плоске, випукле, жолобчасте та горбкувате. У більшості випадків (7) виявлена матка з плоским та випуклим дном. Форма матки плодів восьми місяців (351,0-395,0 мм ТПД) переважно є плоскою – від 2,8 до 4,0 мм товщиною та шириною дна від 4,0 до 10 мм. У всіх випадках спостерігали плоске дно. Особливістю будови матки плодів 9-10 місяців (405,0-500,0 мм ТПД) є поява двовипуклої товстої матки товщиною 5,0-7,0 мм, шириною дна 11,0-13,0 мм. Форма дна матки в більшості випадків є плоскою або випуклою. Отже, проаналізувавши морфологічні особливості матки 50 пізніх плодів можна простежити закономірності її морфогенезу. У плодів 7 місяців спостерігається вирівнювання рельєфу дна матки, відзначено появу горбкуватої, плоскої та увігнутої форми матки. У плодів 8-9 місяців спостерігається переважання плоскої та випуклої форми дна матки, крім того, лише наприкінці плодового періоду матка з плоскої перетворюється на двовипуклу, що є свідченням того, що процеси дефінітивної організації її будови тривають у постнатальному періоді онтогенезу. Проте випадки широкої жолобчастої та двогорбої матки в пізніх плодів необхідно вважати якщо не аномальними, то такими, що можуть призвести до патологічних станів у майбутньому.

*Сас Андрій*

**ОСОБЛИВОСТІ ПОЛІМОРБІДНОСТІ ПРИ УСКЛАДНЕНІЙ ГОСТРІЙ ХІРУРГІЧНІЙ АБДОМІНАЛЬНІЙ ПАТОЛОГІЇ**

Кафедра патологічної анатомії з секційним курсом та судовою медициною  
Науковий керівник: канд. мед. наук, доц. С.В. Трач Росоловська  
ДВНЗ "Тернопільський державний медичний університет  
імені І.Я. Горбачевського МОЗ України"  
м. Тернопіль, Україна

В даний час питання поліморбідності у пацієнтів із абдомінальною патологією за секційними даними висвітлені у фаховій літературі недостатньо, тому виникає потреба у дослідженнях, спрямованих на системний аналіз факторів коморбідності, що спричиняють патоморфоз захворювання.

З метою встановлення структури поліморбідності при ускладненій гострій хірургічній абдомінальній патології та визначення індекса її тяжкості здійснено ретроспективний аналіз 163 протоколів розтину тіл померлих із хірургічною патологією, проведених у Тернопільському обласному патологоанатомічному бюро з 2008 по 2013р.р на підставі Угоди про співпрацю з ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України».

Отримані результати досліджень свідчать, що серед померлих у 20 (12,2 %) осіб причиною смерті була шлунково-кишкова кровотеча. Структура поліморбідності у 45 % померлих при цій патології представлена переважно поєднанням хронічного панкреатиту, хронічного гастродуоденіту, ішемічної хвороби серця і атеросклеротичного кардіосклерозу. Індекс поліморбідності при цьому переважно становив «3» (45%) супутніх патологій, «2» відмічений у 25% померлих, «1» - у 5% осіб. Найчастіше дана патологія діагностувалась у чоловіків (80%), рідше у жінок (20%). Середній вік її становив 47,8±15 років.

