

ФИО	Напалков Дмитрий Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Factors Affecting Trough Plasma Dabigatran Concentrations in Patients with Atrial Fibrillation and Chronic Kidney Disease , High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention, Q2, 10.1007/s40292-020-00373-2 2. Patient perception of anticoagulant treatment for stroke prevention (RE-SONANCE study) , Open Heart, Q2, 10.1136/openhrt-2019-001202 3. Effect of CES1 and ABCB1 genotypes on the pharmacokinetics and clinical outcomes of dabigatran etexilate in patients with atrial fibrillation and chronic kidney disease , Drug Metabolism and Personalized Therapy, Q2, 10.1515/dmpt-2019-0029 4. The first Russian consensus on quantitative assessment of treatment outcome , Medical News of North Caucasus, Q3, DOI: 10.14300/mnnc.2019.14072 5. Safety of non-Vitamin K oral anticoagulants in elderly patients with atrial fibrillation [Оценка безопасности применения прямых оральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий старческого возраста] , Rational Pharmacotherapy in Cardiology, Q4, 10.20996/1819-6446-2019-15-6-802-805 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. РФФИ, Болезнь мелких сосудов и когнитивные нарушения у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне антикоагулянтной терапии, 2019-2021 	

ФИО	Соколова Анастасия Андреевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	sokolovastasya@rambler.ru
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Factors Affecting Trough Plasma Dabigatran Concentrations in Patients with Atrial Fibrillation and Chronic Kidney Disease , High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention, Q2, 10.1007/s40292-020-00373-2 2. Effect of CES1 and ABCB1 genotypes on the pharmacokinetics and clinical outcomes of dabigatran etexilate in patients with atrial fibrillation and chronic kidney disease , Drug Metabolism and Personalized Therapy, Q2, 10.1515/dmpt-2019-0029 3. Safety of non-Vitamin K oral anticoagulants in elderly patients with atrial fibrillation [Оценка безопасности применения прямых оральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий старческого возраста] , Rational Pharmacotherapy in Cardiology, Q4, 10.20996/1819-6446-2019-15-6-802-805 4. Elderly patients with atrial fibrillation: Focus on comorbidity and safety of anticoagulant therapy [Пожилые пациенты с фибрилляцией предсердий: фокус на коморбидность и безопасность антикоагулянтной терапии] , Рациональная фармакотерапия в кардиологии, Q4, 10.20996/1819-6446-2019-15-4-553-557 5. Impact of atrial fibrillation on the rate of mild cognitive impairment in the elderly , Journal of the Neurological Sciences (Abstrac), Q2, 10.1016/j.jns.2018.08.023 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. РФФИ, Болезнь мелких сосудов и когнитивные нарушения у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне антикоагулянтной терапии, 2019-2021 	

ФИО	Миронова Ольга Юрьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. The influence of arterial hypertension, diabetes mellitus and obesity on the acute kidney injury (AKI) risk in patients with stable coronary artery disease (CAD) and 5-year prognosis. , Blood Purification (Abstract), Q2, https://doi.org/10.1159/000490123 2. CI-AKI Risk Factors and Its Impact on 5-Year Prognosis in Patients with Stable CAD, Blood Purification (Abstract), Q2, https://doi.org/10.1159/000500179 3. Contrast-induced acute kidney injury: are we preventing better? , Nephrology Dialysis Transplantation (Abstract), Q1, https://doi.org/10.1093/ndt/gfz103.SP250 4. The 5-year prognosis in patients with MI type 4a suffering from stable coronary artery disease and arterial hypertension, Journal of Hypertension (Abstract), Q1, doi: 10.1097/01.hjh.0000572368.55146.54 5. Anemia as a prognostic risk factor in contrast-induced acute kidney injury in patients with stable coronary artery disease, Nephrology Dialysis Transplantation (Abstract), Q1, https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P0585 6. Рекомендации по ведению больных артериальной гипертонией с метаболическими нарушениями и сахарным диабетом 2-го типа. , Системные гипертензии, -, DOI: 10.26442/2075082X.2020.1.200051 7. Консенсус по ведению пациентов с гиперурикемией и высоким сердечно-сосудистым риском, Системные гипертензии, DOI: 10.26442/2075082X.2019.4.190686 8. Метастатическое поражение правого предсердия почечно-клеточной карциномой, Терапевтический архив, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2019.09.000218 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. The influence of arterial hypertension, diabetes mellitus and obesity on the acute kidney injury (AKI) risk in patients with stable coronary artery disease (CAD) and 5-year prognosis. 2. CI-AKI Risk Factors and Its Impact on 5-Year Prognosis in Patients with Stable CAD 3. Contrast-induced acute kidney injury: are we preventing better? 	

