

ФИО	Дыдыкин Сергей Сргеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии
Электронная почта	dydykin_ss@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Транзиторный множественный забор с последующей реплантацией органов брюшной полости и забрюшинного пространства при их мультиорганном поражении опухолевым процессом в эксперименте Современные технологии в медицине Q3
2. Хирургическое лечение при осложнениях портальной гипертензии с помощью спленоренального анастомоза (обзор литературы) Вестник хирургии им. И.И. Грекова. Q4 DOI:10.24884/0042-4625-2018-177-1-100-103
3. Патогенетические аспекты синдрома пищеводно-желудочной внутриорганной гипертензии. (Экспериментальное исследование) "Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского" Q4
4. Динамический контроль степени тяжести состояния больных с механической желтухой Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского" Q4
5. Vasil'ev Yu.L, Dydykin S.S, Meylanova R.D, Kytko O.V, Godi H.F. Individual differences in the mental region according to macroanatomical study data //Indo American Journal of Pharmaceutical Research (IAJPS) 2018, 05 (02), 821-824. Indo American Journal of Pharmaceutical Research Q4
6. Functional assessment of dentist stress level during local anesthesia management Indo American Journal of Pharmaceutical Research Q4 doi.org/10.5281/zenodo.1450921
7. Dydykin S.S.1, Kytko O.V.2, Vasil'ev Y.L.3, Shcherbyuk A.N.4, Kapitonova M.Y.5 Trends and prospects of educational and clinical work on the results of the 10th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy//Indo American Journal of Pharmaceutical Research (IAJPS) 2018, 05 (10), 10795 - 10799. Indo American Journal of Pharmaceutical Research Q4 http://doi.org/10.5281/zenodo.1470657
8. Application of nanoscale polymer colloid carriers for targeted delivery of the brain-derived neurotrophic factor through the blood-brain barrier in experimental parkinsonism. Bulletin of RSMU. Q4 DOI: 10.24075/brsmu.2018.072

9. Хирургическое лечение пациентов с хроническим перфоративным гайморитом с применением различных форм ксеногенного материала на основе коллагена
 Медицинский вестник Северного Кавказа Q3 ..
<https://doi.org/10.14300/mnnc.2019.14156>
10. Anatomical and radiological features of the bone organization of the anterior part of the mandible Annals of Anatomy Q2 <https://doi.org/10.1016/j.aanat.2020.151512>
11. Обезболивание нижних зубов у пациентов с ограничением открывания рта
 Стоматология Q4 DOI: 10.17116/stomat202099021105

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Sechenov University - 260 years. Department of operative surgery and topographic anatomy Of the First Moscow state medical University I. M. Sechenov (Sechenov University) - 150 years 10th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA). 13th to 16 th September 2018. Moscow, Russia.
2. Outcome-based co-curricular training of the undergraduate medical students in operative surgery and clinical anatomy. Japan-Russia Joint Symposium on Educational and Scientific Development in Medicine 2018 November 9th-10th, 2018. Niigata. Japan.
3. Дыдыкин С.С. Приспособление для отработки навыков наложения хирургических швов на кожу и вязания хирургических узлов. Научно – практическая конференция с международным участием Современная морфология: проблемы и перспективы развития, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Петра Иосифовича Лобко. - Минск. - .3-4 октября 2019 г.
4. Научные традиции и достижения московской научной школы академика В.В. Кованова в XXI веке. Всероссийская научная конференция с международным участием «Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия:итоги и перспективы». Оренбург. – 15 – 17 октября 2019 г.
5. Анатомо-рентгенологические особенности строения переднего отдела нижней челюсти. Всероссийская научная конференция, посвященная 130-летию со дня рождения основателя кафедры оперативной хирургии ЛПМИ-СПбГПМА-СПбГПМУ профессора Ф.И. Валькера «Анатомия и хирургия: общий путь развития – достояние отечественной медицины» 25 октября 2019 г. Санкт-Петербург.

