

ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ КАФЕДРИ НОРМАЛЬНОЇ АНАТОМІЇ ЗА 2023р.

Посібник

1. Функціональна морфологія органів ротової порожнини. Зубощелепна система. Масна З.З., Челпанова І.В., Рудницька Х.І., Пальтов Є.В., Дудок О.В. Львів. Галицька Видавнича Спілка. -- 2023. С.79.

Підручник

1. Атлас анатомії людини з латинською термінологією: переклад 7-го англ.вид./ Френк Г. Неттер; наук. ред. укр.вид.: Л.Р. Матешук-Вацеба Л.Р., Смольська Л.Ю., Д.Ю. Коваль-Гнатів. -- К.: ВСВ "Медицина" 2023. -- 655с.

СТАТТІ

1. Адамович О.О., Челпанова І.В., Пальтов Є.В., Сопнєва Н.Б., Поліянц А.В. Особливості вікової динаміки мікроструктури молочних залоз. MORPHOLOGIA. 2023;17:2:5-11.
2. Адамович О.О., Коцаренко М.В., Адамович О. П. Телемедицина як інструмент оптимізації та удосконалення способів надання медичної допомоги населенню. Буковинський медичний вісник. 2023;27:1:105:73-78.
3. Галюк У, Мота О, Покотило П.П. Ультраструктурні зміни клітин крові у пацієнтів з COVID-19. Українські медичні вісті [інтернет]. 08, Травень 2023 [цит. за 17, Вересень 2023];(1-2):18-9. доступний у: <https://umv.com.ua/index.php/journal/article/view/13>
4. Halyuk UM, Mota OM, Fik VB, Pokotylo PB. Professor Mykhailo Andriyovych Netlyukh (up to 90 years from the date of birth). Bulletin of Problems Biology and Medicine. 2023;1(2):11. <https://doi.org/10.29254/2077-4214-2023-2-169-11-13>
5. [Halyuk UM, Mota OM, Pokotylo PB. Morphologic changes of blood cells in patients with moderate COVID-19. Ukrainian Scientific Medical Youth Journal. 2023;138\(2\). https://doi.org/10.32345/USMYJ.SUPPLEMENT.2.2023](https://doi.org/10.32345/USMYJ.SUPPLEMENT.2.2023)
6. Markin L.V., Korytko O.O., Fartushok T.V., E.A. Dzhalilova and oth. Association of polycystic ovary syndrome with multiple health factors and adverse pregnancy outcomes. Miznarodnij endokrinologicnij zurnal. 2023;19(2):137-142.

7. [Melnyk OV, Vorobets MZ, Besedina AS, Pokotylo PB, Fafula RV, Vorobets ZD. Cytokine Profile in blood serum of infertile men with concomitant pathologies. Art of Medicine. 2023;1;5 DOI: 10.21802/artm.2022.4.24.104](#)
8. [Михалевич М.М., Подоліук М.В., Кирик Х.А., Цитовський М.Н. Мікроструктурна організація піднижньощелепної залози за умов 5-ти тижневого опіоїдного впливу. Art of Medicine, 2023 \(1\): 48-51.](#)
9. Пальтов Є.В. Структурна перебудова шарів сітківки через два тижні експериментального опіоїдного впливу. MORPHOLOGIA. 2023; 17: 2: 36 – 42.
10. Мота О.М., Галюк У.М., Покотило П.Б., Сороківська Д.М. Деякі морфологічні особливості двостулкового клапана аорти при ультразвуковому дослідженні серця. Bulletin of Problems Biology and Medicine. 2023;1(4):15. <https://doi.org/10.29254/2523-4110-2023-2-169/addition-15>
11. [Пальтов Є.В. Динаміка зміни показників оксидативного стресу на ранніх та пізніх термінах корекції експериментальн-опіоїдного впливу. MORPHOLOGIA. 2023;17:1: 42 – 48.](#)
12. [18. Пальтов Є.В. Структурна перебудова шарів сітківки через два тижні експериментального опіоїдного впливу MORPHOLOGIA. 2023;17:2: 36 – 42.](#)
13. Пальтов Є.В. Ультраструктурна організація клітинних елементів у шарах сітківки щура в нормі. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2023;22:1:42-49.
14. Pidvalna U, Bodak P, Vyshynska S, Beshley D. Successful myocardial revascularization in a 92-year-old female patient: a case report. Anti Aging East Eur. 2023;2(1):59-62. [doi: 10.56543/aaeeu.2023.2.1.11](https://doi.org/10.56543/aaeeu.2023.2.1.11).
15. Pidvalna UY. Modeling of Valsalva sinuses and coronary artery ostia height parameters, depending on age-anthropometric indicators in healthy men based on computed tomography. Reports of Morphology. 2023;29(1):9-14. [doi: 10.31393/morphology-journal-2023-29\(1\)-02](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2023-29(1)-02).
16. Содомора ОО. Морфометрична характеристика стінки сонної пазухи за умов впливу глютамату натрію в експерименті. Вісник морфології. 2023; 29(1):40-46

Тези:

1. Адамович О.О., Коцаренко М. В., Адамович О. Удосконалення способів надання медичної допомоги населенню з використанням можливостей телемедицини. SCIENCE AND INNOVATION OF MODERN WORLD Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference, London, United Kingdom, 23-25 March, 2023:97-101.
2. Дутко, Н., Федчишин, Д., Цитовський, М. (2023). Макроанатомічні відмінності магістральних вен великого кола кровообігу, їх притоків та коренів у

білого щура і людини. Матеріали конференцій МНЛ, (17 березня 2023 р., м. Полтава), 2023:266–268. з <https://archive.liga.science/index.php/conference-proceedings/article/view/281>

3. Pidvalna U, Beshley D, Mirchuk M, Sobko A, Sobko R. Radiological assessment of bullet and shrapnel injury of the heart. European Congress of Radiology 1-5 March 2023:23060. European Congress of Radiology (Відень, Австрія, 1-5 березня 2023).

4. Підвальна УЄ, Матешук-Вацеба ЛР. Внутрішньосудинне ультразвукове дослідження морфологічних особливостей вінцевих артерій. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю присвячена пам'яті члена-кореспондента НАМН України д.мед.н., професора Ю.Б. Чайковського «Тканинні реакції в нормі, експерименті та клініці», 8-9 червня 2023; Київ, Україна. Ukrainian scientific medical youth journal.

2023:2(138):85. <https://mmj.nmuofficial.com/index.php/journal/article/view/982/79>

5. Содомора О.О. XIII Міжнародна науково-практичну конференція «Information activity as a component of science development» (Едмонтон, Канада, 2023) <https://isg-konf.com/uk/information-activity-as-a-component-of-science-development/>

6. Содомора О.О. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена пам'яті професора Ю. Б. Чайковського «Тканинні реакції в нормі, експерименті та клініці» (Київ, 2023) <https://mmj.nmuofficial.com/index.php/journal/article/view/982/796>

Патенти

Авторське свідоцтво на твір