<i>Дацко Віталій, Вербовий Сергій, Лукович Ірена</i> <b>СТВОРЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ПРОГРАМНОЇ СИСТЕМИ МОРФОМЕТРИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ДЛЯ ВЕРИФІКАЦІЇ ДИСПЛАСТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ПУХЛИН МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ</b>	229
<i>Долинко Неля, Ярємко Леся</i> <b>УЛЬТРАСТРУКТУРА ВЛАСНОЇ ОБОЛОНКИ ЗВИВИСТИХ СІМ'ЯНИХ ТРУБОЧОК ТА ГЕМОКАПІЛЯРІВ ЯЄЧКА СТАТЕВОЗРІЛИХ ЩУРІВ В НОРМІ</b>	230
<i>Зикова Наталія</i> <b>МОРФОЛОГІЧНИЙ СТАН ЕКЗОКРИННОГО ВІДДІЛУ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ В ПІЗНІ ТЕРМІНИ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ПОДРІБНЕНОГО СУБСТРАТУ ЛІОФІЛІЗОВАНОЇ КСЕНОШКІРИ</b>	230
<i>Кашперук-Карпюк Інна, Паладяну Віталій</i> <b>ТОПОГРАФІЯ СЕЧОВОГО МІХУРА У ПЛОДІВ 4 МІСЯЦЯ</b>	231
<i>Киричок Юрій, Підвисоцька Діана, Бабій Тетяна, Чорнолуцький Олексій</i> <b>ЗМІНИ У КІСТКАХ СКЕЛЕТА ТВАРИН В УМОВАХ РЕАДАПТАЦІЇ ПІСЛЯ НАСТАННЯ ЗАГАЛЬНОГО ЗНЕВОДНЕННЯ ОРГАНІЗМУ</b>	231
<i>Корильчук Богдан, Боднар Євгеній</i> <b>СУБМІКРОСКОПІЧНА БУДОВА КЛІТИН ЕНДОТЕЛІУ КЛАПАНІВ СЕРЦЯ ПРИ НАБУТИХ ВАДАХ СЕРЦЯ</b>	232
<i>Крамар Соломія, Волков Роман</i> <b>УЛЬТРАСТРУКТУРНИЙ СТАН ОПІКОВОЇ РАНИ В СТАДІЇ РАНЬОЇ ТОКСЕМІЇ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ТЕРМІЧНІЙ ТРАВМІ</b>	232
<i>Кріпка Олена</i> <b>ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ТРИВАЛОСТІ ГІПЕРУРИКЕМІЇ ТА ВАЖКОСТІ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ПАТОЛОГІЇ</b>	233
<i>Кульбіцька Віолетта</i> <b>МОРФОЛОГІЧНИЙ СТАН КІРКОВОЇ РЕЧОВИНИ НАДНИРНИКОВИХ ЗАЛОЗ У ПІЗНІ ТЕРМІНИ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ТЕРМІЧНІЙ ТРАВМІ ТА ЗАСТОСУВАННІ ПОДРІБНЕНОГО СУБСТРАТУ ЛІОФІЛІЗОВАНОЇ КСЕНОШКІРИ</b>	233
<i>Лаєрів Леся, Йосипенко Владислав</i> <b>МОРОГЕНЕЗ ПРИВУШНОЇ ЗАЛОЗИ ЛЮДИНИ В ПЕРЕДПЛОДОВОМУ ПЕРІОДІ</b>	234
<i>Макарова Ольга</i> <b>ДИНАМІЧНІ ЗМІНИ В ЛЕГЕНЕВІЙ ПАРЕНХІМІ СТАТЕВОЗРІЛИХ ЩУРІВ У ВІДДАЛЕНИЙ ПЕРІОД ОПІКОВОЇ ТРАВМИ В УМОВАХ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФУЗІЙНОГО РОЗЧИНУ НАЕС-LX-5%</b>	234
<i>Малик Юлія<sup>1</sup>, Боднар Євгеній</i> <b>ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ АНОМАЛЬНО РОЗТАШОВАНИХ СТРУН СЕРЦЯ ЛЮДИНИ</b>	235
<i>Малик Юлія<sup>1</sup>, Пентелейчук Наталія<sup>1</sup>, Корильчук Богдан</i> <b>СВІТЛООПТИЧНА БУДОВА СУХОЖИЛКОВИХ СТРУН СЕРЦЯ ЛЮДИНИ, РОЗТАШОВАНИХ МІЖ СТУЛКАМИ КЛАПАНІВ ТА СОСКОПОДІБНИМИ М'ЯЗАМИ</b>	235
