

ФИО	Беленков Юрий Никитич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, академик РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии № 1, врач-кардиолог (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	Doctor-gai@yandex.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Modern-day Cardio-Oncology: a report from the ""Heart failure and World Congress on Acute Heart failure 2018""// ESC Heart Failure, DOI:10.1002/ehf2.12386
2. Combination antihypertensive therapy with perindopril and indopamide in patients with essential hypertension: effect on endothelial and cognitive markers of vascular improvement // Advances in Therapy, doi: 10.1007/s12325-018-0773-2
3. Метаболомное профилирование пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями // Кардиология, <https://doi.org/10.18087/cardio.2018.9.10172>
4. АХЗ и ЖДА: сравнительная характеристика показателей феррокинетики и их связь с воспалением у пациентов с ХСН в пожилом и старческом возрасте // Кардиология, <https://doi.org/10.18087/cardio.2472>
5. Пересмотр диагностических критериев синдромов J-волны: новые концепции и их актуальность для практики кардиолога (по материалам экспертного согласительного документа APHRS/EHRA/HRS/SOLAEGE 2016г.) // Кардиология, DOI: <https://doi.org/10.18087/cardio.2018.11.10196>
6. Оценка роли дисфункции эндотелия в развитии кардиотоксического действия цитостатиков у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2019.4.10251
7. ЭПОХА-АГ 1998-2017гг.: динамика распространенности, информированности об артериальной гипертензии, охвате терапией и эффективного контроля артериального давления в европейской части РФ // Кардиология, doi.org/10.18087/cardio.2445
8. Маркеры фиброза сосудистой стенки MMP-9 и TIMP-1 у пациентов с ишемической болезнью сердца в сочетании с СД 2 типа и без него // Кардиология, doi.org/10.18087/cardio.2019.5.10258
9. Модель расчета риска венозных тромбозов // Российский кардиологический журнал, <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-5-37-43>

10. Коморбидность хронической обструктивной болезни лёгких и сердечно-сосудистых заболеваний: место терапии современными β -адреноблокаторами // Кардиология, doi.org/10.18087/cardio.2019.6.n458
11. Маркеры сосудистого ремоделирования у больных гипертонической болезнью в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа // Кардиология, https://doi.org/10.20996/1819-6446-2019-15-3-328-334
12. Применение селективного ингибитора If-каналов ивабрадина у пациентов с ишемической болезнью сердца, сердечной недостаточностью с высокой частотой сердечных сокращений // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2019.10.n601
13. «Recent advances in cardio-oncology: a report from the ‘Heart Failure Association 2019 and World Congress on Acute Heart Failure 2019’» // ESC Heart Failure, DOI: 10.1002/ehf2.12551
14. Вазопротективные эффекты длительной терапии периндоприлом А у пациентов с артериальной гипертензией, в том числе в сочетании с сахарным диабетом 2 типа // Кардиология, DOI https://doi.org/10.18087/cardio.2020.1.n888
15. Ультразвуковое исследование легких: новые возможности для кардиолога // Кардиология, DOI https://doi.org/10.18087/cardio.2020.1.n617
16. Position Paper. The role of iron deficiency in patients with chronic heart failure and current corrective approaches // Кардиология, DOI https://doi.org/10.18087/cardio.2020.1.n961
17. Влияние полихимиотерапии на функцию эндотелия и микроциркуляцию у больных раком желудка // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2020.2.n908
18. Лечение и вторичная профилактика венозных тромбоэмболических осложнений у онкологических больных // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.3.n904
19. Метаболомное профилирование больных с метаболическим синдромом // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.3.n90320. 0.136
20. E-селектин как маркер дисфункции эндотелия у пациентов с ишемической болезнью сердца, в том числе в сочетании с СД 2 типа // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.4.n1066
21. Взгляд на гипертрофию миокарда с позиции транскриптомики и метаболомики // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.4.n1063
22. Relationship between the plasma acylcarnitine profile and cardiometabolic risk factors in adults diagnosed with cardiovascular diseases // Clinica Chimica Acta, https://doi.org/10.1016/j.cca.2020.04.035
23. Рекомендации Евразийской аритмологической ассоциации (EURA) по диагностике и лечению пациентов с нарушениями ритма сердца и проводимости во время пандемии COVID-19 // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2020.5.n1130