4. The 5-year prognosis in patients with MI type 4a suffering from stable coronary artery disease and arterial hypertension.
5. Anemia as a prognostic risk factor in contrast-induced acute kidney injury in patients with stable coronary artery disease

Гранты: -

ФИО	Благова Ольга Владимировна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Atrial fibrillation, anticoagulation management and risk of stroke in adult patients with cardiomyopathy, European Journal of heart failure, Q1, DOI: 10.1002/ehf2.12854
2. "Миокардит у пациентов с COVID-19, подтвержденный результатами иммуногистохимического исследования.", Кардиология, Q4, DOI: 10.18087/cardio.2020.7.n1209
3. The exudative-constrictive tuberculosis pericarditis diagnosed by toracoscopic biopsy, Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases, Q2, 10.1016/j.jctube.2020.100165
4. Кардиомиопатия с рестриктивно-гипертрофическим фенотипом и первоначальным морфологическим диагнозом амилоидоз как проявление болезни Данона у женщины, Рациональная фармакотерапия в кардиологии, Q4, 0.20996/1819-6446-2020-03-01
5. Diagnostic Value of Different Noninvasive Criteria of Latent Myocarditis in Comparison With Myocardial Biopsy, Cardiology, Q2, "DOI: 10.1159/000499865

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Конгресс Европейского общества кардиологов, Париж, 30.08-04.09.2019 The factors associated with death, transplantation and appropriate defibrillators shocks in patients with dilated cardiomyopathy depending on its etiology.
2. Конгресс Европейского общества кардиологов, Париж, 30.08-04.09.2019 Morphologically verified ANCA-positive Loeffler's pancarditis: successful medical and surgical treatment.
3. Европейский конгресс по ХСН, Афины, 25-28 мая 2019 EXUDATIVE-CONSTRICTIVE PERICARDITIS IN ASSOCIATION WITH ARTHRITIS: TORACOSCOPIC BIOPSY AS THE ONLY WAY TO DIAGNOSIS AND TREATMENT
4. Российский национальный конгресс кардиологов, Екатеринбург, 24-27 сентября 2019 г. Эозинофильные болезни сердца.

5. Российский национальный конгресс кардиологов, Екатеринбург, 24-27 сентября 2019 г. Миокардит как причина хронической сердечной недостаточности в реальной клинической практике.

Гранты:

1. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Университетский грант на тему: разработка иммунологических и иммуногистохимических (лабораторных и морфологических) методов диагностики и предикторов ответа на иммуносупрессивную терапию у больных с мио/перикардитами, 2019 год

ФИО	Царегородцев Дмитрий Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент, врач-сердечно-сосудистый хирург (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Стратификация риска фатальных сердечно-сосудистых событий у больных с ишемической болезнью сердца и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором: возможности применения неинвазивных электрофизиологических показателей, <i>Consilium medicum.</i>- 2019.-т.21, № 1, С. 36-45 https://doi.org/10.26442/20751753.2019.1.190190 2. Турбулентность и мощность замедления сердечного ритма у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантированным кардиовертером-дефибриллятором, <i>Российский кардиологический журнал.</i> 2019;24(7):19–25 https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-7-19-25 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Международный Форум Экспертов Сердечного Ритма 25.06-28.06.2018, Латвия, Юрмала. 2. Российский национальный конгресс кардиологов, Москва, 25-28 сентября 2018 г. 3. 20.02.2019 г. IX Захарьинские чтения, г. Москва 4. VIII Всероссийский съезд аритмологов, 6-8.06.2019 г., г. Томск 5. XIV Международный славянский конгресс по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца. г. Санкт-Петербург, 27-29.02.2020 г. Качество жизни и внутренняя картина болезни пациентов с суправентрикулярными тахикардиями: влияние соматических и психических факторов на и больных 	
Гранты: -	

ФИО	Чичкова Наталья Васильевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. СОВРЕМЕННАЯ ПАНДЕМИЯ COVID-19 И ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, Экспериментальная и клиническая фармакология, Q4, 10.30906/0869-2092-2020-83-4-43-44 2. Диагностика и хирургическое лечение пациента с расслоением восходящего отдела и дуги аорты, Кардиология и сердечно-сосудистая терапия, Q4, 10.17116/kardio20201301172 3. Лекарственная артериальная гипертензия, Экспериментальная и клиническая фармакология, Q4, doi.org/10.30906/0869-2092-2020-83-5-38-44 4. Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в оценке динамики состояния висцеральной жировой ткани у больной бронхиальной астмой с избыточной массой тела, Russian Electronic Journal of Radiology, Q4, DOI: 10.21569/2222-7415-2019-9-2-282-287 5. Функциональные (психосоматические) расстройства в общей медицинской практике, Неврология, нейропсихиатрия и психосоматика, Q4, https://doi.org/10.14412/2074-2711-2019-3-69-73 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. IX Захарьинские чтения, 20 февраля 2018 года. Фенотип бронхиальной астмы с ожирением: особенности клинического течения и инструментальной диагностики. 	
Гранты: -	

ФИО	Фомин Виктор Викторович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой факультетской терапии №1
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра факультетской терапии №1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Is there a future for hydroxychloroquine/chloroquine in prevention of SARS-CoV-2 infection (COVID-19)?", Annals of the Rheumatic Diseases, Q1 2. Low prevalence of bronchial asthma and chronic obstructive lung disease among intensive care unit patients with COVID-19, Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, Q1, DOI: 10.1111/all.14420 3. Personalized approach for direct oral anticoagulant prescription: from theory to practice, Терапевтический архив, Q4 4. Особенности тромбозмболических и геморрагических осложнений при плановых хирургических вмешательствах у больных с фибрилляцией предсердий, Рациональная фармакотерапия в кардиологии, Q4, https://doi.org/10.20996/1819-6446-2019-15-3-315-321 5. Оценка безопасности применения прямых оральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий старческого возраста, Рациональная фармакотерапия в кардиологии, Q4, https://doi.org/10.20996/1819-6446-2019-15-6-802-805 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Университетский грант на тему: разработка иммунологических и иммуногистохимических (лабораторных и морфологических) методов диагностики и предикторов ответа на иммуносупрессивную терапию у больных с мио/перикардитами, 2019 год 	