<i>Мельник Лариса</i> <b>УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ЗМІНИ СЕРЦЕВОГО М'ЯЗУ ПІД ВПЛИВОМ РИФАМПІЦИНУ, ІЗОНІАЗИДУ ТА ПІРАЗІНАМІДУ</b>	236
<i>Микулець Тетяна</i> <b>ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНОЇ ПЕРЕБУДОВИ СЕКРЕТОРНИХ ПЕРЕДСЕРДНИХ КАРДІОМІОЦИТІВ В РАННІ ТЕРМІНИ РОЗВИТКУ СТРЕПТОЗОТОЦИНОВОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ</b>	236
<i>Мізь А., Стецюк І., Горбатюк О.</i> <b>ОСОБЛИВОСТІ МОРОФОНКЦІОНАЛЬНОЇ БУДОВИ СТІНКИ ТОНКОЇ КИШКИ В ЩУРІВ РІЗНИХ ВІКОВИХ ГРУП</b>	237
<i>Орел Юрій, Дацко Віталій</i> <b>ВРОДЖЕНІ ВАДИ РОЗВИТКУ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У СТРУКТУРІ РАНЬОЇ НЕОНАТАЛЬНОЇ СМЕРТНОСТІ</b>	237
<i>Недошитко Христина, Уніят Юлія</i> <b>ПАТОЛОГІЧНІ ЗМІНИ МІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПОРОЖНЬОЇ КИШКИ ДОСЛІДНИХ ТВАРИН ПРИ ОТРУЄННІ КАДМІЙ ХЛОРИДОМ</b>	238
<i>Нестерук Сергій Олександрович</i> <b>МОРОЛОГІЧНІ ЗМІНИ СЕЧОВОГО МІХУРА ПРИ ГОСТРІЙ ЗАТРИМЦІ СЕЧІ</b>	238
<i>Осовський Ігор, Бутова Євгенія</i> <b>МОРОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ПЕЧІНКИ ЩУРІВ ЗА УМОВ СПОЖИВАННЯ ХАРЧОВОГО ДОДАТКА ТАРТРАЗИНУ</b>	239
<i>Пентелейчук Наталія<sup>1</sup>, Федонюк Лариса, Боднар Євгеній</i> <b>МОРОЛОГІЧНА БУДОВА НОРМАЛЬНО РОЗТАШОВАНИХ СУХОЖИЛКОВИХ СТРУН ПЕРЕДСЕРДНО-ШЛУНОЧКОВИХ КЛАПАНІВ СЕРЦЯ ПЛОДІВ ЛЮДИНИ</b>	239
<i>Перевізнюк Богдана, Грубська Ольга</i> <b>ГІСТОЛОГІЧНІ ТА ГІСТОХІМІЧНІ ЗМІНИ ЛЕГЕНЬ В ПІЗНІ ТЕРМІНИ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ</b>	240
<i>Писаренко Геннадій, Поляков Алексей</i> <b>ДВА ТИПА ГЕМОХОРИАЛЬНОЇ ПЛАЦЕНТИ: СХОДСТВА І РАЗЛИЧІЯ</b>	240
<i>Проняєв Дмитро, Ферсанова Марина</i> <b>ВАРІАНТИ БУДОВИ МАТКИ ПІЗНІХ ПЛОДІВ</b>	241

Матеріали XVIII Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених –  
Тернопіль: Укрмедкнига, 2014, - 358 с.

Комп'ютерний набір та верстка: Світлана Лотоцька  
Анастасія Дуб (Коваль)  
Марія Лещик  
Юрій Крисюк  
Тарас Яцунський  
Тетяна Ільницька (Коваль)  
Галина Островська  
Юлія Пицюк  
Дарія Носко  
Галина Носко  
Оксана Боб  
Богдана Перевізник  
Уляна Франчук  
Оксана Маркевич  
Олена Пронюк  
Петро Чиж  
Роман Балич

Підписано до друку 07.04.2014  
Формат видання 60x84/8  
Папір офсетний № 1. Гарнітура Arial. Друк офсетний.  
УМ. др. арк. 37,28  
Обл.-вид.арк. 38,0  
Наклад 375