



Київська міська рада
Київська міська державна
адміністрація



Департамент економіки
та інвестицій

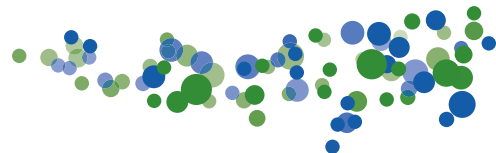


КНДУ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО
РОЗВИТКУ МІСТА



Всеукраїнська науково-
практична конференція з
міжнародною участю

ПРОКІЇВ



наявність перехресних симптомів з ПТСР, проводити диференціальну діагностику та з урахуванням цього визначати оптимальні підходи до терапії.

Використані джерела:

1. Komaroff, A., Lipkin, W. ME/CFS and Long COVID share similar symptoms and biological abnormalities: road map to the literature. 2023. Vol. 10. DOI: <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1187163>
2. Andriuta D., Si-Ahmed C., Roussel M. et al. Clinical and Imaging Determinants of Neurocognitive Disorders in Post-Acute COVID-19 Patients with Cognitive Complaints. Journal of Alzheimer’s Disease, 2022. Vol.87. P. 1239–1250 DOI:10.3233/JAD-215506
3. Scott, J., Matt, G., Wrocklage, K. et al. A quantitative meta-analysis of neurocognitive functioning in posttraumatic stress disorder. Psychological Bulletin, 2015. Vol. 141(1), P. 105–140. <https://doi.org/10.1037/a0038039>
4. Krousel-Wood, M., Chambers, R., Muntner P. Clinicians' Guide to Statistics for Medical Practice and Research: Part I. Ochsner J. 2006 Winter; Vol. 6(2). P. 68–83. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3121570/>
5. Mitchell A. A meta-analysis of the accuracy of the Mini-Mental State Examination in the detection of dementia and mild cognitive impairment. J Psychiatr Res. 2009;43: 411–431. [PubMed] [Google Scholar]
6. Mohammed Ali, A., Alkhamees A., Hori, I. et al. The Depression Anxiety Stress Scale 21: Development and Validation of the Depression Anxiety Stress Scale 8-Item in Psychiatric Patients and the General Public for Easier Mental Health Measurement in a Post COVID-19 World. Int J Environ Res Public Health, 2021. Vol. 18(19). P. 10142. DOI: 10.3390/ijerph181910142

Дзевульська Ірина Вікторівна,

д.мед.н., професор

Маліков Олександр Вячеславович,

к.мед.н., доцент

Національний медичний університет імені О.

О. Богомольця

м. Київ, Україна

alexandrvm@ukr.net

ТВОРЦІ КИЇВСЬКОЇ АНАТОМІЧНОЇ ШКОЛИ

Історія київської анатомічної школи багата на численні наукові відкриття, приклади самовідданої праці її корифеїв і віддзеркалює становлення притаманних українській анатомії академічних традицій наукової та освітянської діяльності.

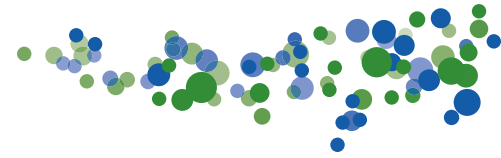
Відомий вітчизняний анатом професор М. С. Спіров у своїй монографії зазначив, що співробітники кафедри нормальної анатомії медичного факультету імператорського університету Святого Володимира розробляли питання наукової ваги, своїми дослідженнями створювали певні напрямки в анатомічній науці. Згадані напрями розвивалися завдяки спадкоємності в роботі і дали можливість закласти анатомічні основи кафедри, сприяти прогресу анатомічного знання і медичної освіти [1, с. 540].

Першим завідувачем кафедри нормальної анатомії був М. І. Козлов, яким у 1841 році було прочитано лекцію з анатомії і розпочато заняття на новоутвореному медичному факультеті університету Святого Володимира. Наукові роботи професора Козлова мають клініко-анатомічний та патанатомічний характер. Одним з перших він почав застосовувати гістохімічний аналіз для визначення суті хворобливих процесів. У 1847–1849 р.р. М. І. Козлов разом з О. П. Вальтером брали участь у боротьбі з епідемією холери у

Києві. Саме тоді вони зарекомендували себе як прихильники запровадження профілактичної медицини, яку широко пропагували у своїй діяльності.

Наступником М. І. Козлова по кафедрі анатомії був О. П. Вальтер (1817-1889). Окрім анатомії професор Вальтер викладав курси фізіології, хірургії, історії медицини. Вважаючи, що глибоке засвоєння анатомії неможливе без препарування та вивчення студентами анатомічного матеріалу, він взяв на себе ініціативу будівництва окремого приміщення для анатомічного театру. Завдяки наполегливості О. П. Вальтера і за допомогою М. І. Козлова, який був домашнім лікарем тодішнього київського губернатора Д. Г. Бібікова, у 1853 році за проектом архітектора О. В. Беретті було збудовано анатомічний театр, що вважався тоді одним з кращих у Європі. Саме там було розміщено колекцію Віленської медико-хірургічної академії та розпочато створення музею кафедри [2, с. 37].

Продовжувачем О. П. Вальтера по кафедрі став професор В. О. Бец, який приніс світову славу київській анатомічній школі працями у галузі морфології центральної нервової системи. Притаманний цій школі функціональний напрям надалі відбився у дослідженнях професором М. А. Тихомировим варіантів артерій та вен



людини, у роботах з анатомії лімфатичної системи професора Ф. А. Стефаніса, які були продовжені професором М. С. Спіровим та його учнями [3, с. 131]. Вивчення морфологічних основ мікроциркуляції у функціонально різних органах людини в онтогенезі розпочато професором І. Є. Кефелі і продовжено професорами І. І. Бобриком, В. Г. Черкасовим та їх учнями.

Неможливо цілковито зрозуміти сучасність з усіма її досягненнями людського розуму, не знаючи витоків явищ. Отже, ми оберігаємо кожну цеглину в будівлі вітчизняної анатомії. Адже будь-який етап нашої науки є дорогим для наших сучасників і, безсумнівно, пробуджує патріотичну свідомість нащадків.

Використані джерела:

1. Дзевульська І. В., Маліков О. В. Історичні віхи кафедри описової та клінічної анатомії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця. 2021. С. 539–550.
2. Дзевульська І. В., Маліков О. В. Батько Київської школи анатомів Олександр Петрович Вальтер. 2019. С. 37–40.
3. Дзевульська І. В., Ковальчук О. І., Маліков О. В. Заслужене визнання та наукова спадщина Володимира Олексійовича Беца – засновника вчення про цитоархітектоніку кори головного мозку. 2013. С. 131–134.

Drozdov Vladimir Alekseevich,
doctor
British Ophthalmological Center
Kyiv, Ukraine
vladimirandco@gmail.com

PATIENT'S WITH MYOPIA CHARACTER

A number of studies show that myopic people differ from people without myopia in introversion/extroversion, passivity/anxiety, abstractness/practicality [1, 2, 3]. C. Cloninger, D. Svrakic, T. Przybeck developed a psychobiological model of personality that depends on temperament and character [4]. While the traits of novelty seeking,

harm avoidance, reward dependence, and persistence constitute temperament in this model; traits of self-directedness, willingness to cooperate, and self-improvement constitute character [5].

THE AIM – to evaluate the features of the character of patients with myopia.

MATERIALS AND METHODS.