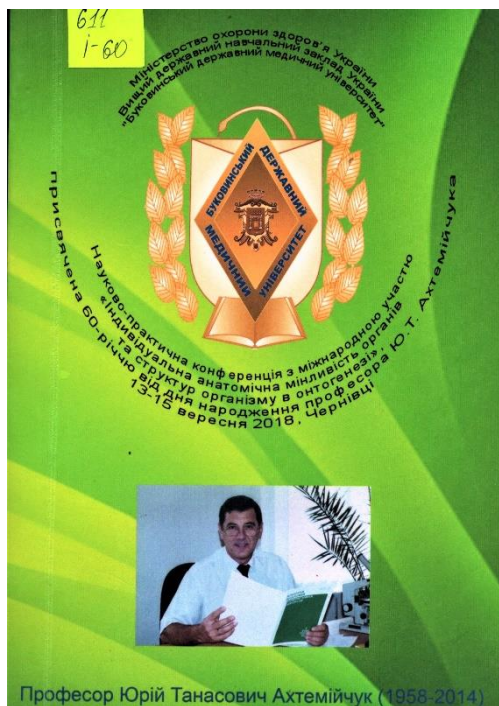


Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі. Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука (13-15 вер. 2018, Чернівці). Чернівці: Медуніверситет, 2018. 168 с.



У збірнику представлено матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвяченої 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука.

Публікації присвячені: спогадам колег про Юрія Танасовича Ахтемійчука - вченого, організатора, вчителя, людину, статево-віковій та індивідуальній анатомічній мінливості органів і систем організму, порівняльній та функціональній морфології органів і систем організму в онтогенезі, досягненням анатоמו-експериментальної хірургії та пріоритетам викладання клінічної анатомії та оперативної хірургії.

ЗМІСТ

Спогади колег про Юрія Танасовича Ахтемійчука - вченого, організатора, вчителя, людину	3
Бойчук Т.М., Слободян О.М., Лаврів Л.П. ПРОФЕСОР ЮРІЙ ТАНАСОВИЧ АХТЕМІЙЧУК (1958-2014)	4
Кривецький В.В., Марчук Ф.Д., Лютик М.Д. СПОГАДИ ПРО НАШОГО УЧНЯ, ВИПУСКНИКА Б ДМУ - ПРОФЕСОРА АХТЕМІЙЧУА ЮРІЯ ТАНАСОВИЧА	7
Катеренюк І.М. ВОСПОМИНАННЯ О ДРУГЕ (ПАМ'ЯТИ ПРОФЕСОРА АХТЕМІЙЧУКА ЮРІЯ ТАНАСЬЕВИЧА)	9
Хмара Т.В. СПОГАДИ ПРО ОДНОДУМЦЯ, ЯКИЙ ТАК ПРАГНУВ ТВОРЧО ЖИТИ	12
СТАТЕВО-ВІКОВА ТА ІНДИВІДУАЛЬНА АНАТОМІЧНА МІНЛИВІСТЬ ОРГАНІВ І СИСТЕМ ОРГАНІЗМУ	14
Антонюк О.П., Руснак В.Ф. ФІЗІОЛОГІЧНА АТРЕЗІЯ СТРАВОХОДУ - ЗАКОНОМІРНИЙ ПРОЦЕС ЕМБРІОГЕНЕЗУ	15
Бойчук О.М., Бамбуляк А.В., Лопушняк Л.Я. СТАНОВЛЕННЯ ЛОБОВИХ ПАЗУХ ТА СУМІЖНИХ СТРУКТУР У РАНЬОМУ ДИТИНСТВІ	17
Герасим Л.М. РАННІЙ МОРФОГЕНЕЗ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ВНУТРІШНІХ ЯРЕМНИХ ВЕН	19