Конференции (2018-2020 гг.):

1. "Endothelial dysfunction as a marker of cardiovascular diseases".
2. «Heart failure in Russia – facts and future perspectives» .
3. Симпозиум «Особенности антикоагулянтной терапии у коморбидных и пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий» .
4. Сессия «Общества специалистов по СН»
5. Симпозиум «Возможности современной кардиологии в решении сложных проблем»
6. Пленарное заседание «Острая декомпенсированная СН».
7. Сателлитный симпозиум «Что нового в современных рекомендациях в лечении ХСН»
8. "Что такое пациент-ориентированный подход к терапии – веяние времени или созревшая необходимость?" .
9. "Эндотелиальный фактор роста-А как маркер сердечной недостаточности".
10. Симпозиум «ХСН – приговор или задача, у которой есть решение?»
11. Дискуссионный клуб «Сложные и нерешенные вопросы ведения пациента с ХСН»
12. "Антигипертензивная терапия как ключевая стратегия профилактики сердечной недостаточности"
13. "ХСН: достигнутые результаты и новые тенденции"
14. Сателлитный симпозиум «Антикоагулянтная терапия коморбидного пациента с фибрилляцией предсердий: как снизить риск инсульта и кровотечения?»
15. Пленарное заседание «Сердечная недостаточность 2018»
16. Симпозиум «Клинические рекомендации по лечению больных ХСН. Что нового?»
17. "Страх назначения АСК, причины и доказательная медицина"
18. Симпозиум «Вопросы стратификации риска и профилактики ВСС в кардиологии»
19. "ВСС у пациентов с ХСН"
20. "Современная антитромботическая терапия у больных с фибрилляцией предсердий"
21. "Современные методы улучшения прогноза больных ИБС"
22. "Лечение АГ как профилактика ХСН"
23. "ХСН – что нового в диагностике и лечении?"
24. Сателлитный симпозиум «Возраст не приговор – проблемы геронтологии в кардиологии»
25. "ХСН – особенности фармакотерапии пациентов в пожилом и старческом возрасте. Основные положения консенсуса 2018"
26. Симпозиум "Усиленная наружная контрпульсация. 15 лет успешного применения метода в отечественной клинической практике"
27. "Аспирин - за и против"
28. "АСК в кардиологии - проверка временем"

29. ""Междисциплинарный подход к ведению онкологических пациентов""
30. ""Association of heart and vessel remodeling with biological markers level: transforming growth factor and e-selectin in patients with heart failure""
31. ""Biological markers of endothelial dysfunction in patients with heart failure""
32. ""Дисфункция эндотелия и характеристики нейрогуморальных маркеров у больных ИБС и СД 2 типа""
33. ""Эффективность вариантов лечения метаболического синдрома""
34. ""Влияние тромбофилий на риск инфаркта миокарда без коронарной обструкции""
35. Симпозиум ""ВСС в спорте"".
36. ""Рациональные методы лечения АГ"".
37. ""Современная статинотерапия"".
38. Симпозиум «Новое в сердечной недостаточности».
39. Сателлитный симпозиум «Антикоагулянтная терапия коморбидного пациента с ФП. Как снизить риск кровотечения?».
40. Симпозиум «Правда ли Омега-3 ПНЖК должны быть одним из основных классов в лечении ССЗ в XXI веке?».
41. Организационного комитета, программный комитет по направлению «Высокие технологии в лечении ХСН». 42. Симпозиум «Аспирин 2018. Остается ли аспирин одним из основных средств первичной и вторичной профилактики у всех пациентов» на тему «Позиция ЗА».
43. Симпозиум «Путь пациента с АГ: управление осложнениями и коморбидными состояниями». 44. «Кардиоонкология в России – с чего начать?».
45. Симпозиум «Коморбидный пациент – объединяем усилия».
46. Симпозиум «Немедикаментозные методы в управлении сердечно-сосудистыми заболеваниями».
47. Юридическая сессия.
48. «Врач и пациент: эволюция взаимоотношений».
49. «Новые тенденции в терапии пациентов с сердечной недостаточностью».
50. Симпозиум «Clinical approach to cardio-oncological patients».
51. «Современные возможности лечения ХСН у больных пожилого возраста».
52. Симпозиум «Кардиотоксичность противоопухолевой терапии: не только сердечная недостаточность», Сателлитный симпозиум «Пациенты с венозными тромбозами и тромбоэмболическими осложнениями в междисциплинарной практике кардиолога, онколога и сосудистого хирурга», Образовательный семинар «Истинная и манипуляционная статистика в современной кардиологии», Сателлитный симпозиум

