

Львівський національний медичний університет імені Данила
Галицького Міністерства охорони здоров'я України
Всеукраїнська громадська організація «Наукове товариство анатомів,
гістологів, ембріологів та топографоанатомів України»



ЗБІРНИК ТЕЗ

**НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ**

**«Досягнення та перспективи лектиноморфології»
до 70-річного ювілею професора кафедри гістології,
цитології та ембріології,
Лауреата Державної премії України в галузі науки і
техніки**

Олександра Дмитровича ЛУЦИКА

м. Львів

10 травня 2024 рік

ЗМІСТ

<u>УЛЬТРАСТРУКТУРА ІНТЕРСТИЦІЙНИХ КЛІТИН КАХАЛЯ СТІНКИ ЖОВЧНОГО МІХУРА МИШЕЙ ПІД ВПЛИВОМ УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЇ КИСЛОТИ</u>	8
АБАТУРОВ О.Є., БАБИЧ В.Л., ТВЕРДОХЛІБ І.В.	
<u>LECTIN-HISTOCHEMICAL STUDY OF RAT LUNG DEVELOPMENT AND REACTIVITY IN EARLY POSTNATAL ONTOGENESIS</u>	11
ALIYEVA O.G.	
<u>PECULIARITIES OF STUDIES OF THE MORPHOGENESIS OF THE CALYX-PELVIC COMPLEX OF THE KIDNEY IN THE PRENATAL PERIOD OF HUMAN ONTOGENESIS</u>	14
ANDRUSHCHAK L.	
<u>FORMATION OF ESOPHAGUS AND PHYSIOLOGICAL ATRESIA</u>	17
ANTONIUK O. P.	
<u>ПРОБЛЕМИ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ПРИ ОДЕРЖАННІ ЛЕКТИНІВ</u>	20
АНТОНЮК В.О.	
<u>ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА «ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ» ЯК ЗАСІБ ДОСКОНАЛОГО ВИВЧЕННЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЇ МОРФОЛОГІЧНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</u>	24
АПШЕЛЬХАНС О.Л., НЕСКОРОМНА Н.В., АНТОНОВА Н.А.	
<u>ЗМІНИ СТРУКТУР НЕФРОНА ТА БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЩУРІВ ПРИ ЧОТИРИТИЖНЕВОМУ ВВЕДЕННІ ОПОЇДУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ</u>	26
ВІЛЬХОВА І.В., ПАЛЬТОВ Є.В., ЮЗИЧ О.В.	
<u>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ТА ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ ЗМІНИ У ГОНАДАХ ДІТЕЙ ЧЕРЕЗ 2-6 ГОД ПІСЛЯ ГОСТРОГО ОДНОБІЧНОГО ПЕРЕКРУТУ ЯСЧКА</u>	29
ВОЛОС Л. І., ГОРБАТЮК О. М., ВЕСЕЛИЙ М. Ю., ВЕСЕЛИЙ С. В., ЛАВРОВ Д. В., ГЛАДКИЙ А. П., УСЕНКО Т. В.	
<u>НЕЦИРОТИЧНА ПОРТАЛЬНА ГІПЕРТЕНЗІЯ: ДІАГНОСТИЧНІ АСПЕКТИ</u>	32
ГАВРИЛЮК О.М.	
<u>МЕХАНІЗМИ ВПЛИВУ ДЕКСАМЕТАЗОНУ ТА ГРАНУЛОЦИТАРНОГО КОЛОНІЄСТИМУЛЮЮЧОГО ФАКТОРУ НА ДИНАМІКУ ВМІСТУ МЕЗЕНХІМАЛЬНИХ КЛІТИН ТА РЕГЕНЕРАТОРНИХ НЕЙРОЛЕМОЦИТІВ ПРИ РЕГЕНЕРАЦІЮ НЕРВУ</u>	37
ГРАБОВИЙ О.М., АЛЬОХІН О.Б., НЕВМЕРЖИЦЬКА Н.М.	
<u>ЛЕКТИНОГІСТОХІМІЧНІ ТА ЕЛЕКТРОННОМІКРОСКОПІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРИЩИТОПОДІБНИХ ЗАЛОЗ ПРИ РОЗВИТКУ ГІПЕРПАРАТИРОЇДИЗМУ</u>	40
ДЖУРА О. Р., КОВАЛИШИН В.І., ХОМ'ЯК В. В.	

