

ФИО	Коган Евгения Алтаровна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патологической анатомии имени академика А.И. Струкова, врач-патологоанатом
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Immunohistochemical and morphological characteristics of tissues response to polylactic acid membranes with silver nanoparticles 2020 // Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal, Q2 DOI: 10.4317/medoral.23171	
2. Novel Dimethylacetamide-Containing Formulation Improves Infraorbital Anaesthesia Efficacy in Rats with Periodontitis // Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences, Q1 https://doi.org/10.1155/2020/3058735	
3. Combination of Calcium Hydroxylapatite Diluted With Normal Saline and Microfocused Ultrasound With Visualization for Skin Tightening // The Journal of Drugs in Dermatology, Q1 https://jddonline.com/articles/dermatology/S1545961620P0405X/1	
4. Immunomorphological Features of the Placenta in Allogeneic Pregnancy as the Background for the Development of Obstetric Complications // Pathobiology, Q2 DOI: 10.1159/000506776	
5. Морфологически верифицированный ANCA-позитивный панкардит Лёффлера: медикаментозное и хирургическое лечение // Терапевтический архив, Q3 DOI: 10.26442/00403660.2019.04.000048	
6. Structural, immunohistochemical and molecular features of placentas and placental sites after in vitro fertilization with donor eggs (surrogate motherhood) // European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Q2 DOI: 10.1159/000506776	
7. A Precision Approach to the Diagnosis and Choice of Tactics in the Treatment of Endometrial Hyperplasia in Perimenopause // Biophysics, Q3 DOI: 10.1134/S0006350919040055 8. 10.1159/000499865	
8. Diagnostic Value of Different Noninvasive Criteria of Latent Myocarditis in Comparison with Myocardial Biopsy // Cardiology, Q2 doi.org/10.17629/www.diagnosticpathology.eu-2019-5:275	
9. Etiology and Pathogenesis of Sudden Cardiac Death // Diagnostic pathology, Q2	
Конференции (2018-2020 гг.):	

- | |
|---|
| 1. Morphological and virological diagnostics of myocarditis in patients with hypertrophic cardiomyopathy. 31 European congress of pathology 2019
2. Stem cell markers in urothelial carcinomas and their prognostic value 31 European congress of pathology 2019 |
|---|

Гранты:

- | |
|----------------------------------|
| 1. РФФИ, Стабильность, 2020-2022 |
|----------------------------------|

ФИО	Раденска-Лоповок Стефка Господинова
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Морфологическая характеристика и иммунофенотип почечно-клеточных карцином с эозинофильной цитоплазмой // Архив патологии, Q4 doi.org/10.17116/patol20208202120	
2. Идиопатический лобулярный панникулит, как общеклиническая проблема // Терапевтический архив, Q3 DOI: 10.26442/00403660.2019.05.000187	
3. Clonal relationship of marginal zone lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma in Sjogren's syndrome patients: case series study and review pof the literature // Rheumatology International, Q2 doi.org/10.1007/s00296-019-04470-x	
Конференции (2018-2020 гг.):	
1. «Ревматические заболевания и амилоидоз. Трудности диагностики» научно-практической конференции по теме «Амилоидоз - современные представления», 15.03.2019	
2. «Панникулиты. Морфологический алгоритм диагностики заболевания». Конференция с международным участием, посвященная 170-летию кафедры патологической анатомии им. А.И. Струкова, 20.03.2019	
Гранты: -	

