

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ "АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МОРФОЛОГІЇ"



**ПРИСВЯЧЕНА
100-РІЧЧЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА
ОЛЕКСАНДРА ГАВРИЛОВИЧА ЯХНИЦІ
ТА 65-РІЧЧЮ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ПРОФЕСОРА
МИКОЛИ АНАТОЛІЙОВИЧА ВОЛОШИНА**

**3-4 ЖОВТНЯ
2020 РОКУ**



**ЗАПОРІЗЬКИЙ
ДЕРЖАВНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАПОРІЖЖЯ

УДК 61(063)
А 43

**Матеріали науково-практичної конференції «АКТУАЛЬНІ
ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ МОРФОЛОГІЇ»**

**Запоріжжя, 3 - 4 жовтня 2020 року
Запоріжжя, ЗДМУ**

**Відповідальний за випуск: завідувач кафедри анатомії людини,
оперативної хірургії та топографічної анатомії ЗДМУ Міністерства
охорони здоров'я України, проф. Григор'єва О.А.**

**А 43 Актуальні питання сучасної морфології : матеріали Всеукр.
науково- практ. конф. (Запоріжжя, 3-4 жовтня 2020 р.) : ЗДМУ МОЗ
України. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2020. – 132 с.**

УДК 61(063)

© Видавництво ЗДМУ, 2020

СУЧАСНІ РОЗУМІННЯ ОСНОВНИХ ПОЛОЖЕНЬ КЛІНІЧНОЇ АНАТОМІЇ <i>Ю.М. Вовк¹, О.Ю. Вовк², С.С. Малахов²</i>	31
ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНОЇ ПЕРЕБУДОВИ АРТЕРІЙ СПІЛЬНОЇ ЖОВЧНОЇ ПРОТОКИ ПРИ ПОСТРЕЗЕКЦІЙНІЙ ПОРТАЛЬНІЙ ГІПЕРТЕНЗІЇ <i>М.С. Гнатюк, Н.Я. Монастирська, Л.В. Татарчук</i>	33
PECULIARITIES OF FETAL TOPOGRAPHY OF CUTANEOUS NERVES OF THE ANTERIOR FEMORAL REGION <i>P.V. Hryhorieva, T.V. Khmara, I.I. Zamorskii, I.G. Biriuk</i>	34
ЗМІНИ ЕРИТРОЦИТІВ ПЕРИФЕРИЧНОЇ КРОВІ ЗА ДІЇ НАНОЧАСТИНОК СВИНЦЮ <i>І.В. Губар^{1,2,3}, О.Л. Апихтіна², О.П. Яворовський¹, Р.Ф. Камінський¹, Л.М. Сокурєнко^{1,3}</i>	35
КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ МІЖ ЛІНІЙНИМИ РОЗМІРАМИ МІЖХРЕБЦЕВИХ ДИСКІВ ПОПЕРЕКОВОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА І СОМАТОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ У ДІВЧАТ І У ЖІНОК ПЕРШОГО ЗРІЛОГО ВІКУ <i>В. П. Данилевич, Ю. Й. Гумінський</i>	37
РОЗВИТОК ГНІЙНО-ДЕСТРУКТИВНИХ ПРОЦЕСІВ В НИРЦІ ПРИ ПОРУШЕННІ ВІДТОКУ ЛІМФИ ВІД ОРГАНУ ТА ПАСАЖУ СЕЧІ В УМОВАХ ІНФІКУВАННЯ <i>І. М. Довбиш</i>	39
ХРОНІЧНЕ ПОРУШЕННЯ ВІДТОКУ ЛІМФИ ВІД НИРКИ - ПАТОГЕНЕТИЧНИЙ ФАКТОР РОЗВИТКУ ПІЄЛОНЕФРИТА <i>М. А. Довбиш</i>	43
ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ НА КАФЕДРІ АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЕРЖАВНОГО ЗАКЛАДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ МОЗ УКРАЇНИ» <i>Г. В. Довгаль¹, М. А. Довгаль², М. Ю. Жаріков¹</i>	47
МОЛЕКУЛЯРНО-БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПЕЧІНКИ ЩУРІВ В ПРЕНАТАЛЬНОМУ ТА РАННЬОМУ ПОСТНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ПІСЛЯ ВПЛИВУ АЦЕТАТУ СВИНЦЮ ПРОТЯГОМ ВАГІТНОСТІ ТА ЗА УМОВ КОРЕКЦІЇ <i>Г. В. Довгаль¹, М. А. Довгаль², О. А. Романенко³, К. Л. Романенко⁴, М. Ю. Жаріков¹</i>	48
МІНЛИВІСТЬ ШИРИНИ ПАЗУХ ТВЕРДОЇ ОБОЛОНИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ СКЛЕПІННЯ ЧЕРЕПУ У ЛЮДЕЙ ЗРІЛОГО ВІКУ ЗА СТАТЕВОЮ ОЗНАКОЮ <i>Дубина С.О.</i>	50
МОРФОМЕТРИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІРАМІД ВЕРХНЬОГО КІНЦЯ НИРКИ ЛЮДИНИ ЗРІЛОГО ТА ПОХИЛОГО ВІКУ <i>В.Г. Дуденко, В.Ю. Вдовіченко, К.С. Любомудрова</i>	52
СТРУКТУРНІ ОСОБЛИВОСТІ РЕГЕНЕРАТА ДОВГИХ ТРУБЧАСТИХ КІСТОК СКЕЛЕТА ПРИ ХРОНІЧНІЙ ГІПЕРГЛІКЕМІЇ ОРГАНІЗМУ ТА СПРЯМОВАНІЙ ОСТЕОТРОПНІЙ ТЕРАПІЇ ЗБАГАЧЕНОЇ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМИ <i>Є. С. Дудченко, В. З. Сікора, Г. Ф. Ткач</i>	55
ІСТОРІЯ МОРФОЛОГІЧНОЇ ШКОЛИ ЖИТОМИРЩИНИ <i>О.Ф. Дунаєвська¹, А. Нестерчук¹, Л.П. Горальський², І.М. Сокульський², Н.Л. Колеснік²</i>	57
FEATURES OF TEACHING HUMAN ANATOMY TO FOREIGN STUDENTS <i>O.L. Zinych, N.V. Hrinivetska, Yu.Yu. Abrosimov</i>	58

