

**Міністерство освіти і науки України
Міністерство охорони здоров'я України
Національна академія медичних наук України
Всеукраїнська громадська організація «Наукове товариство
анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України»
Асоціація патологів України
Дніпровський державний медичний університет**

**МАТЕРІАЛИ ШОСТОЇ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА
СУЧАСНОЇ МОРФОЛОГІЇ»**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ РОБІТ

9-11 ЛИСТОПАДА 2022 року

м. Дніпро, Україна

ОФІЦІЙНИЙ СПОНСОР І ПАРТНЕР КОНФЕРЕНЦІЇ:



Офіційний дистриб'ютор
Leica Biosystems
та Leica Microsystems в Україні
ТОВ «АЛТ Україна ЛТД»
м. Київ, вул. Митрополита Шептицького, 4 (ТРЦ «Комод»)
Тел.: +38 044 492 72 70
leica@alt.ua
www.alt.ua

9-11 листопада 2022 року
Дніпро, Україна

К.О. Воротинцева, Р.П. Нікітенко, В.М. Косован ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОГО БАРВНИКА ICG ПРИ ЛІКУВАННІ РАКУ ПРЯМОЇ КИШКИ	34
Ю.А. Гайдар, В.А. Карачинова, І.А. Кленіна, Д.Ф. Милостива ЕФЕКТИВНІСТЬ ГЕПАТОТРОПНОЇ ТА МЕТАБІОТИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ СТРУКТУРНИХ ПОРУШЕНЬ ПЕЧІНКИ ЩУРІВ, УРАЖЕНОЇ ТЕТРАХЛОРМЕТАНОМ	35
О.В. Garvasiuk QUANTITATIVE CHARACTERISTICS OF TOTAL PROTEIN IN PLACENTAL FIBRINOID OF BASAL DECIDUITIS IN COMBINATION WITH INFLAMMATION OF MANURE AND IRON DEFICIENCY ANEMIA IN GRAVIDAS	38
О.М. Герман УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ЗМІНИ В ЯЄЧКАХ ЩУРІВ ПІД ВПЛИВОМ ТРИВАЛОГО ВВЕДЕННЯ ВИСОКИХ ДОЗ ПРЕДНІЗОЛОНУ	40
M.S. Hnatjuk, N.Ya. Monastyrskaya, L.V. Tatarchuk, O.M. Protsailo, O.V. Yasinovskiy, S.O. Konovalenko MORPHOMETRIC ASPECTS OF STUDYING OF THE STRUCTURES OF THE LARGE INTESTINE IN RESECTIONS OF DIFFERENT VOLUMES OF THE LIVER	43
О.М. Грабовий, Н.М. Невмержицька, Л.М. Яременко, Г.Б. Костинський, С.Є. Шепелев ЕКСПРЕСІЯ CD44 У КЛІТИНАХ РЕГЕНЕРАЦІЙНОЇ НЕВРОМИ СІДНИЧОГО НЕРВУ ЗА УМОВ ДІЇ КОРТИКОСТЕРОЇДІВ	44
Н.А. Гримайло, О.М. Слободян ОНТОГЕНЕТИЧНІ ПЕРЕТВОРЕННЯ МІКРОБУДОВИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ	45
В.Г. Гринь, О.С. Максименко АРХІТЕКТОНІКА СУДИННО-ЖИРОВИХ АРКАД ВЕЛИКОГО ЧЕПЦЯ БЛИХ ЩУРІВ	47
S.A. Denysenko, G.I. Gubina-Vakulyck, T.V. Gorbach, V.S. Hoidina MORPHOFUNCTIONAL FEATURES OF THE KIDNEYS OF RATS EXPOSED TO LOW- INTENSITY ELECTROMAGNETIC RADIATION IN THE CENTIMETER RANGE IN UTERO	48
І.В. Дзевульська, А.М. Синицька, Р.М. Матківська, В.М. Тигаренко, Л.В. Подзигун, І.М. Костюкова, І.В. Ібрагімова СУЧАСНА ПАРАДИГМА ВИКЛАДАННЯ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ЗА УМОВИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	49
І.В. Дзевульська, Р.Ф. Камінський, Р.М. Матківська, О.В. Маліков, Л.В. Подзигун, А.Я. Янчишин АНАТОМІЯ – МІСТ МІЖ СТУДЕНТОМ ТА МАЙБУТНІМ ПРОФЕСІОНАЛОМ	51
Р.Р. Дмитренко, О.В. Цигикало ОСОБЛИВОСТІ МОРФОГЕНЕЗУ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ЛЮДИНИ	52
	53

АНАТОМІЯ – МІСТ МІЖ СТУДЕНТОМ ТА МАЙБУТНІМ ПРОФЕСІОНАЛОМ

І.В. Дзевульська, Р.Ф. Камінський, Р.М. Матківська, О.В. Маліков, Л.В.

Подзігун, А.Я. Янчишин

Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

Київ, Україна

Актуальність. В умовах теперішнього часу в нашій державі, відбувається поступова зміна і трансформація багатьох галузей науки і техніки, а особливо медичної галузі, (Сокурєнко, Яременко 2021), що й призвело до суттєвих змін як в роботі медичних спеціалістів, так і до їх підготовки у вищих медичних закладах. У зв'язку з цим вивчення анатомічних особливостей є досить важливою складовою у становленні особистості майбутнього лікаря як професіонала обраного напрямку.

Мета. Висвітлити вплив програмних змін та компонентів практичного заняття на становлення клінічного мислення та розвитку здобувачів вищої освіти як майбутніх лікарів так і формування їх особистостей.

Результати та обговорення. За останні два роки як на медичних так і на педіатричному факультетах Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, були внесені змінені до навчальних планів та програм вивчення анатомії людини майбутніх лікарів та педіатрів, які покращують інтеграцію між теоретичними та клінічними дисциплінами. Так, починаючи з 2021 року, для майбутніх лікарів-педіатрів змінена програма викладання дисципліни анатомія людини з особливостями дитячого віку містить досить значні відмінності, а саме починає приділятися велика увага відмінностям різних вікових груп і їх анатомічних ознакам, що дає можливість по-кроково виділяти анатомію у різних періодах дитячого віку. У зв'язку з цим були внесені зміни також і до методичних розробок до занять, в яких особлива увага звертається на анатомічні особливості дітей в різному віці. Саме це дає можливість студентам ще на початку вивчення основ морфологічних наук відчувати себе майбутніми лікарями-педіатрами, а також дозволяє покращити інтеграцію анатомії людини з іншими клінічними та теоретичними дисциплінами при майбутньому їх вивченні. На сьогоднішній момент, також розроблені матеріали для візуалізації по кожному розділу, що є обов'язковим компонентом проведення навчального заняття, що дає можливість поглибити рівень вивчення анатомічних особливостей як дитячого так і дорослого організму людини, а також має глибокий вплив на розвиток і становлення лікаря як професіонала так і його особистості.

Висновки. На даний час, цей новітній підхід до організації навчання студентів на кафедрах лікувального і педіатричного факультетах, збільшує рівень професійних компетентностей та сприяє більш кращому засвоєнню дисципліни анатомія людини.

9-11 листопада 2022 року

Дніпро, Україна