

**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 П'ЯТОЇ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА
СУЧАСНОЇ МОРФОЛОГІЇ»**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ РОБІТ

20-22 ЖОВТНЯ 2021 року

м. Дніпро, Україна

ГЕНЕРАЛЬНИЙ СПОНСОР І ПАРТНЕР КОНФЕРЕНЦІЇ:



Офіційний дистриб'ютор Leica Biosystems та Leica Microsystems в Україні

ТОВ «АЛТ Україна ЛТД»
Тел.: +38 044 492 72 70
leica@alt.ua
www.alt.ua

20-22 жовтня 2021 року

Дніпро

G.O. Sakal, I.V. Borzenkova ANALYSIS OF LETHAL CASES OF PNEUMONIA CAUSED BY SARS-COV-2 VIRUS ACCORDING TO THE DATA OF PATHOLOGY DEPARTMENT OF KHARKIV REGIONAL CLINICAL HOSPITAL FOR THE FIRST HALF OF 2021	134
A.O. Svitlytskyi, A.V. Cherniavskiy, Yu.Yu. Abrosimov EPONYMS IN THE HUMAN HEART ANATOMY	135
Я.Я. Сікорин, З.Я. Гурик, О.М. Рудяк, В.М. Костюк ЯКІСНА ЕКСПРЕСІЯ ІМУНОКОМПЕТЕНТНИХ КЛІТИН ГОЛОВНОГО МОЗКУ У НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ З АСОЦІЙОВАНОЮ ВНУТРІШНЬОУТРОБНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ	136
V.R. Skoryk, V.R. Haisanovska, H.S. Babii THE PECULIARITIES OF PRACTICAL CLASSES STRUCTURE DURING THE DISTANCE LEARNING ON MORPHOLOGY ORIENTATED DEPARTMENTS	138
Л.М. Сокурєнко, Л.М. Яременко, Р.Ф. Камінський, Т.С. Мервінський ОРГАНІЗАЦІЯ ВИВЧЕННЯ АНАТОМІЇ, ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ СТУДЕНТІВ СТОМАТОЛОГІВ	138
О.Ю. Степаненко, Н.І. Мар'єнко ІЛЮСТРАТИВНІ МАТЕРІАЛИ У ВИКЛАДАННІ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ: ДОСВІД РОЗРОБКИ ТА ВИКОРИСТАННЯ АВТОРСЬКИХ ІЛЮСТРАЦІЙ	139
А.С. Ткаченко, А.І. Оніщенко КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ОЦІНКИ ТОКСИЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК: ІМУНОГІСТОХІМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ	141
С.В. Топчій ОПТИМІЗАЦІЯ МЕТОДІВ НАВЧАННЯ НА КАФЕДРАХ МОРФОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ	143
Н.С. Трясак, О.Є. Худяков ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН СТІНКИ ВІНЦЕВИХ СУДИН ДРІБНОГО КАЛІБРУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ	144
O.V. Fedosieieva, V.S. Bushman, A.G. Necheporenko MORPHOFUNCTIONAL TRANSFORMATIONS DURING THE MORPHOGENESIS OF THE THYROID GLAND OF THE OFFSPRING OF WISTAR RATS AFTER INTRAUTERINE EXPOSURE TO DEXAMETHASONE	146
Ye.V. Frolikova THE INFLUENCE OF DIABETES ON THE MYOCARDIUM AT THE STAGES OF PRENATAL CARDIOGENESIS (REVIEW)	147
I.K. Хархаліс, О.В. Пославська ОСОБЛИВОСТІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНОЇ ЕКСПРЕСІЇ МАРКЕРІВ β -КАТЕНІН ТА ЦИКЛІН D1 В КОЛОРЕКТАЛЬНИХ КАРЦИНОМАХ	148
О.В. Цигикало, Л.А. Андрущак ОСОБЛИВОСТІ ДЖЕРЕЛ ЗАКЛАДКИ ТА МОРФОГЕНЕЗУ ЧАШЕЧКО-МИСКОВОЇ СИСТЕМИ НИРКИ У РАННЬОМУ ПЕРІОДІ ПРЕНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ	149
O.V. Tsyhykalo, I.S. Popova, A.A. Khodorovska, G.M. Chernikova TOPOGRAPHIC AND ANATOMICAL FEATURES OF MUSCULAR AND VASCULAR STRUCTURES IN LATERAL CERVICAL REGION DURING PRENATAL PERIOD OF	151

Conclusion. The obtained data can be useful for the analysis of regional features of epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease in eastern Ukraine.

EPONYMS IN THE HUMAN HEART ANATOMY

A.O. Svitlytskyi, A.V. Cherniavskyi, Yu.Yu. Abrosimov
Zaporizhzhia State Medical University
Zaporizhzhia, Ukraine

The present time is characterized by an increase in the pace of life, and medicine is no exception. Often, when analyzing the medical literature, specialists are faced with the fact that in different publications almost the same structure has a different name, which causes misunderstanding among specialists in various medical fields. This is especially true for clinicians who use the convenient anatomical names of fundamental scientists such as morphologists. As these names, terms from the International Anatomical Nomenclature are used, along with which, especially in clinical anatomy and medicine, eponymous names are accepted. The use of the latter can also be misunderstood, because eponyms are absent in modern anatomical terminology. However, additional knowledge of eponyms, along with common terms, gives the opportunity to look into the past and honor the memory of those who first described the structures.

The paper attempts to systematize the names - eponyms of human heart structures. The need for such work exists because many structures have several eponymous names. In addition, if you arrange the terms in the chronological order of their occurrence, you can trace the main stages in the history of the human heart study. Despite the large number of eponymous names for the same structure and the doubtful attribution of some authors, the work lists only the most common eponyms in domestic and foreign literature, about the origin and authors of which reliable information was found.

In 1955, at the IV International Congress of Anatomists in Paris (Paris Anatomical Nomenclature, PNA), eponymous names were excluded from the terminology. There are a number of objective reasons for this, but at the same time, the main function of eponyms is lost - the preservation and transmission to descendants the memory of major figures of medical science who made a significant contribution to its development. Therefore, despite the exclusion of eponyms from the official terminology, these terms are widely used today both at the departments of universities in the world, and in clinical literature and practice.