Ємельяненко Н.Р., Процак Т.В., Бесплітнік М.Г. ТОПОГРАФОАНАТОМІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ НОСОВОЇ ПЕРЕГОРОДКИ В ПІДЛІТКОВОМУ ВІЩІ	20
Зорина З.А., Катеренюк И.М. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АРТЕРИЙ ПЛЕЧА	22
Кашперук-Карпюк І.С., Стригульський В.О. ОСОБЛИВОСТІ КРОВОПОСТАЧАННЯ НИЖНІХ ВІДДІЛІВ СЕЧОВОЇ СИСТЕМИ У РАНЬОМУ НЕОНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ	25
Кошарный В.В., Павлов А.И., Абдул-Оглы Л.В., Дубовик К.И., Демьяненко И.А. АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ФОРМЫ ЧЕРЕПА И ЕГО ГРАДАЦИИ	27
Марчук Ф.Д., Лютик М.Д. СТРУКТУРНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ ВЕЛИКОГО СОСОЧКА ДВНАДЦЯТИПАЛО? КИШКИ В РАНЬОМУ ПЕРІОДІ ПРЕНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ	28
Монастирський В.М. МАКРОМОРФОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ НИРОК ПАЦІЄНТІВ, ЯКІ НЕ МАЛИ ЗАХВОРЮВАНЬ НИРОК ТА СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ	30
Окрім І.І., Хмара Т.В. ИНДИВИДУАЛЬНА АНАТОМІЧНА МІНЛИВІСТЬ II-VII МІЖРЕБРОВИХ НЕРВІВ У ПЛОДІВ ЛЮДИНИ	32
Проняєв Д.В. ПЕРИНАТАЛЬНА АНАТОМІЯ МАТКОВИХ ТРУБ ПІЗНІХ ПЛОДІВ	35
Слободян О.М., Лаврів Л.П., Рак Р.О. РОЗВИТОК ПРИВУШНОЇ ЗАЛОЗИ В ПЕРЕДПЛОДІВ ЛЮДИНИ	37
Слободян О.М., Горохов О.І., Федоришина Н.О. ХІРУРГІЧНА АНАТОМІЯ ВЕЛИКОГО СОСОЧКА ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ	39
Тихолаз В.О., Руцька І.А., Школьніков В.С. МОРФО- ТА ГІСТОГЕНЕЗ ТАЛАМУСА В ПРЕНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ	41
Тихолаз В.О., Лопаткіна О.П., Школьніков В.С. ЗМІНА СТРУКТУРИ МОСТА В ПРЕНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ	43
Хмара Т.В., Шевчук К.З., Банул Б.Ю., Хмара А.Б., Комар Т.В. ОСОБЛИВОСТІ ЕМБРІОТОПОГРАФІЇ ВЕРХНЬОЇ ПОРОЖНИСТОЇ І ЛЕГЕНЕВИХ ВЕН У ПЛОДІВ ЛЮДИНИ 9 МІСЯЦІВ	46
Хмара Т.В., Бойчук О.М., Шевчук К.З., Хмара А.Б., Бамбуляк А.В. ПРЕНАТАЛЬНИЙ МОРФОГЕНЕЗ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЇ ЖЕЛЕЗЫ	48
Хмара Т.В., Григор'єва П.В. ОСОБЛИВОСТІ ВНУТРІШНЬОМ'ЯЗОВОГО ГАЛУЖЕННЯ АРТЕРІЙ У М'ЯЗАХ ПЕРЕДНЬОЇ ГРУПИ СТЕГНА У ПЛОДІВ ЛЮДИНИ 6 МІСЯЦІВ	50
Черно В.С., Вовк Ю.М., Пшиченко В.В. ИНДИВИДУАЛЬНА МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЬОЇ КАМЕНИСТОЇ ПАЗУХИ У ДОРОСЛИХ ЛЮДЕЙ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТИПУ БУДОВИ ЧЕРЕПУ	53
Швец Н.В., Швец В.І., Собко О.Т., Яшан Н.П. УЛЬТРАЗВУКОВА АНАТОМІЯ ЖОВЧНОГО МІХУРА ТА ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ	56