Перелік літератури

1. Горальський Леонід Петрович. Професори-морфологи України: довідник / В.С. Пикалюк, М.А. Волошин, Ю.Б. Чайковський. Запоріжжя: ЗДМУ, 2015. С. 13.

2. Горальський Леонід Петрович. Біобібліографічний показник наукових праць за 1989–2020 роки / Н.Г. Яремчук, О.І. Касянчук; за редакцією М.В. Ігнатюк. Житомир : ЖНАЕУ, 2020. Вип. 9. 100 с.

3. Дунаєвська О.Ф., Петрушкевич Д., Сокульський І.М. Леонід Петрович Горальський – засновник морфологічної школи Житомирщини. Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини : матеріали Всеукр. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 9–11 квіт. 2020 р.). Тернопіль : ТНМУ, 2020. Ч. II. С. 20–21.

UDC: 37.016:611]-057.875-054.6

FEATURES OF TEACHING HUMAN ANATOMY TO FOREIGN STUDENTS.

O.L. Zynych, N.V. Hrinivetska, Yu.Yu. Abrosimov
Zaporizhzhia State Medical University, Zaporizhzhia

nataliagrין7@gmail.com

Demand for higher education in Ukraine is gradually growing. Meeting the needs of the medical community requires more knowledge. In Ukraine higher medical education guarantees quality knowledge acquisition. Despite the complexity of living conditions and the distance from home, students from Ecuador, India and Morocco come to Ukraine for knowledge. The language of study for most of these students is English, but some of them can gain knowledge in Ukrainian.

Human anatomy is one of the fundamental disciplines of medicine. In Zaporizhzhia State Medical University this discipline is taught at the Department of Human Anatomy, Operative Surgery and Topographic Anatomy. Almost all lecturers of the Department speak a foreign language. But in the process of teaching there are some difficulties associated with the peculiarities of the student's nationality, degree of language proficiency, and behavior peculiarities.

International students especially notice the teacher's behavior in his professional field. They pay attention to his behavior in the classroom, because only during the lesson a teacher is able to unveil his creative and professional potential.

Along with teaching the main discipline, each teacher of the department shows his attention and provides educational aspects in communication. Empathy and friendly atmosphere in class are important to them. For most students an extracurricular communication with the teacher is of great importance, and they also pay a lot of attention to conducting nontraditional kinds of classes in the form of discussions.

In modern world of technological advance, the latest electronic technologies, especially 3D devices, play an important role in learning. Foreign students are particularly interested in the use of both educational material, 3D anatomy

visualization system and digital 3D atlases of the human body. Extensive use of these devices in the educational process improves the assimilation of the material and keeps the student interested throughout the course of studying human anatomy and later - topographic anatomy.

Conclusions: Despite the complexity of living conditions and the distance from home, foreign students come to Ukraine to get knowledge. In the process of teaching there are certain issues associated with the peculiarities of the nationality of the students, the degree of the language proficiency and behavior. For most students, extracurricular communication with the teacher is of great importance. The use of modern 3D devices in the educational process improves the assimilation of the material and keeps the student interested throughout the course of studying human anatomy.

References

1. Вороненко Ю.В. Актуальні проблеми розвитку системи підготовки іноземних громадян у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах України / Ю.В. Вороненко, Ю.І. Фесун // Медична освіта. – 2002. – № 3. – С. 14-16.

2. Гюльмамедов Ф.И. Некоторые аспекты обучения иностранных студентов в медицинских вузах / Ф.И. Гюльмамедов, Н.И. Томашевский, А.М. Белозерцев [и др.] // Вісник ВНМУ. – 2004. – Т. 8, № 1. – С. 112-113.

3. Звездова, А. Б. Компетентностный подход в высшем профессиональном образовании [Электронный ресурс] / А. Б. Звездова // Межрегиональный институт экономики и права [Официальный сайт]. – Режим доступа: http://www.mier.edu.ru/uploaded/zvezdova_oreshkin.pdf. – Дата доступа: 3.09.2017.

4. Окуловский О.И. Компетенции и компетентностный подход в обучении // Молодой ученый, 2012. № 12. С. 499-500.

5. Фомина Т.К. Адаптация как необходимое условие интериоризации профессиональной роли в инонациональной среде // Проблемы качества обучения зарубежных граждан в медицинских вузах / Материалы IV Всерос. науч.-практич. конф. с междунар. участием. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012. С. 7–9.

6. Березняк Ю.Л., Олешко Т.В., Щербакова Т.К., Лузина В.М., Городнов К.В., Макуха С.И., Игнатенко В.З. Особенности обучения иностранных учащихся на предвузовском этапе: педагогические аспекты адаптации // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 5-4. – С. 666-670; URL: <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=7192>