<u>ОСОБЛИВОСТІ МОРФОГЕНЕЗУ ТА ОНТОГЕНЕТИЧНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ КІСТОК ЧЕРЕПА ЛЮДИНИ</u>	44
ДМИТРЕНКО Р.Р., ЦИГИКАЛО О.В.	
<u>АНАЛІЗ ДИНАМІКИ ЗМІН МІНЕРАЛЬНОЇ ЩІЛЬНОСТІ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ СТЕГНОВОЇ КІСТКИ ЩУРА ПРИ ПОСИЛЕННІ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ ТА ГІПОДИНАМІЇ</u>	47
ДОВГАН Р., ЧАЛИЙ І.-В., КАМІНСЬКА М., ОНУТЧАК Т., МАСНА З.	
<u>ОСОБЛИВОСТІ ЛІМФОЇДНОГО МІКРООТОЧЕННЯ (CD3, CD20, CD56) В ІНВАЗИВНОМУ ПРОТОКОВОМУ РАКУ ГРУДНОЇ ЗАЛОЗИ</u>	49
ДУДАШ А.П., ВОЛОС Л.І.	
<u>ЗМІНА ПОКАЗНИКІВ КРОВІ ДОСЛІДНИХ ТВАРИН ЗА ДІЇ $NaF_4:Yb,Er,Pr$-ВМІСНИХ НАНОЧАСТИНОК</u>	52
ДУМИЧ Т.І., ПАРИЖАК С.Я., СКОРОХІД Н.Р., ГОРАК Д., СТОЙКА Р.С.	
<u>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТАБОЛІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ОЛІЇ З НАСІННЯ АМАРАНТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ОЦІНКИ ВАРІАБЕЛЬНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ</u>	54
ЄЛІСЄЄВА О.П., КАМІНСЬКИЙ Д.В., СЕМЕН Х.О., НЕВЕН ЗАРКОВИЧ	
<u>ВПРОВАДЖЕННЯ ДОСЯГНЕНЬ КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ У ПІДГОТОВКУ ДО ІСПИТУ КРОК-1</u>	57
ЗВ'ЯГІНА Г.О., ПОТОЦЬКА О.І.	
<u>МІКРОЦИРКУЛЯЦІЯ ТА ПАРЕНХІМА ПЕЧІНКИ В МОДЕЛІ ГОСТРОГО ПАНКРЕАТИТУ З РІЗНИМИ ДОЗАМИ ТАУРОХОЛАТУ НАТРІЮ</u>	60
ЗІНЕНКО Д.Ю., ТВЕРДОХЛІБ І.В.	
<u>ЗМІНИ СЕРЦЕВОГО М'ЯЗА ПРИ МОДЕЛЮВАННІ ГІПЕРГОМОЦИСТЕЇНЕМІЇ (ГГЦ)</u>	63
КАМІНСЬКИЙ Р.Ф., ДЗЕВУЛЬСЬКА І.В., ТИМОШЕНКО І.О.	
<u>METHODS OF IMPROVING PRACTICAL CLASSES WITH STUDENTS OF THE MEDICAL FACULTY</u>	65
KARATIEIEVA S. YU.	
<u>ANTHROPOMETRIC FEATURES OF THE THIGH IN STUDENTS OF BUKOVINA</u>	67
KARATIEIEVA S. YU., SLOBODIAN O. M.	
<u>ОСОБЛИВОСТІ ЛЕКТИНОМОРФОЛОГІЇ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ОБСТРУКТИВНОМУ ЗАХВОРЮВАННЮ ЛЕГЕНЬ</u>	69
КІНДРАТІВ Е.О., ГУРИК З.Я., МАЛОФІЙ Л.С.	
<u>THE ROLE OF THE SARCOPLASMIC RETICULUM IN THE FORMATION AND FUNCTIONING OF THE CONTRACTILE APPARATUS OF TYPICAL CARDIOMYOCYTES UNDER NORMAL CONDITIONS AND UNDER THE INFLUENCE OF HYPOXIA</u>	72

КОВЕЗА Р.А.

ГІГІЄНИЧНИЙ СТАН ПОРОЖНИНИ РОТА У ПАЦІЄНТІВ ІЗ НЕЗНІМНОЮ
ОРТОДОНТИЧНОЮ АПАРАТУРОЮ 77

КОЛЕСНІЧЕНКО А.О.

МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТИМУСА БЛИХ ЩУРІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ
КАНЦЕРОГЕНЕЗІ ТОВСТОЇ КИШКИ 79

КРАМАР С.Б., НЕБЕСНА З.М., ЛІСНИЧУК Н.Є.

АНАЛІЗ ВАРІАБЕЛЬНОСТІ КАЛЬЦИНАТІВ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЇХ ЗНАЧЕННЯ ЯК
ПРОМЕНЕВИХ БІОМАРКЕРІВ НОВОУТВОРІВ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ 82

ЛІМАЙ Е., КОРДІЯКА А., ПОЛЯНЦ А., АДАМОВИЧ О.