«Третий возраст: эффективность и безопасность лечения пожилых пациентов с ФП», Симпозиум «Ведение пациентов с ХСН пожилого и старческого возраста: теория и практика», Пленарное заседание «Сердечная недостаточность 2019 – помощь больным с СН с мире и в РФ».

53.«Дозировка АСК для первичной и вторичной профилактики: долгожданные обновления в этом вопросе, обзор последних исследований» на сателлитном симпозиуме «Рациональная аспирилотерапия – новые горизонты».

54.Пленарное заседание «Кардиоонкология».

55.«Сердечная недостаточность у онкологического больного».

56.«Cardiooncology: imaging technologies in detection of cardiotoxicity of chemotherapy».

57.«2019 updates in heart failure».

58.Симпозиум, посвященный 120-летию Академика А.Л. Мясникова.

59.«А.Л. Мясников и Госпитальная терапия 1-го МОЛМИ им. И.М. Сеченова».

60. Мастер-класс «Новые практики в кардиологии».

61.«Новое в лечении ХСН».

62.Симпозиум «Главные события кардиологии 2019. Разбор новых рекомендаций на клинических примерах» и Симпозиум «Как сделать правильный выбор при подборе антикоагулянта пациенту с ФП и СД?».

63.Симпозиум «ACS and ESC HFA».64.«Cardiooncology: the role of imaging technology in the determination of Chemotherapy cardiotoxicity».

65.Сателлитный симпозиум ""Персонализированный подход к назначению антикоагулянтов при ФП: в фокусе пожилой и коморбидный пациент"".

66.Симпозиум ""Предотвращение поражения сердца при лечении противоопухолевыми препаратами - задача настоящего времени"".

67.Сателлитный симпозиум ""От понимания патогенеза к практическим решениям в оптимизации диагностики и лечения ХСН"".

68. ""Истинная"" и ""манипуляционная"" статистика в современной кардиологии"".

69.Симпозиум ""ХСНсФВ и ХСНпФВ. Есть ли такая болезнь и как часто мы ее диагностируем?"".

70.Пленарное заседание ""Декомпенсация ХСН"".

71. ""Новые тенденции в терапии пациентов сердечной недостаточностью"".

72.«Случай парадоксальной эмболии, криптогенного инсульта у пациентки с открытым овальным окном и врожденной тромбофилией».

73.«Effects of perindopril on levels of endothelial dysfunction biomarkers in chronic heart failure patients with mid-range ejection fraction after 12-month therapy».

74.«MicroRNAs expression in hypertrophic cardiomyopathy patients».

75.«Alterations of serum metabolites in patients with endothelium dysfunction associated with cardiovascular diseases».

76.«Clinical features of immune checkpoint inhibitor-related cardiotoxicity».

77.«Effects of 12 months therapy with Perindopril on endothelial function and arterial stiffness in patients with Essential arterial hypertension and Diabetes mellitus type 2»

Гранты:

1. РФФИ, «Роль Нейрегулина-1 в развитии и прогрессировании сердечно-сосудистой патологии: выявление агониста ErbB4 рецептора и приоритетных групп терапии», 2018-2020 гг.

2. РФФИ, «Разработка персонифицированной методики ранней диагностики и прогнозирования варианта течения гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) на основании анализа микроРНК-21 и микроРНК-133, определяющих степень гипертрофии и фиброза миокарда», 2018-2020 гг.

