

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

MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE  
I. HORBACHEVSKY TERNOPIL STATE MEDICAL UNIVERSITY  
ASSOCIATION OF YOUNG MEDICAL PROFESSIONALS  
OF TERNOPIL REGION

«XVI МІЖНАРОДНИЙ  
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС  
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ»

ПРИСВЯЧЕНИЙ 55-РІЧЧЮ  
ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО

«THE 16<sup>th</sup> INTERNATIONAL  
MEDICAL CONGRESS OF STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS»



23 - 25 квітня 2012  
April 23-25, 2012

ТЕРНОПІЛЬ  
УКРМЕДКНИГА

**Відповідальний редактор:**

ректор ТДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України,  
чл.-кор. НАМН України, д-р мед. наук, проф. Л.Я. Ковальчук

**Заступники відповідального редактора:**

- проф. Л.С. Бабінець
- доц. Л.П. Андріішин

**Редакційна колегія:**

канд.мед.наук Л.П. Мазур

Магістр С.В. Лотоцька

Лікарі: Наталія Баб'як  
Лариса Мельник

Інтерни: Наталія Стоян

Студенти: Максим Войновський  
Дмитро Морозов  
Володимир Дудник  
Ростислав Горин  
Михайло Ільницький  
Тетяна Коваль  
Ольга Лопушанська  
Юлія Бондаренко  
Наталія Моткалюк  
Михайло Бабій  
Надія Гаврилук  
Богдан Кошак  
Микола Виваль  
Олег Зіміч  
Наталя Мачуга  
Сергій Гуцол  
Олександр Іваськевич  
Ірена Лукович  
Андрій Грищук  
Оксана Боб  
Василь Пастушак  
Олена Плотнікова  
Юля Пістун

Скорук Андрій

## **СТРУКТУРА ЛЕТАЛЬНОСТІ ДІТЕЙ ВІД ЗАХВОРЮВАНЬ ЗАГРУДНИННОЇ ЗАЛОЗИ ЗА ДАНИМИ ВІННИЦЬКОГО ОБЛАСНОГО ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНОГО БЮРО (2006-2011 р.р.)**

Кафедра патологічної анатомії, судовомедичної експертизи з біопсійно-секційним курсом та основами права  
Науковий керівник – д. мед. н., доцент А.О. Гаврилюк  
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова  
м. Вінниця, Україна

На матеріалі 3987 протоколів розтинів Вінницького патологоанатомічного бюро за 2006-2011 рр. вивчено структуру летальності дітей від захворювань за груднинної залози (ЗЗ) у Вінницькій області за 6 років. До розгляду брали всі випадки смерті дітей до 14 років із підтвердженою (секційними макроскопічними даними та результатами гістологічного дослідження) патологією ЗЗ.

Встановлено, що за досліджуваний період летальність дітей від захворювань ЗЗ склала 177 випадки (або 4,439 % від загального числа розтинів). В групі летальності дітей від патології ЗЗ найбільше значення мали: акцидентальна інволюція ЗЗ (54 випадки, або 30,5 %) та гіперплазія ЗЗ (57 випадків, або 32,2 %), що можна розцінювати як своєрідну відповідь на антигенний стимул та вплив гормональних факторів. Гіпоплазія ЗЗ виявлена у 44 випадках (24,85 %). Тимомегалія – 7 випадків (3,95 %). У 94 % тимомегалія носила вроджений характер, з одночасно високим відсотком прояву внутрішньої гідроцефалії та іншою внутрішньоутробною патологією центральної нервової системи. Частота атрофії та дисплазії склала по 2 випадки (1,12 %); аплазій та склерозу ЗЗ – по 3 випадки (або 1,69 %). Фіброз ЗЗ та незріла ЗЗ склали за досліджуваний період по 1 випадку кожна (або 0,56 %). Такі патологічні стани, як кальциноз та виразне збіднення лімфоїдних клітин ЗЗ, гранулематозна тимома носили також поодинокий характер (0,56 %).