УЛЬТРАСТРУКТУРНА ХАРАКТЕРИСТИКА СКОРОТЛИВОГО АПАРАТУ
КАРДІОМІОЦИТІВ У СЕРЦІ ПОТОМСТВА ЩУРІВ ПІСЛЯ ХРОНІЧНОЇ АЛКОГОЛЬНОЇ
ІНТОКСИКАЦІЇ МАТЕРИНСЬКОГО ОРГАНІЗМУ 84

МАРЧЕНКО Д.Г.

РОЛЬ $CD146^+$ -КЛІТИН У ВАСКУЛОГЕНЕЗІ ТА ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ КРОВОНОСНИХ
СУДИН У ДІЛЯНЦІ ГЕМОРАГІЧНОГО ІНСУЛЬТУ 87

МЕРВІНСЬКА Ю.В., ЯРЕМЕНКО Л.М., САВОСЬКО С.І., ГРАБОВИЙ О.М.

$CD68^+$ -МЕЗЕНХІМАЛЬНІ СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ ТА ФОРМУВАННЯ ГЛІАЛЬНОГО
РУБЦЯ ПРИ ГЕМОРАГІЧНОМУ ІНСУЛЬТІ 90

МЕРВІНСЬКИЙ Т.С., ЯРЕМЕНКО Л.М., ДЕМИДЧУК А.С., САВОСЬКО С.І., ГРАБОВИЙ О.М.

ПСИХОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ ЛІКУВАННЯ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ. ЙОГО ВПЛИВ НА
СЕРЦЕВО - СУДИННУ СИСТЕМУ 92

НІВСДРОВ М.

КОРЕКЦІЯ ЕРИТРОПОЕЗУ В ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ПРИ ХІРУРГІЧНОМУ
ЛІКУВАННІ ХВОРИХ З КОЛОРЕКТАЛЬНИМ РАКОМ 94

НОВИКОВ С.П., ТВЕРДОХЛІБ І.В.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ $SV40^+$ -СТОВБУРОВИХ КЛІТИН І $SV40^+$ -В-ЛІМФОЦИТІВ В
БРИЖІ КИШКІВНИКА В НОРМІ І ПРИ СПАЙКОВОМУ ПРОЦЕСІ 97

ПАЙДАРКІНА А.П., КУЩ О.Г.

ВАРІАБЕЛЬНІСТЬ ПОПЕРЕЧНИКА ГЕМОКАПІЛЯРІВ СІТКІВКИ ОКА У НОРМІ ТА В
УМОВАХ ХРОНІЧНОГО ОПІОЇДНОГО ВПЛИВУ З ЕЛЕМЕНТАМИ КОРЕГУЮЧОГО
ВПЛИВУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ 101

ПАЛЬТОВ Є.В., ЧЕЛПАНОВА І.В., ДУДОК О.В., ВІЛЬХОВА І.В.

EFFECT OF LONG-TERM OPIOIDS ADMINISTRATION ON THE ULTRASTRUCTURE OF
THE RETINA IN AN EXPERIMENT 104

ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ ТА ТРОМБОЦИТАРНИЙ ГЕМОСТАЗ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ ЗА УМОВ ПОГАНОЇ КОМПЕНСАЦІЇ ГЛІКЕМІЇ 108

ПЕРЦЕВА Н.О., ТВЕРДОХЛІБ І.В.

ПОСТІНСУЛЬТНА РЕПАРАЦІЯ ПРИ ГОСТРІЙ ІШЕМІЇ ГОЛОВНОГО МОЗКУ 111

ПОСПІШІЛЬ Ю.О., ФАЛІОН Р.І.

СКЕЛЕТОТОПІЧНА ДИНАМІКА ВНУТРІШНІХ ЖІНОЧИХ СТАТЕВИХ ОРГАНІВ ВПРОДОВЖ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРІОДУ ОНТОГЕНЕЗУ 114

ПРОНЯЄВ Д.В., КРИВЕЦЬКИЙ В.В.

СТРУКТУРНІ ЗМІНИ СІРОЇ РЕЧОВИНИ ПЕРЕДНІХ РОГІВ СПИННОГО МОЗКУ В РІЗНІ ТЕРМІНИ ПІСЛЯ НАНЕСЕННЯ ТУПОЇ ТРАВМИ 116

РАСКАЛЄЙ Т.Я., РАСКАЛЄЙ В.Б.