3. РФФИ, «Разработка алгоритма ранней диагностики и возможного прогнозирования развития дисфункции эндотелия у больных с метаболическим синдромом, основанного на метаболомном профилировании», 2018-2019 гг.

4. РФФИ, «Дисфункция эндотелия сосудистого русла у больных онкологическими заболеваниями желудка до и после полихимиотерапии», 2019-2021 гг.

ФИО	Привалова Елена Витальевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по кафедре внутренние болезни, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

- "1. Combination antihypertensive therapy with perindopril and indopamide in patients with essential hypertension: effect on endothelial and cognitive markers of vascular improvement // Advances in Therapy, doi: 10.1007/s12325-018-0773-2.
2. Метаболомное профилирование пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями // Кардиология, <https://doi.org/10.18087/cardio.2018.9>.
3. Оценка роли дисфункции эндотелия в развитии кардиотоксического действия цитостатиков у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями// Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2019.4.10251
4. Маркеры фиброза сосудистой стенки MMP-9 и TIMP-1 у пациентов с ишемической болезнью сердца в сочетании с СД 2 типа и без него // Кардиология, doi.org/10.18087/cardio.2019.5.10258
5. Коморбидность хронической обструктивной болезни лёгких и сердечно-сосудистых заболеваний: место терапии современными β -адреноблокаторами // Кардиология, <https://doi.org/10.20996/1819-6446-2019-15-3-328-334>
6. Маркеры сосудистого ремоделирования у больных гипертонической болезнью в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа // Кардиология, <https://doi.org/10.18087/cardio.2019.10.n601>
7. Применение селективного ингибитора If-каналов ивабрадина у пациентов с ишемической болезнью сердца, сердечной недостаточностью с высокой частотой сердечных сокращений // Кардиология, DOI <https://doi.org/10.18087/cardio.2020.1.n888>
8. Вазопротективные эффекты длительной терапии периндоприлом А у пациентов с артериальной гипертонией, в том числе в сочетании с сахарным диабетом 2 типа // Кардиология, <https://doi.org/10.18087/cardio.2020.2.n908>
9. Влияние полихимиотерапии на функцию эндотелия и микроциркуляцию у больных раком желудка // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.3.n904
10. Лечение и вторичная профилактика венозных тромбоэмболических осложнений у онкологических больных // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.3.n90320. 0.136

11. Метаболомное профилирование больных с метаболическим синдромом // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.4.n1066
12. E-селектин как маркер дисфункции эндотелия у пациентов с ишемической болезнью сердца, в том числе в сочетании с СД 2 типа // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2020.4.n1063
13. Взгляд на гипертрофию миокарда с позиции транскриптомики и метаболомики // Кардиология, <https://doi.org/10.1016/j.cca.2020.04.035>
14. Relationship between the plasma acylcarnitine profile and cardiometabolic risk factors in adults diagnosed with cardiovascular diseases // Clinica Chimica Acta,
15. Антигипертензивная эффективность трехкомпонентной фиксированной комбинации периндоприла, индапамида и амлодипина: клиническая эффективность в амбулаторной практике (обсуждение результатов исследования PETRA) // Кардиология,

Конференции (2018-2020 гг.):

1. ""Современные принципы лечения АГ – смена парадигмы"".
2. ""Устал лечиться больше, чем болеть"".
3. ""Современное лечение АГ: взгляд 2018 года"".
4. ""Современные тенденции в лечении АГ: взгляд 2018 года"".
5. ""Дорога ценою в жизнь: АГ, ИБС, ХСН"".
6. ""Современные подходы к лечению АГ и ИБС"".
7. ""Роль блокаторов РАС при ведении пациентов с ХСН"".
8. ""Современная палитра лечения больных АГ в полутонах""
9. ""Современные тенденции в лечении АГ: взгляд 2018 года"".
10. ""Новые возможности в повышении эффективности лечения пациентов с АГ"" .
11. ""Подходы к лечению больного с АГ пожилого возраста"".
12. ""ИБС у пациентов с АГ – особенности терапии""
13. ""Лечение больных АГ и ИБС"".
14. ""Высшая математика в лечении гипертонии. Часть 1: уравнение с двумя неизвестными"".
15. ""Высшая математика в лечении гипертонии. Часть 2: уравнение с тремя неизвестными"".
16. ""Схема лечения больного с ИБС: равнобедренный треугольник"".
17. ""Взгляд кардиолога на терапию артериальной гипертонии: о чем говорят недавние исследования?"".
18. ""АГ. ИБС. ХСН. Потенциальные возможности комбинированной терапии"".

