

| | |
|---|---|
| ФИО | Николенко Владимир Николаевич |
| Ученая степень, ученое звание, должность | доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека |
| Название структурного подразделения | Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анатомии человека |
| Электронная почта | nikolenko@mma.ru |
| Владение языками | английский |

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Anatomical Aspects of the Transnasal Endoscopic Access to the Craniovertebral Junction // World Neurosurgery, Q2 <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2019.09.011>
2. Current Understanding of Central Nervous System Drainage Systems: Implications in the Context of Neurodegenerative Diseases. // Current Neuropharmacology, Q1 <https://doi.org/10.2174/1570159X17666191113103850>
3. Synthesis and Cytotoxic Activity of Azine Derivatives of 6-Hydroxyxanthanodiene // Current Cancer Drug Targets, Q1 <https://doi.org/10.2174/1568009620999200421200338>
4. The Effect of Short-term Physical Activity on the Oxidative Stress in Rats with Different Stress Resistance Profiles in Cerebral Hypoperfusion // Molecular Neurobiology, Q1 <https://doi.org/10.1007/s12035-020-01930-5>
5. Malignant Transformation and Associated Biomarkers of Ovarian Endometriosis: A Narrative Review. // Advances in Therapy, Q1 <https://doi.org/10.1007/s12325-020-01363-5>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Anatomy in medical education: opportunities and perspectives of mentorship International.// Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 12 сентября 2018. Россия, Москва
2. Клиническая анатомия китайской медицины. //Международный медицинский форум ""Традиционные медицинские системы в здравоохранении стран БРИКС"", 20-12 ноября 2018. Россия, Москва
3. Конституциональная анатомия в теории и практике медицинской антропологии и персонификациях клинической практики//Международная научно-практическая конференция ""Конституциональная анатомия: теория и приложения"", Москва, 20-22мая 2019г
4. Критические периоды развития мышц, действующих на тазобедренный сустав//Современная морфология: проблемы и перспективы развития. Науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию со дня рождения заслуж. деятеля науки Респ. Беларусь, лауреата Гос. премии Респ. Беларусь, проф. Петра Иосифовича Лобко, Минск, 3-4 окт. 2019 г.

5. Математическая модель возрастной динамики средних значений и крайних вариантов связок коленного сустава плодов человека//Международная научно-практическая конференция ""Конституциональная анатомия: теория и приложения"", Москва, 20-22мая 2019г

Гранты:

1. РФФИ, Антибиотик-ассоциированный дисбактериоз кишечника – латентный локомотив системных органных нарушений, 2020 г.

| | |
|---|---|
| ФИО | Жариков Юрий Олегович |
| Ученая степень, ученое звание, должность | кандидат медицинских наук, доцент |
| Название структурного подразделения | Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анатомии человека |
| Электронная почта | |
| Владение языками | английский |

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Adrenocorticotropic hormone-producing pheochromocytoma: a case report // International Journal of Surgery Case Reports, Q3 <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2020.01.053>
2. Perihilar cholangiocarcinoma: a different concept for radical resections // Surgical Oncology, Q1 <https://doi.org/10.1016/j.suronc.2020.02.013>
3. Клиническая анатомия IV сегмента печени и ее значение в гепатобилиарной хирургии // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова, Q4
4. Адьювантная фотодинамическая терапия в комплексном лечении больных воротной холангиокарциномой // Медицинский вестник Северного Кавказа, Q3 <https://doi.org/10.17116/hirurgia201911181>
5. Роль массы скелетной мускулатуры в прогнозировании ближайших результатов хирургического лечения больных с опухолью Клацкина // Вопросы онкологии, Q4 <https://doi.org/10.14300/mnnc.2018.13139>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Прогноз выживаемости после хирургического лечения больных с воротной холангиокарциномой: разработка и внедрение прогностической шкалы. Общероссийский хирургический форум-2018 с международным участием, г. Москва, 3-6 апреля 2018 г.
2. Значение клинико-анатомических данных в аспекте хирургического лечения больных онкологическими заболеваниями органов гепатобилиарной зоны. Всероссийская конференция хирургов «Инновационные технологии в хирургии», Республика Дагестан, Махачкала, 17-18.07.2018.
3. The new criteria for radical surgical operation in the patients with hilar cholangiocarcinoma. 13th IHPBA WORLD CONGRESS, 09.2018, Женева, Швейцария
4. New concept of the radical operations for hilar cholangiocarcinoma. 30-й Всемирный юбилейный конгресс IASGO, Москва, 9-12 сентября 2018 г.
5. Скелетная мускулатура: объективный критерий прогноза течения раннего послеоперационного периода у больных воротным холангиоцеллюлярным раком. VI Съезд хирургов Юга России с международным участием, посвященный 100-летию со дня

рождения член-корреспондента РАМН, профессора П.П. Коваленко, Ростов-на-Дону, 4-5 октября 2019

Гранты: -

| | |
|---|---|
| ФИО | Милюков Владимир Ефимович |
| Ученая степень, ученое звание, должность | доктор медицинских наук, профессор |
| Название структурного подразделения | Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра анатомии человека |
| Электронная почта | |
| Владение языками | английский |
| Публикации (2018-2020 гг.): | |
| 1. Изменения гемодинамики, энергетического обмена и пластических процессов в печени при острой обтурационной тонкокишечной непроходимости // Мофрология, Q4 DOI: 10.34922/AE.2020.157.1.005 | |
| 2. Роль надпочечников в механизмах стрессорного влияния на патогенез развития осложнений при острой тонкокишечной непроходимости // Новости хирургии, Q4 DOI: 10.18484/2305-0047.2018.3.366 | |
| 3. Тип кровоснабжения и гендерные особенности возрастных изменений организации артериального сосудистого русла сердца // Клиническая медицина, Q4 | |
| 4. Полиорганные проявления печеночной недостаточности при острой тонкокишечной непроходимости // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова, Q4 DOI: 10.17116/hirurgia201909173 | |
| 5. Morphological basis of clinical Hepatology // Gastroenterol Hepatol | |
| Конференции (2018-2020 гг.): - | |
| Гранты: - | |