Гранты: -

ФИО	Блинова Екатерина Валерьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Хирургия", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. "Relapse-Free Survival and PD-L1 Expression in First High- and Low-Grade Relapsed Luminal, Basal and Double-Negative P53-Mutant Non-Muscular Invasive Bladder Cancer Depending on Previous Chemo-and Immunotherapy " Cancers, 2020 Q1 10.3390/cancers12051316
2. Novel Dimethylacetamide-Containing Formulation Improves Infraorbital Anaesthesia Efficacy in Rats with Periodontitis Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, 2020 Q1 10.1155/2020/3058735
3. The selective BDNF overexpression in neurons protects neuroglial networks against OGD and glutamate-induced excitotoxicity International Journal of Neuroscience, 2020 Q2 10.1080/00207454.2019.1691205
4. Patient-Derived Non-Muscular Invasive Bladder Cancer Xenografts of Main Molecular Subtypes of the Tumor for Anti-Pd-11 Treatment Cells, 2019 Q1 10.3390/cells8060526
5. Programmed death-ligand 1 signaling pathway involves in bladder cancer growth and progression Journal of Carcinogenesis, 2019 Q1 10.4103/jcar.JCar_3_19
6. The influence of compound Fs-LKHT-317 on the NMDA receptor activity in a mixed neuroglial culture of rat hippocampus = Влияние соединения фс-лхт-317 на активность nmda-рецепторов в смешанной нейроглиальной культуре гиппокампа крысы Eksperimental'naya i Klinicheskaya Farmakologiya = Экспериментальная и клиническая фармакология, 2019 Q4 10.30906/0869-2092-2019-82-4-20-22
7. A Complex Neuroprotective Effect of Alpha-2-Adrenergic Receptor Agonists in a Model of Cerebral Ischemia-Reoxygenation In Vitro Biochemistry (Moscow) Supplement Series A: Membrane and Cell Biology, 2019 Q2 10.1134/S1990747819040068
8. Amino ethane Sulfuric Acid Magnesium Salt Inhibits Ca²⁺ Entry through NMDA Ion Channel in Vitro Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2018 Q3 10.1007/s10517-018-4284-6

9. Novel aminochromone derivative inhibits tumor growth on xenograft model of lung cancer in mice Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research, 2018 Q2 10.4103/japtr.JAPTR_313_18

Конференции (2018-2020 гг.):

1. ИЗУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДНОГО АМИНОХРОМЕНА, ОБЛАДАЮЩЕГО ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТЬЮ XXVII Российской национального конгресс «Человек и лекарство», 2020
2. Laser forming of tissue-engineering structures with nanocarbon scaffolds in the bioorganic matter SPIE Photonics Europe, 2020, Online Only, France
3. "Novel Approach to Inhibit Ca²⁺ Entry Through NMDA-receptor Ion Channel in Mix Hippocampal Cell Culture of Sprague Dawley Rats ""The 19th Congress of the International Federation of Associations ofAnatomists (IFAA 2019)ExCel, London, UK"
4. "Development of patient-derived PD-L1-expressing grade 2 non-muscular invasive bladder cancer in NOG/SCID female mice ""The 19th Congress of the International Federation of Associations ofAnatomists (IFAA 2019)ExCel, London, UK"

Гранты:

1. ФЦП Создание нового противоопухолева препарата для лечения рака легкого 2016-2019
2. Университетский Роль PD/PD11сигнального пути в росте и прогрессии неинвазивного рака мочевого пузыря 2019-2020

ФИО	Васильев Юрий Леонидович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент по специальности "Стоматология"
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Anatomical and radiological features of the bone organization of the anterior part of the mandible (2020) Annals of anatomy Q2 10.1016/j.aanat.2020.151512
2. Experimental Study of the Effectiveness of Local Anesthetic Activity of a New Dimethylphenylacetamide-Containing Pharmaceutical Composition in Chronic Periodontitis (2020) Stomatologiiia (Mosk) Q4 10.17116/stomat20209902111
3. Objective assessment of mental nerve local anesthesia (2019) Stomatologiiia (Mosk) Q4 10.17116/stomat20199805199
4. Method of determining the location of the sexual neurovascular bundle (internal pudendal artery, internal pudendal vein and pudendal nerve). International Journal of Morphology Q3 in print
5. The Morphofunctional Features of Platelets Against the Background of Metabolic Syndrome in Patients With Generalized Marginal Periodontitis (2018) Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews Q2 10.1016/j.dsx.2018.11.057
6. Possibilities of Thermographic Rating the Level of Microcirculation With Local Anesthesia in Dentistry Stomatologiiia (Mosk) Q4 10.17116/stomat2018970414

Конференции (2018-2020 гг.):

1. XVII Всероссийский стоматологический форум дентал-ревю 2020 «Стоматологическое образование. Наука. Практика» 11.02.2020. Доклад «Опыт внедрения практико-ориентированного образовательного комплекса по программе "Местное обезболивание в стоматологии" на последипломном уровне»
2. Anatomical and clinical development of personalized method of humans inferior alveolar nerve block (IFAA, 2019, London, UK)
3. 20th International Congress of Dental Medicine for Students and Young Dentists DENTis (Румыния, Клуж-Напока, 21 марта 2019. доклад pain management and dentalworkshop
4. «XV Kongress Warszawski: akcja regeneracja» (Польша, Варшава, 17 марта 2019 года). Доклад pain management in acut dental pain

5. International Dental Congress on Anesthesia, Sedation and Pain Control, IFDAS 2017
(Япония, Нара 6 октября 2018 года)
6. Topographic-anatomical study of a tunnel syndrome of pudendal neurovascular fascicle.
 - XXVI International Symposium on Morphological Sciences (ISMS). - 5 - 7 July 2018.
 - Prague.

Гранты: -