19. ""иАПФ и б-АБ в клинической практике"".
20. ""ИБС – что важно знать?"".
21. Симпозиум «Метаболический синдром 2018 – новые доказательства старых фактов».
22. ""Метаболический синдром – эпидемия XXI века. Цели лечения, которые мы преследуем, и эффективность, которую мы ожидаем"".
23. Дебаты «Целевой уровень АД: надо ли снижать АД ниже 130/80 мм рт. ст.? Позиция «За»».
24. ""Как достичь цели? Новые возможности комбинированной терапии"".
25. ""Пациенты с высоким сердечно-сосудистым риском. Новые возможности их спасения"".
26. ""Современная палитра лечения больных АГ в полутонах"".
27. ""Коротко о главном: изменения в 5 новых рекомендациях 2018 у разных групп кардиологических пациентов"".
28. ""Современная палитра лечения больных АГ в полутонах"".
29. ""Современная палитра лечения больных АГ в полутонах"".
30. ""Артериальная гипертензия 2018 – европейские рекомендации и клиническая практика"".
31. Симпозиум «Полный спектр терапевтических решений для пациентов с АГ и ИБС».
32. ""Высшая математика в лечении гипертензии: часть 1 – уравнение с 2 неизвестными"".
33. ""Высшая математика в лечении гипертензии: часть 2 – уравнение с 3 неизвестными"".
34. ""Схема лечения больного с ИБС – равнобедренный треугольник».
35. ""Современная палитра лечения больных АГ в полутонах"".
36. ""АГ и профилактика сегодня"".
37. ""АГ и новые европейские рекомендации 2018"".
38. Сателлитный симпозиум «Внедрение новых препаратов в ежедневную практику врача».
39. ""Новые европейские рекомендации – фокус на фиксированные комбинации"".
40. ""ИБС – новое и старое"".
41. ""Patientus Curatus – Человек леченный. Выбор эффективной АГ-терапии в свет новых рекомендаций"".
42. ""Современные возможности повышения эффективности лечения пациентов с АГ и ИБС"".
43. ""Лечение артериальной гипертензии у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями: профилактика инсульта и деменции (часть 1 и 2)"".
44. ""Пациент с ИБС и ХСН"".

45. ""Лечение АГ в 2018 году"".
46. ""Современные подходы к терапии АГ и ИБС"".
47. ""Лечение АГ в 2018 году"".2019 г
48. ""Устал лечиться больше, чем болеть"".
49. ""Современная палитра лечения АГ в полутонах"".
50. ""Артериальная гипертензия сегодня"".
51. ""Фиксированные комбинации - ""золотой стандарт"" лечение ССЗ"".
52. ""Современная палитра лечения АГ в полутонах"".
53. ""Палитра гипертензии"".
54. ""Контроль давления у больных инсультом и позиции новых европейских рекомендаций по АГ - как его достичь?"".
55. ""Стабильная стенокардия - время новых возможностей"".
56. ""Лечение АГ 2019"".
57. Симпозиум «Путь пациента с АГ: управление осложнениями и коморбидными состояниями» на тему «Что важно не пропустить при ведении пациента с АГ на фоне метаболического синдрома?».
58. «Выбор правильной стратегии ведения пациентов с артериальной гипертензией и ХСН».
59. «Статинотерапия 2019: старые барьеры и новые подходы».
60. Симпозиум «Полный спектр терапевтических решений для пациентов с АГ и ИБС».
61. «Высшая математика в лечении гипертензии, часть 1: уравнение в двумя неизвестными».
62. «Высшая математика в лечении гипертензии, часть 2: уравнение в тремя неизвестными».
63. «Схема лечения больного с ИБС: равнобедренный треугольник».
64. «Новые целевые уровни АД у пациентов старшего возраста в европейских рекомендациях по АГ 2018г.: позиция contra».
65. «Современные подходы терапии АГ и ИБС».
66. «Сердечно-сосудистые заболевания и СД 2 типа – взгляд кардиолога».
67. «Как достичь цели? Новые возможности терапии артериальной гипертензии».
68. «АГ и другие ССЗ: простые решения для коморбидного пациента».
69. «Проблема контроля артериального давления. Разные портреты больных с АГ».
70. «Проблемы контроля АД. Разные портреты больных с АГ».
71. «Вверх по сердечно-сосудистому континууму».