ЛЕКТИНОГІСТОХІМІЧНІ ЗМІНИ ЛЕГЕНЬ У НЕДОНОШЕНИХ НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ ПРИ ОКРЕМИХ КОМПОНЕНТАХ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ МАТЕРІ 118

РУДЯК О.М., МИХАЙЛЮК І.О., ФОФАНОВА О.Ю.

РОЛЬ АНГІОГЕНЕЗУ У ПРОЦЕСАХ РЕПАРАЦІЇ СТРЕС-ІНДУКОВАНИХ УШКОДЖЕНЬ СТРАВОХОДУ 121

САВИЦЬКА М.Я., КОВАЛЬЧУК І.М.

ФЕТАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ГАЛУЖЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ СОННОЇ АРТЕРІЇ 124

СЛОБОДЯН О.М., МАРЧУК А.Р., ЛАВРІВ Л.П.

ОНТОГЕНЕТИЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ РОЗМІЩЕННЯ ВЕЛИКОГО СОСОЧКА ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ У ПЛОДІВ 126

СЛОБОДЯН О.М., ПАСКАРИК М.І., ЛАВРІВ Л.П.

МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ ГІПО- ТА ГІПЕРТИРОЇДНИХ СТАНІВ В ЕКСПЕРИМЕНТІ НА ЩУРАХ 128

СОГОМОНЯН Є.А., ЧЕЛПАКОВА І.В., ПАНКЕВИЧ Л.В., АМБАРОВА Н.О.

ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ІЛЮСТРАЦІЙ ДЛЯ ДИДАКТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ З ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ: ВЛАСНИЙ ДОСВІД 133

СТЕПАНЕНКО О.Ю., САМОСУДОВА Л.В., МАР'ЄНКО Н.І.

ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ZEN (ZEISS) В РОБОТІ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГІСТОЛОГІЧНОГО ГУРТКА 136

СТЕПАНЮК Я.В.

AN OVERVIEW OF THE TOPOGRAPHIC AND ANATOMICAL FEATURES OF THE TEMPOROMANDIBULAR JOINT IN THE THIRD TRIMESTER OF PRENATAL DEVELOPMENT 139

STOLIAR D.

СУДИННЕ РУСЛО ЛІМБА ОЧНОГО ЯБЛУКА ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ВЕНОЗНОМУ ЗАСТОЇ ТА ЛАЗЕРОТЕРАПІЇ 141

Танчин І.А., Смолькова О.В.

MAXILLOFACIAL LESIONS 143

Товкаш Yu.

ГІСТОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СТРУКТУРНИХ КОМПОНЕНТІВ ПЕЧІНКИ ЩУРІВ ПРИ ДІЇ ОТРУТИ ГАДЮК ВИДУ VIPERA BERUS 144

Турбал Л.В., Маєвський Є.О., Яременко Л.М.

ВПЛИВ БІГУАНІДІВ НА ЧОЛОВІЧУ СТАТЕВУ СИСТЕМУ 147

Увасєв Б.С., Кондаурова А.Ю., Грабовий О.М., Яременко Л.М.

МІКРОСТРУКТУРНА ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРІОДОНТУ У ВІДДАЛЕНІ ТЕРМІНИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПІОЇДНОГО ВПЛИВУ 149

Фік В.Б., Косюта М.А., Ковалишин О.А.

FACTORS AFFECTING THE FORMATION OF THE "NORM" MEANING. INDIVIDUAL TRENDS OF THE RESTRUCTURING OF THE HUMAN ORGANISM AND NEW RESEARCH OPPORTUNITIES 152

Насzkiewicz-Leśniak K., Chały I., Kaminska M.

ШЛЯХИ ТА МЕХАНІЗМИ РЕГУЛЯЦІЇ КЛІТИННОГО ЦИКЛУ В КАРДІОМІОЦИТАХ 154

Хрпков І.С., Голікова А.А., Сутирін Д.О.

ПОРІВНЯННЯ ПЕРЕБІГУ РЕПАРАТИВНОЇ РЕГЕНЕРАЦІЇ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ РІЗНИХ ДІЛЯНОК СКЕЛЕТА 157

Челпанова І.В., Чалий І.-В.Т., Камінська М.Я., Онутчак Т.А., Масна З.З.

ДИНАМІКА ВИКЛАДАННЯ І ОПАНУВАННЯ СТУДЕНТАМИ ПРЕДМЕТУ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ (1991-2024) 160

Челпанова І.В., Ященко А.М., Луцик О.Д.

ПРЕНАТАЛЬНІ ЗМІНИ СКОРОТЛИВОГО АПАРАТУ МІОКАРДА ШЛУНОЧКІВ ЩУРІВ ПІСЛЯ ХРОНІЧНОЇ АЛКОГОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ МАТЕРИНСЬКОГО ОРГАНІЗМУ 163

Черкас О.А., Марченко Д.Г.

МЕДИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ КАНАБІДІОЛУ І ЙОГО ЗАКОНОДАВЧЕ РЕГУЛЮВАННЯ 165

Шевчук М.М., Волос Л.І.

СУЧАСНА ДІАГНОСТИКА ХРОПІННЯ ТА СИНДРОМУ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЕ УВІСНІ В ПРАКТИЦІ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА 168

Щурук А.

ГІСТОМОРФОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ РЕПРОДУКТИВНИХ ОРГАНІВ ТВАРИН ТА ЇХ КОРЕЛЯЦІЯ З РЕЗУЛЬТАТАМИ КУЛЬТИВУВАННЯ *IN VITRO* ООЦИТІВ НА ФІДЕРНИХ КЛІТИНАХ ЕПІТЕЛІЮ ЯЙЦЕПРОВІДІВ ПРИ ЗМІНАХ ГОРМОНАЛЬНОГО ФОНУ 170

Юзич О.В., Челпанова І.В., Гевкан І.І.

ГЛІКОПОЛІМЕРИ СТРУКТУРНИХ КОМПОНЕНТІВ ЛЕГЕНЬ ЩУРІВ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ГІПОТИРОЗУ 175

Ященко А.М., Панкевич Л.В., Струс Х.І., Гриценко А.П., Смолькова О.В.

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА «ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ» ЯК ЗАСІБ ДОСКОНАЛОГО ВИВЧЕННЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЇ МОРФОЛОГІЧНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Аппельханс О.Л., Нескоромна Н.В., Антонова Н.А.

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

sonshine22@ukr.net

В надзвичайних умовах сьогодення, коли здобувачам вищої освіти необхідно засвоїти великий об'єм нового матеріалу з різних галузей сучасної медицини, актуальним є впровадження практики вивчення вибіркового дисциплін. Це дає можливість майбутнім лікарям поглибити свої знання певного спрямування, що надалі допоможе їм цілеспрямовано обрати бажану спеціальність й стати високоосвіченим фахівцем.

Однією з дисциплін за вибором кафедра анатомії людини запропонувала навчальний курс «Вікові особливості анатомії людини», які закріплюють, поширюють та поглиблюють знання, отримані при вивченні базової дисципліни «Анатомія людини» з морфологічних особливостей органів та утворень людей різних вікових груп. Зважаючи на те, що переважна більшість випускників медичного факультету в майбутньому стануть сімейними лікарями, актуальність цієї дисципліни не підлягає сумніву. Про це також свідчить вибір майбутніх фахівців: з 368 здобувачів вищої освіти II курсу медичного факультету ОНМедУ, цю дисципліну обрали 237. Для більш детального та якісного засвоєння матеріалу було створено 23 малокомплектні групи по 10-11 здобувачів. Заняття проводились on-line на платформі Microsoft Teams за надзвичайних умов воєнного стану (повітряні тривоги, вибухи, відключення світла та інтернету).

Цикл складається з 15 занять по дві академічні години і тематично охоплює всі системи органів людського організму. Для полегшення підготовки до

практичних занять, надаються контрольні питання до кожного заняття, що базуються на матеріалах робочої програми з відповідної дисципліни. За всіма темами даної дисципліни існують презентації, збагачені рисунками, таблицями, схемами, тощо. Вивчення дисципліни закінчується «заліком», який, за умов відвідування практичних занять та наявності позитивних оцінок, складають всі здобувачі вищої освіти.

Враховуючи те, що кількість учбової літератури з цього напрямку морфологічних наук обмежена, співробітниками кафедри був створений навчальний посібник «Вікові особливості анатомії людини», який надає можливість сучасним здобувачам вищої освіти стисло отримати необхідний матеріал, а також дозволяє практикуючим фахівцям поглибити й освіжити свої знання. При підготовці посібника була опрацьована велика кількість теоретичного матеріалу, що його було опубліковано у вітчизняних фахових виданнях, а також вивчені та враховані дослідження закордонних фахівців.

Підводячи підсумки, слід зазначити, що здобувачі освіти виявили неабияку зацікавленість при підготовці до практичних занять. Окрім детального розбору контрольних питань з теми заняття, щоразу готуються декілька цікавих доповідей у вигляді презентацій з вікових особливостей відповідної системи органів. В даному випадку така підготовка стає елементом позааудиторної самостійної індивідуальної роботи, яка є невід'ємною складовою сучасної вищої освіти, яка додатково формує дослідницький інтерес майбутнього фахівця.