Юзько Р.В., Слободян О.М. ТОПОГРАФІЯ СУДИН ПЕЧІНКОВО-ДВАНАДЦЯТИПАЛОКИШКОВОЇ ЗВ'ЯЗКИ ПЛОДІВ ДРУГОГО ТРИМЕСТРА ВАГІТНОСТІ	58
Dudenko V.G., Vdovichenko V.I. SPATIAL-MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE HUMAN RENAL PYRAMIDS OF THE UPPER END	61
Babuci A.P., Catereniuc I.M. VARIATIONS OF THE COURSE AND NUMBER OF THE TEMPORAL AND MARGINAL MANDIBULAR BRANCHES OF THE FACIAL NERVE AND THEIR CONNECTIONS TO THE TRIGEMINAL NERVE BRANCHES	63
Prodanchuk A.I. ANATOMIC PECULIARITIES OF THE HARD PALATE DEVELOPMENT IN EMBRYO AND PRE-FETUS ONTOGENESIS PERIOD	65
Proniaiev D.V. PERINATAL ANATOMY OF THE ILEOCECAL JUNCTION	66
Slobodian O.M., Lavriv L.P., StoIiar D.B. TOPOGRAPHY OF THE PAROTID GLAND IN FETUSES OF THE SECOND TRIMESTER	69
Turchin Radu, Guzun Gheorghe, Suman Serghee. CLINICAL ANATOMY IN HIRUDOTHERAPY	71
Guzun Gheorghe, Turchin Radu, Suman Serghei. CLINICAL ANATOMY OF COLEDOC-PANCREATIC-DUODENAL JUNCTION (BIBLIOGRAPHIC REVUE)	75
Tsyhykalo O.V., Popova I.S., Perebyinis P.P. MORPHOLOGICAL PECULIARITIES OF MUSCLES IN ANTERIOR REGION OF HUMAN NECK	79
ДОСЯГНЕННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ	81
Аравицкий Е.О. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СК5 ⁺ -ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ТИМУСА КРЫС РАННЕГО ПОСТНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ПОСЛЕ ПРЕНАТАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ СТАФИЛОКОККОВОГО АНАТОКСИНА	82
Волков К.С., Муха С.Ю. РЕОРГАНІЗАЦІЯ СПЕРМАТОГЕННОГО ЕПІТЕЛІЮ СІМ'ЯНИКІВ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ ТА ЗАСТОСУВАННЯ СУБСТРАТА КРІОЛІОФЛІЗОВАНОЇ КСЕНОШКІРИ	83
Герасимюк І.Є., Коряцький А.Г. ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНИХ ЗМІН У НИРКАХ ЩУРІВ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ОТРУЄННІ АЦЕТИЛСАЛІЦИЛОВОЮ КИСЛОТОЮ	84
Гільмутдінова М.Ш., Черно В.С. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ СКЕЛЕТНИХ М'ЯЗІВ ЩУРІВ ПРИ ЗМІНАХ ФОТОПЕРІОДУ В КОМБІНАЦІЇ З РІЗНИМИ ВИДАМИ СТРЕСОВИХ НАВАНТАЖЕНЬ	86
Гнатюк М.С., Татарчук Л.В. СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНА ПЕРЕБУДОВА ВЕНОЗНОГО РУСЛА КЛУБОВОЇ КИШКИ ПРИ РЕЗЕКЦІЯХ РІЗНИХ ОБ'ЄМІВ ПАРЕНХІМИ ПЕЧІНКИ	90
Діденко І.С., Бумейстер В.І. МІКРОСКОПІЧНА БУДОВА ТА МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ЕКЗОКРИННОЇ ЧАСТИНИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ЩУРІВ ЗРІЛОГО ВІКУ	92