72. «Сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания (Рекомендации ESC/EASD 2019)».

Гранты:

1. РФФИ, «Роль Нейрегулина-1 в развитии и прогрессировании сердечно-сосудистой патологии: выявление агониста ErbB4 рецептора и приоритетных групп терапии», 2018-2020 гг.
2. РФФИ, «Разработка персонифицированной методики ранней диагностики и прогнозирования варианта течения гипертрофической кардиомиопатии (ГКМП) на основании анализа микроРНК-21 и микроРНК-133, определяющих степень гипертрофии и фиброза миокарда», 2018-2020 гг.
3. РФФИ, «Разработка алгоритма ранней диагностики и возможного прогнозирования развития дисфункции эндотелия у больных с метаболическим синдромом, основанного на метаболомном профилировании», 2018-2019 гг.
4. РФФИ, «Дисфункция эндотелия сосудистого русла у больных онкологическими заболеваниями желудка до и после полихимиотерапии», 2019-2021 гг.

ФИО	Цветкова Ольга Александровна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор по кафедре госпитальной терапии, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>1. Случай длительного эффективного лечения хронической дыхательной недостаточности у пациентки с врожденным кифосколиозом // Пульмонология, DOI: 10.18093/0869-0189-2019-29-6-755-760</p> <p>2. Острое лекарственное поражение лёгких на фоне приема амиодарона // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2018.11.10202</p> <p>3. КОМОРБИДНОСТЬ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: МЕСТО ТЕРАПИИ СОВРЕМЕННЫМИ β-АДРЕНОБЛОКАТОРАМИ // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2019.6.n458</p> <p>4. Саркоидоз с поражением сердца и моноклональной гаммапатией // Кардиология, doi.org/10.18087/cardio.2020.4.n712</p>	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Ершов Владимир Игоревич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>"1. Новая миссенс-мутация His2026Arg в гене фактора VIII, выявленная у 2 пациенток с клиническим проявлением гемофилии А // Генетика, DOI: https://doi.org/10.7868/S0016675818060103</p> <p>2. 2. Приобретенная идиопатическая гемофилия с новой миссенс-мутацией гена фактора VIII (His2026Arg): обзор литературы и клиническое наблюдение // Терапевтический архив, .DOI: 10.26442/terarkh2018907118-122</p> <p>3. Оценка роли дисфункции эндотелия в развитии кардиотоксического действия цитостатиков у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2019.4.10251</p> <p>4. Оценка роли показателей окислительного стресса и ранних маркеров повреждения и дисфункции миокарда у больных лимфопролиферативными заболеваниями // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2019.8.n682</p> <p>5. Роль гепсидина в формировании анемии хронических заболеваний и ЖДА у больных ХСН в пожилом и старческом возрасте // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2018.3.10094</p>	
Конференции (2018-2020 гг.):	
1. Междисциплинарный подход к ведению онкологических пациентов	
Гранты: -	

