

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 16th 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 Гаврилюк
Богдан Кошак
Микола Виваль
Олег Зіміч
Наталя Мачуга
Сергій Гуцол
Олександр Іваськевич
Ірена Лукович
Андрій Грищук
Оксана Боб
Василь Пастушак
Олена Плотнікова
Юля Пістун

Посоленик Лариса

СТРУКТУРНІ ЗМІНИ ВЕНОЗНОГО РУСЛА ПІДНИЖНЬОЩЕЛЕПНОЇ ЗАЛОЗИ ПРИ РЕЗЕКЦІЇ ЛЕГЕНЬ

Кафедра дитячої стоматології, кафедра загальної, оперативної хірургії з топографічною анатомією

Науковий керівник – проф. Гнатюк М.С.

Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського», м. Тернопіль, Україна

Метою даної роботи стало дослідження венозних судин піднижньощелепної залози в умовах пострезекційної артеріальної легеневої гіпертензії.

Досліджено венозне русло піднижньощелепної залози 15 статевозрілих свиней-самців в'єтнамської породи, які були розділені на 2-і групи. 1-а група включала 6 інтактних практично здорових тварин, 2-а – 9 свиней, яким виконували правосторонню пульмонектомію. Остання призводила до гіпертензії в системі легеневої артерії, розвитку легеневого серця і венозного застою у великому колі кровообігу. Евтаназію тварин здійснювали кровопусканням в умовах тіопенталового наркозу. Судини піднижньощелепної залози наливали туш-желатиною сумію через загальну сонну артерію. З даного органа виготовляли гістологічні зрізи.

Світлооптично в досліджуваному органі венозні судини розширені. Найбільш виражені структурні зміни виявлені у венозних судинах (посткапіляри, венули) гемомікроциркуляторного русла, де відмічалось повнокрів'я, дилатація, звивистість, чисельні саккуляції, осередки тромбозів та перивазальних крововиливів.

Перивазальні простори з вираженим набряком, дезорганізацією та розволокненням структур. У епітеліоцитах вивідних проток – дистрофія та некробіоз.

Таким чином, проведеними дослідженнями встановлено, що пульмонектомія супроводжується венозним застоєм у судинах органів великого кола кровообігу, гіпоксією, стромальним набряком, дистрофічними та некробіотичними змінами тканин і клітин.

Проняєв Дмитро, Бордун Ірина

АНАТОМІЯ МАТКОВИХ ТРУБ У ПЕРИНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ

Кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії

Науковий керівник: д-р мед. наук, проф. Ю.Т.Ахтемійчук

Буковинський державний медичний університет
м. Чернівці, Україна

Права маткова труба у 14 плодів розміщена у черевній порожнині, а ліва труба розміщена на межі порожнини великого та малого тазу. З усіх боків труба вкрита очеревиною. Загальна довжина маткової труби в середньому становить $10,6 \pm 1,6$ мм. Окремі її частини мають розміри: лійка – $2,4 \pm 0,3$ мм, ампула – $5,1 \pm 2,2$ мм, перешийок – $2,2 \pm 0,4$ мм, маткова – $0,8 \pm 0,08$ мм. Інші розміри структур маткової труби складали: ширина лійки – $1,7 \pm 0,2$ мм, товщина ампули – $1,5 \pm 0,8$ мм, товщина перешийка – $1,3 \pm 0,3$ мм.

Вздовж правої маткової труби у плодів нараховано від 2 до 6 звужень, тому вона має вигляд гофрованої трубки. В основному труба S- подібної форми, була розташована в горизонтальній площині, або косо. Торочки труби в більшості випадків розвинені слабо, мають вигляд горбиків, або пластинчастих відростків, які прилягають до трубного кінця яєчника або до пристінкової очеревини, що вкриває бічну стінку живота.

Ліва маткова труба в усіх випадках розташована в порожнині великого тазу та вкрита очеревиною з обох боків. Загальна довжина маткової труби в середньому становить $9,8 \pm 1,8$ мм. Окремі її частини мають наступні розміри: лійка - $2,5 \pm 0,3$ мм, ампула – $4,6 \pm 1,7$ мм, перешийок – $2,3 \pm 0,2$ мм, маткова – $0,9 \pm 0,1$ мм. Інші розміри структур маткової труби складають: ширина лійки – $1,8 \pm 0,2$ мм, товщина ампули – $1,5 \pm 0,2$ мм, товщина перешийка – $1,4 \pm 0,2$ мм.

По ходу лівої маткової труби у плодів нараховується від 2 до 4 звужень. Як і права маткова труба, ліва має S-подібну форму, розташована в горизонтальній площині. В інших випадках маткова труба має косий напрямок, опуклістю спрямована вниз. Торочки труби в більшості випадків розвинені слабо, мають вигляд горбиків або пластинчастих відростків.

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

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