Столяр Денис

## **АНАТОМІЯ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА В ТРЕТЬОМУ ТРИМЕСТРІ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО РОЗВИТКУ**

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

Нами визначені морфометричні показники нижньої щелепи. Упродовж 37-40 тижнів розвитку окружність голови (лінія проведена через глабеллу, тім'яні горби та зовнішній потиличний горб) становить від 352 мм (37 тижнів) – до 365 мм (40 тижнів); біпаріетальний діаметр (відстань між тім'яними горбами) від 91 мм до 95 мм; довжина черепа (сагітальна відстань між глабеллою та зовнішнім потиличним горбом) – від 114 мм до 120 мм; ширина лиця (поперечна відстань між найвіддаленішими точками виличної дуги) – від 84 мм до 91 мм; висота лиця (відстань між точкою назіон та найнижчою точкою нижньої щелепи) – від 51 мм до 53 мм.

В період 37-40-го тижнів внутрішньоутробного розвитку окружність голови збільшується у 1,03 раза, біпаріетальний діаметр – у 1,04 раза, довжина черепа – у 1,05 раза, ширина лиця – у 1,08 раза, висота лиця – у 1,03 раза.

У плодів 37-40-го місяця нами встановлені такі параметри нижньої щелепи: Ві-Со-відстань – від 80 мм (37 тижнів) до 85 мм (40 тижнів); Ві-Го-відстань – від 72 мм до 74 мм; Ві-М-відстань – від 20 мм до 21 мм; висота гілки нижньої щелепи – від 21 мм до 22 мм, довжина тіла нижньої щелепи – від 40 мм до 42 мм; Со-М-відстань – від 50 мм до 53 мм; Го-Ро-відстань – від 49 мм до 53 мм; кут нижньої щелепи – від 122° до 125°, сагітальна довжина нижньої щелепи – від 35 мм до 40 мм.

Отже, більшість морфометричних параметрів нижньої щелепи у динаміці 37-40-го тижнів збільшуються рівномірно. Інтенсивніше зростають Ві-Со-відстань – на 38-му; Ві-Го-відстань – на 38-му та 40-му тижнях; Го-Ро-відстань – на 38-му тижнях.