ФИО	Демура Татьяна Александровна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре патологической анатомии имени академика А.И. Струкова, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	demura-t@yandex.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Immunohistochemical and morphological characteristics of tissues response to polylactic acid membranes with silver nanoparticles 2020 // Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal, Q2 DOI: 10.4317/medoral.23171	
2. Immunomorphological Features of the Placenta in Allogeneic Pregnancy as the Background for the Development of Obstetric Complications // Pathobiology, Q2 DOI: 10.1159/000506776	
3. Structural, immunohistochemical and molecular features of placentas and placental sites after in vitro fertilization with donor eggs (surrogate motherhood) // European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Q2 DOI: 10.1159/000506776	
4. Новые возможности прогнозирования гипертензивных осложнений у беременных после ЭКО с применением донорской яйцеклетки // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии, Q3 DOI: 10.20953/1726-1678-2019-3-64-70	
Конференции (2018-2020 гг.):	
1. Патология ниши стволовой клетки в канцерогенезе рака шейки матки, пищеводща и желудка. XXVI РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»,/ 8-11 апреля 2019, Москва	
2. Placental attachment pathology (PAP) in women with uterus scar and undifferentiated connective tissue dysplasia (UCTD)31 European congress of pathology 2019	
Гранты:	
1. РНФ, «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» название - Гиперспектральная голограмма биообъектов в некогерентном свете, 2018-2020	

ФИО	Пауков Вячеслав Семенович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЛЕЖНЕЙ ПРИ ТРАВМАХ СПИННОГО МОЗГА // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. Q4 https://elibrary.ru/item.asp?id=37652933	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Севергина Любовь Олеговна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре патологической анатомии имени академика А.И. Струкова, профессор, врач-патологоанатом
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Urinary biomarkers of latent inflammation and fibrosis in children with vesicoureteral reflux // International Urology and Nephrology, Q2 doi: 10.1007/s11255-019-0235	
2. Porcine heart valve, aorta and trachea cryopreservation and thawing using polydimethylsiloxane // Cryobiology, Q1 doi: 10.1016/j.cryobiol.2020.02.003	
3. Новые подходы к методике трансуретрального удаления опухолей мочевого пузыря большого размера единным блоком // Урология, Q3 DOI: 10.18565/urology.2019.4.105-111	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Смольянникова Вера Анатольевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре патологической анатомии имени академика А.И. Струкова, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Роль IL-17A и нейтрофильных гранулоцитов в патогенезе псориаза. // Архив патологии, Q4 DOI:10.17116/patol20208201130	
2. Трихолеммальная карцинома у пациента с плоскоклеточным раком кожи// Архив патологии, Q4 DOI:10.17116/patol20198101131	
Конференции (2018-2020 гг.):	
1. Ранняя диагностика меланомы кожи роль морфолога. Региональная научно-практическая конференция «Меланома и опухоли кожи», 11-12 апреля 2019 г. Ереван, Армения	
Гранты: -	

ФИО	Варшавский Владимир Анатольевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, врач-патологоанатом Централизованного патологоанатомического отделения
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Autoantibody against arrestin-1 as a potential biomarker of renal cell carcinoma. // Biochimie, Q2 https://doi.org/10.1016/j.biochi.2018.10.019	
2. Современные возможности дифференциальной диагностики бляшечного парапсориаза и ранних стадий грибовидного микоза // Архив патологии, Q4 DOI:10.17116/patol2019810119	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Пономарев Андрей Борисович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, врач-патологоанатом
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Вариантная форма аутоиммунного поражения печени (первичный билиарный холангит/аутоиммунный гепатит-перекрест), ассоциированная с генерализованным саркоидозом (клинические наблюдения и обзор литературы) // Терапевтический архив, Q3 DOI: 10.26442/00403660.2019.01.000036	
2. К вопросу о сложности диагностики синдрома Гудпасчера // Терапевтический архив, Q3 DOI: 10.26442/00403660.2019.03.000044	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Некрасова Татьяна Петровна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, врач-патологоанатом
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра патологической анатомии имени академика А.И. Струкова
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Сочетание альвеококкоза печени и гепатоцеллюлярной карциномы (секционное наблюдение) // Архив патологии, Q4 DOI: 10.17116/patol20208201147	
2. Значение биопсии печени в диагностике наследственного гемохроматоза // Архив патологии, Q4 DOI: 10.17116/patol20198101135	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	