Заморський І.І., Дудка Є.А., Щудрова Т.С., Петрюк А.Є. ВПЛИВ МЕЛАТОНІНУ НА ГІСТОСТРУКТУРУ НИРОК ЩУРІВ ПРИ ГЕНТАМІЦИНОВІЙ НЕФРОПАТІЇ	94
Кошарный В.В., Рутгайзер В.Г. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАССЫ СЕРДЕЦ И ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ У КРЫС ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В НОРМЕ И ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ	96
Котляренко Л.Т., Федонюк Л.Я., Ярема О.М., Ружицька О.Ю. АДАПТАЦІЙНО-КОМПЕНСАТОРНІ ЗМІНИ ГЕМОМІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПОРОЖНЬОЇ ТА КЛУБОВОЇ КИШОК ПІСЛЯ ДІЇ ХЛОРИДУ АЛЮМІНІЯ	99
Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А., Ковальчук О.І., Краснова С.П., Крюк О.А. ГІСТОМОРФОМЕТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КІСТОК СКЕЛЕТА СТАТЕВОЗРІЛИХ ЩУРІВ ПІСЛЯ ТРИВАЛОГО ВВЕДЕННЯ ТАРТРАЗІНУ	104
Матешук-Вацеба Л.Р., Гірняк І.І., Іванків Я.Т., Подолук М.В., Симівська Р.Р. ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ СТІНКИ АРТЕРІОЛ ПОРОЖНИСТИХ ОРГАНІВ ЗА УМОВ ТРИВАЛОГО ВПЛИВУ ОПОЇДУ	104
Макагонова Ольга. ВОВЛЕЧЕНИЕ ЦИТОКЕРАТИНА В ПЕМФИГУСОПОДОБНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ У ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ КРЫС	107
Небесна З.М., Коряцький В.Г. СУБМІКРОСКОПІЧНІ ЗМІНИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ В ПІЗНІЙ ТЕРМІН ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ ТА ЗАСТОСУВАННІ СУБСТРАТУ ЛІОФЛІЗОВАНОЇ КСЕНОШКІРИ	111
Пальтов Е.В., Фік В.Б., Кривко Ю.Я. СТРУКТУРНІ ЗМІНИ У ШАРАХ СІТКІВКИ НА ТЛІ 70-ТИ ДОБОВОГО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ВПЛИВУ ОПОЇДУ	113
Романюк А.М., Линдіна Ю.М., Карпенко Л.І. ВИВЧЕННЯ МІЕЛОПРОТЕКТИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВІТАМІНУ Е ПРИ НАДХОДЖЕННІ ПІДВИЩЕНОЇ КІЛЬКОСТІ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У СТАТЕВОЗРІЛИХ ЩУРІВ	116
Скоробогатов А.М., Пастухова В.А. ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНОГО СТАНУ ПЛЕЧОВИХ КІСТОК ТВАРИН, ЯКІ ЗНАХОДИЛИСЯ В УМОВАХ ВПЛИВУ ПАРІВ ТОЛУОЛУ ТА ОТРИМУВАЛИ РОЗЧИН ЕХІНАЦЕЇ ПУРПУРНОЇ	117
Тимакова О.О., Романюк А.М., Гринцова Н.Б., Линдіна Ю.М., Гончарова Г.М. РЕАДАПТАЦІЙНІ ЗМІНИ ТКАНИНИ ПРИЩИТОПОДІБНИХ ЗАЛОЗ У ЩУРІВ ПІСЛЯ ВПЛИВУ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ	119
Фік В.Б., Пальтов Є.В., Масна З.З., Кривко Ю.Я. МОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПЕРІОДОНТУ ПРИ ДІЇ ОПОЇДУ НА РАННІХ ТЕРМІНАХ	121
Sikora V.V. DEPENDENCE OF HPS90A MARKER EXPRESSION IN THE URINARY BLADDER EPITHELIUM ON THE EFFECT OF THE EXCESSIVE CONCENTRATION OF HEAVY METAL SALTS ON THE RATS BODY	123
ДОСЯГНЕННЯ АНАТОМО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ	125