<i>Ніколаєнко Т.</i> <b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТКАНИН ПАРОДОНТУ У ХВОРИХ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМИ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ.....</b>	<b>234</b>
<i>Орел Юрій, Мельник Наталія, Герасимюк Максим</i> <b>ЛЕТАЛЬНІ ВИПАДКИ МЕНІНГОКОКОВОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ ПРОТЯГОМ 2000-2011 РОКІВ.....</b>	<b>234</b>
<i>Островська Лілія</i> <b>МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ СУДИН ТА ТКАНИН ОРГАНІВ ТРАВНОГО ТРАКТУ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ МОДЕЛЮВАННІ СТЕНОЗУ ЧЕРЕВНОЇ АОРТИ З НАСТУПНИМ ВІДНОВЛЕННЯМ ЇЇ ПЕРФУЗІЇ У ЩУРІВ.....</b>	<b>235</b>
<i>Палійчук Володимир</i> <b>СТАН ГЕМОМІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ЛИТКОВОГО М'ЯЗА НА 5 ДОБУ ВПЛИВУ ПЛАСТМАСИ «ФТОРАКС» ТА «BIOCRYL-C».....</b>	<b>235</b>
<i>Перетятко Ірина, Саган Назар, Князевич-Чорна Тетяна</i> <b>МОРФО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ ЕНДОКРИННОЇ СИСТЕМИ СЕРЦЯ ТА НАДНИРНИКІВ НА ВИСОТІ ВПЛИВУ ЗАГАЛЬНОЇ ГЛИБОКОЇ ГІПОТЕРМІЇ.....</b>	<b>236</b>
<i>Пилипко Іван, Довбенко Наталія, Штепула Мар'яна</i> <b>ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБУДОВИ СУДИННОГО РУСЛА НИРОК ПРИ МОДЕЛЮВАННІ ПОРТАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ В ЩУРІВ.....</b>	<b>236</b>
<i>Посоленик Лариса</i> <b>СТРУКТУРНІ ЗМІНИ ВЕНОЗНОГО РУСЛА ПІДНИЖНЬОЩЕЛЕПНОЇ ЗАЛОЗИ ПРИ РЕЗЕКЦІЇ ЛЕГЕНЬ.....</b>	<b>237</b>
<i>Проняєв Дмитро, Бордун Ірина</i> <b>АНАТОМІЯ МАТКОВИХ ТРУБ У ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ.....</b>	<b>237</b>
<i>Романюк Ірина, Ступ'як Євгенія</i> <b>ГЕМОРАГІЧНА КІСТА ЗАОЧЕРЕВИННОГО ПРОСТОРУ: КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ФАТАЛЬНОГО ВИПАДКУ.....</b>	<b>238</b>
<i>Рудь Оксана</i> <b>ІМУНОГІСТОХІМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЙРОЕНДОКРИННИХ КЛІТИН ПРИ РАКАХ ПРОСТАТИ.....</b>	<b>238</b>
<i>Скорук Андрій</i> <b>СТРУКТУРА ЛЕТАЛЬНОСТІ ДІТЕЙ ВІД ЗАХВОРЮВАНЬ ЗАГРУДНИННОЇ ЗАЛОЗИ ЗА ДАНИМИ ВІННИЦЬКОГО ОБЛАСНОГО ПАТОЛОГОАНАТОМІЧНОГО БЮРО (2006-2011 р.р.).....</b>	<b>239</b>
<i>Столяр Денис</i> <b>АНАТОМІЯ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА В ТРЕТЬОМУ ТРИМЕСТРІ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОГО РОЗВИТКУ.....</b>	<b>239</b>
<i>Стрижаковська Ліліана</i> <b>КОРЕЛЯТИВНІ ВЗАЄМОВІДНОШЕННЯ СЕЧОВОГО МІХУРА І СЕЧІВНИКА НАПРИКІНЦІ ПЕРЕДПЛОДОВОГО ПЕРІОДУ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ.....</b>	<b>240</b>
<i>Табачнюк Наталія</i> <b>МІЖТКАНИННІ СПІВВІДНОШЕННЯ У РАНЬОМУ ПРЕНАТАЛЬНОМУ ГІСТОГЕНЕЗІ ПІДНИЖНЬОЩЕЛЕПНОЇ СЛИННОЇ ЗАЛОЗИ.....</b>	<b>240</b>
<i>Татарчук Людмила</i> <b>МОРФОМЕТРИЧНА ОЦІНКА СТРУКТУРНОЇ ПЕРЕБУДОВИ ГЕМОМІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ШЛУНОЧКІВ СЕРЦЯ ПРИ ПОСТРЕЗЕКЦІЙНІЙ ЛЕГЕНЕВІЙ ГІПЕРТЕНЗІЇ.....</b>	<b>241</b>
<i>Товкач Юрій, Кричун Марина, Шимкова Катерина</i> <b>АНАТОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СТРАВОХІДНО-ШЛУНКОВОГО ПЕРЕХОДУ ЗА ДАНИМИ УЗД.....</b>	<b>241</b>

Матеріали XVI Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених – Тернопіль: Укрмедкнига, 2012, - 395 с.

Комп'ютерний набір та верстка: Максим Войновський  
Дмитро Морозов  
Світлана Лотоцька  
Володимир Дудник  
Ростислав Горин  
Михайло Ільницький  
Тетяна Коваль  
Юлія Бондаренко  
Михайло Бабій  
Надія Гаврилюк  
Богдан Кошак  
Микола Виваль  
Ольга Лопушанська  
Олег Зіміч  
Наталя Мачуга  
Олександр Іваськевич  
Василь Пастушак  
Олена Плотнікова

Підписано до друку 5.04.2012  
Формат видання 60x84/8  
Папір офсетний № 1. Гарнітура Arial. Друк офсетний.  
УМ. др. арк. 37,28  
Обл.-вид.арк. 38,0  
Наклад 450