ФИО	Погромов Александр Павлович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>1. Воспалительные заболевания кишечника в стадии ремиссии с СРК-подобными синдромами // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, https://doi.org/10.22416/1382-4376-2019-29-5-43-48</p> <p>2. Perforation of cecum caused by chicken bone under the guise of Crohn's disease // New Zealand Medical Journal,</p> <p>3. Расстройства пищевода у больных синдромом раздраженного кишечника // Терапевтический архив, DOI: 10.26442/00403660.2020.02.000483</p> <p>4. Индекс висцеральной чувствительности у больных СРК разного возраста . // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-174-2-65-70</p>	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Меньшикова Ирина Вадимовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий ревматологическим отделением, врач-ревматолог
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
1. Hallux Valgus Deviation: Causes and Methods of Treatment // Journal of Global Pharma Technology	
Конференции (2018-2020 гг.):	
1. Современная концепция лечения остеоартрита в соответствии с современными научными данными	
2. Остеоартрит: подходы к персонализированной медицине	
3. Тофацитиниб как решение вопроса лечения резистентного РА	
4. Возможности и перспективы применения базисной терапии SYSADOA в лечении остеоартрита и фасет-синдрома	
5. Тофацитиниб как решение вопроса лечения резистентного ревматоидного артрита	
6. Comparison of efficacy of tofacitinib vs. etanercept treatment in rheumatoid arthritis patients with high activity disease by ultrasound evaluation with power doppler (1 year treatment period)	
7. Остеоартрит: подходы к персонализированной медицине	
Гранты: -	

ФИО	Мнацаканян Марина Генриковна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, заведующий гастроэнтерологическое отделение №2, врач-гастроэнтеролог
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>1. Воспалительные заболевания кишечника в стадии ремиссии с СРК-подобными синдромами // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, https://doi.org/10.22416/1382-4376-2019-29-5-43-48</p> <p>2. Perforation of cecum caused by chicken bone under the guise of Crohn's disease // New Zealand Medical Journal,</p> <p>3. Расстройства пищевода у больных синдромом раздраженного кишечника // Терапевтический архив, DOI: 10.26442/00403660.2020.02.000483</p> <p>4. Индекс висцеральной чувствительности у больных СРК разного возраста . // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-174-2-65-70</p>	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Соломахина Нина Иосифовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>"1. Роль гепсидина в формировании анемии хронических заболеваний и ЖДА у больных ХСН в пожилом и старческом возрасте // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2018.3.10094</p> <p>2. Гепсидин и его связь с воспалением у больных с анемией хронических заболеваний на фоне ХСН в пожилом и старческом возрасте // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2457</p> <p>3. АХЗ и ЖДА: сравнительная характеристика показателей феррокинетики и их связь с воспалением у пациентов с ХСН в пожилом и старческом возрасте // Кардиология, https://doi.org/10.18087/cardio.2472</p> <p>4. Факторы риска развития диастолической дисфункции миокарда левого желудочка у пациентов с ХБП // Терапевтический архив, https://doi.org/10.26442/terarkh201890960-67</p>	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Каневская Мария Зиновьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра госпитальной терапии № 1
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>"1. Ремиссия ревматоидного артрита // Современные проблемы ревматологии, 2. Влияние тромбофилий на риск развития ИМ без обструктивного коронарного атеросклероза // Качество и жизнь, 3. Рекомендации по применению прямых пероральных антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий (по материалам Европейской Ассоциации по изучению ритма сердца, 2018г. // Кардиология, DOI: 10.18087/cardio.2019.5.2633 4. Модель расчета риска венозных тромбозов // Российский кардиологический журнал, https://doi.org/10.15829/1560-4071-2019-5-37-43 5. Клиническое наблюдение: атипичный варфарин-индуцированный некроз кожи // Рациональная фармакотерапия в кардиологии, 6. Болезнь Стилла у взрослых, клинические наблюдения // Клиницист, https://doi.org/10.17650/1818-8338-2018-12-1-57-62 7. Новая модель расчета риска венозных тромбозов. Исследование операций (модель, системы, решения) // ФИЦ Информатика и управление РАН</p>	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<p>1. ""Ремиссия ревматоидного артрита"" 2. Сессия ""Ревматоидный артрит"" и сессия ""Системная красная волчанка"" 3. ""Ремиссия ревматоидного артрита"" 4. ""Биосемиляры генноинженерных биологических препаратов"" 5. ""Причины смерти больных ревматоидным артритом данным 30-летнего наблюдения""</p>	
Гранты: -	