Боднар П.Я. МОРФОЛОГІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИНИКНЕННЯ РЕТРОМБОЗІВ ПРИ ПОСТРОМБОФЛЕБІТИЧНІЙ ХВОРОБІ	126
Власов В.В., Бабій І.В., Гурницький А.Е., Просвітлюк П.В., Конопельник І.І. ДО ВІДНОВЛЕННЯ ПЕРЕДНЬОЇ СТІНКИ ПАХВИННОГО КАНАЛУ ПРИ ЛІКУВАННІ ПАХВИННОЇ ГРИЖІ	128
Гресько М.М. НАШ ДОСВІД УНИКНЕННЯ ПОМИЛОК ТА НЕБЕЗПЕКИ УСКЛАДНЕНЬ ПРИ ЛАПАРОСКОПІЧНІЙ ХОЛЕЦИСТЕКТОМІЇ	130
Костюк О.Г., Костюк Г.Я., Гончарук В.В., Фоміна Л.В., Безкоровайний О.Е., Миколюк О.В., Бандура Л.О. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МОДЕЛЬ РАКУ СЕЧОВОГО МІХУРА	134
Півторак В.І., Булько М.П., Калінчук Т.Ю., Басінських О.Г., Булавенко В.І. ФРАГМЕНТАЦІЯ ЯДЕРНОЇ ДНК ГЕПАТОЦИТІВ У НАЙБЛИЩОМУ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОМУ ПЕРІОДІ ПІСЛЯ РЕЗЕКЦІЇ ПЕЧІНКИ	138
Плаксивий О.Г., Калуцький І.В., Мазур О.О., Яковець К.І., Кульчицька Т.Л., Багрій П.М. КЛІНІЧНІ ВИПАДКИ МАЛІГНІЗАЦІЇ БОКОВОЇ КІСТИ ШИЇ	140
Плаксивий О.Г., Калуцький І.В., Мазур О.О., Яковець К.І., Кульчицька Т.Л., Багрій П.М. РЕЗУЛЬТАТИ ЛІКУВАННЯ ПАРАФАРИНГЕАЛЬНОЇ ФЛЕГМОНИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ЛОР-ВІДДІЛЕННЯ ОКЛ	141
Плаксивий О.Г., Калуцький І.В., Мазур О.О., Яковець К.І. ДІАГНОСТИКА ТА ОПЕРАТИВНЕ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ГОРТАНІ ПІД ЗАГАЛЬНИМ НАРКОЗОМ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ЛОР-ВІДДІЛЕННЯ ОКЛ	142
Польовий В.П., Райляну С.І., Паляниця А.С., Левчук С.Д. ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ ВНУТРІШНЬОЧЕРЕВНОГО ТИСКУ У ХВОРИХ З КИШКОВОЮ НЕПРОХІДНІСТЮ ЗАЛЕЖНО ВІД СТАДІЇ ЕНТЕРАЛЬНОЇ НЕДОСТАТНОСТІ	143
Полянський І.Ю., Москалюк В.І., Андрієць В.В., Гринчук А.Ф. ТОПОГРАФОАТОМІЧНІ ОБГРУНТУВАННЯ ЯК ОСНОВА РОЗРОБКИ НОВИХ МЕТОДІВ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ РІЗНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	
Товкач Ю.В. ПОШКОДЖЕННЯ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ	149
ПРІОРІТЕТ ВИКЛАДАННЯ КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ ТА ОПЕРАТИВНОЇ ХІРУРГІЇ	152
Носенко В.М., Єгоренко О.С., Первак М.П. СИМУЛЯЦІЙНЕ НАВЧАННЯ (СН) В ОВОЛОДІННІ ПРАКТИЧНИМИ НАВИЧКАМИ (ПН) З ОПЕРАТИВНОЇ ХІРУРГІЇ (ОХ) В ОНМедУ	153
Попов О.Г., Кошельник О.Л., Єгоренко О.С. ВДОСКОНАЛЕННЯ ВИКЛАДАННЯ ОПЕРАТИВНОЇ ХІРУРГІЇ ТА КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ	153
Проніна О.М., Білаш С.М., Коптев М.М., Білич А.М., Пирог-Заказникова А.В. РОЛЬ ПРЕДМЕТУ КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ ТА ОПЕРАТИВНОЇ ХІРУРГІЇ У СУЧАСНІЙ СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ	155
Проняєв Д.В. ДОСВІД ВИКЛАДАННЯ КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ В ДЕЯКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ СВІТУ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ)	158
Слободян О.М., Півторак В.І., Гнатюк М.С., Костюк Г.Я., Кошарний В.В. СУЧАСНИЙ СТАН ДИСЦИПЛІНИ “КЛІНІЧНА АНАТОМІЯ ТА ОПЕРАТИВНА ХІРУРГІЯ”	159