

ФИО	Ивашкин Владимир Трофимович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, академик РАН, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, врач-терапевт (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Pathogenetic approach to the treatment of functional disorders of the gastrointestinal tract and their intersection: results of the Russian observation retrospective program COMFORT., BMC Gastroenterology, Q1, doi: 10.1186/s12876-019-1143-5
2. The Evolution of Human Probiotics: Challenges and Prospects., Probiotics Antimicrob Proteins. , Q3, doi: 10.1007/s12602-019-09628-4
3. Clinical validation of the “7 × 7” questionnaire for patients with functional gastrointestinal disorders, Journal of Gastroenterology and Hepatology, Q1, <https://doi.org/10.1111/jgh.14546>
4. Fatty Liver and Systemic Atherosclerosis in a Young, Lean Patient: Rule Out Lysosomal Acid Lipase Deficiency, Case Rep Gastroenterol, Q3, <https://www.karger.com/Article/FullText/504646>
5. Pharmacokinetics and safety of fidaxomicin in patients with inflammatory bowel disease and Clostridium difficile infection: an open-label Phase IIIb/IV study (PROFILE), Journal of Antimicrobial Chemotherapy , Q1, <https://doi.org/10.1093/jac/dky368>
6. A Prevalence of Clostridium Difficile--Associated Diarrhoea in Hospitalised Patients (Results of a Russian Prospective Multicentre Study), Infect Dis Ther , Q2, <https://doi.org/10.1007/s40121-018-0209-y>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. ESOPHAGEAL VARICES ARE ASSOCIATED WITH GUT DYSBIOSIS IN CIRRHOSIS, Probiotics, Prebiotics & New Foods, 2019
2. Analysis of postreflux swallow- induced peristaltic wave index is consider as a method for evaluating the effectiveness of esophageal clearance and the criterion for phenotyping of gastroesophageal reflux disease. NeuroGastro 2019 (4th Biennial Meeting of the European Society of Neurogastroenterology and Motility , 2019
3. The effect of different pH refluxate on the type of immune response in GERD patients, United European Gastroenterology Week, 2019

4. Burkitt's lymphoma mimicking Crohn's ileitis, United European Gastroenterology Week, 2018
5. Correlation of rectal motility and sensitivity abnormalities with, United European Gastroenterology Week, 2018
6. EFFECTIVENESS OF ACTIVE OUTPATIENT FOLLOW-UP PROGRAM ON LONG-TERM SURVIVAL OF PATIENTS WITH ALCOHOLIC LIVER DISEASE, United European Gastroenterology Week, 2018

Гранты: -

ФИО	Трухманов Александр Сергеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Application of probiotics for acute respiratory tract infections, Italian Journal Of Medicine, Q4, 10.4081/itjm.2018.931
2. Association between mean nocturnal baseline impedance and acid exposure time in gastroesophageal reflux disease patients and its significance for prognosis of erosive esophagitis, Neurogastroenterology And Motility, Q1, <https://doi.org/10.1111/nmo.13423>
3. Манометрия высокого разрешения и новая классификация нарушений моторики пищевода, Терапевтический архив Terapevticheskii Arkhiv, Q4, 10.26442/terarkh201890593-100
4. Современные достижения в диагностике и лечении рефрактерной формы гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, Терапевтический архив Terapevticheskii Arkhiv, Q4, <https://doi.org/10.26442/terarkh20189084-12>
5. Herbal Preparation STW 5 for Functional Gastrointestinal Disorders: Clinical Experience in Everyday Practice, Digestive Diseases, Q1, doi: 10.1159/000485411
6. A correction of a gut microflora composition for the allergic bronchial asthma complex therapy , Italian Journal Of Medicine, Q4, 10.4081/itjm.2018.1040
7. Клиническое значение нарушений двигательной функции пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, Терапевтический архив, Q4, DOI: 10.26442/00403660.2019.08.000390
8. Analysis of postreflux swallow- induced peristaltic wave index is consider as a method for evaluating the effectiveness of esophageal clearance and the criterion for phenotyping of gastroesophageal reflux disease, Neurogastroenterology & Motility, Q1, DOI: 10.1111/nmo.13671
9. Perspectives of treatment with probiotics in acute respiratory infections, Pulmonologiya, Q4, <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2019-29-5-612-619>
10. Changes in gut microbiota with bronchial asthma, Терапевтический архив, Q4, <https://doi.org/10.26442/00403660.2020.03.000554>

11. Rebamipide using in gastroesophageal reflux disease treatment, Терапевтический архив, Q4, <https://doi.org/10.26442/00403660.2020.04.000568>
12. European Guideline on Achalasia – UEG and ESNM recommendations, United European Gastroenterology Journal, Q1, <https://doi.org/10.1177/2050640620903213>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Correlation of rectal motility and sensitivity abnormalities with clinical symptoms and emotional disorders in patients with irritable bowel syndrome
2. Esophageal dysmotility and prevalence of expression CD25 marker in GERD patients
3. Причины анемии у пациентки с аутоиммунным гастритом и нейроэндокринными опухолями желудка
4. Esophageal intraluminal microbiota in patients with gastroesophageal reflux disease and healthy controls
5. The effect of different pH refluxate on the type of immune response in GERD patients
6. Analysis of postreflux swallow- induced peristaltic wave index is consider as a method for evaluating the effectiveness of esophageal clearance and the criterion for phenotyping of gastroesophageal reflux disease
7. Сложности диагностики объемных образований панкреатобилиарной зоны
8. Взаимосвязь среднего ночного базального импеданса и процента времени $pH < 4$, а также его значение в прогнозе развития эрозивных поражений слизистой оболочки пищевода у больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью.
9. Уровень пост-рефлюкс глоток-индуцированной перистальтической волны и среднего ночного базального импеданса в диагностике гастроэзофагеальной рефлюксной болезни
10. Association between mean nocturnal baseline impedance and acid exposure time in gastroesophageal reflux disease patients and its significance for prognosis of erosive esophagitis
11. Субтотальная гастрэктомия: особенности клинической картины и диагностическое значение pH-импедансометрии и манометрии пищевода
12. Уровень пост-рефлюкс глоток-индуцированной перистальтической волны и среднего ночного базального импеданса в диагностике гастроэзофагеальной рефлюксной болезни

Гранты: -

ФИО	Широкова Елена Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Эластография в диагностике неалкогольной жировой болезни печени, Вестник РАМН, Q3, doi:10.15690/vramn1071
2. Сократительная функция миокарда у пациентов с циррозом печени и синдромом избыточного бактериального роста, Кардиология, Q3, doi.org/10.18087/cardio.2019.4.10252
3. Real-world comorbidities and treatment patterns among patients with non-alcoholic fatty liver disease receiving phosphatidylcholine as adjunctive therapy in Russia., BMJ Open Gastro, Q1, doi:10.1136/bmjgast-2019-000307
4. Effectiveness of phosphatidylcholine in alleviating steatosis in patients with non-alcoholic fatty liver disease and cardiometabolic comorbidities (MANPOWER study) , BMJ Open Gastro, Q1, doi:10.1136/bmjgast-2019-000341
5. Effectiveness of phosphatidylcholine as adjunctive therapy in improving liver function tests in patients with non-alcoholic fatty liver disease and metabolic comorbidities: real-life observational study from Russia , BMJ Open Gastro, Q1, doi:10.1136/bmjgast-2019-000368
6. Место пробиотиков в комплексной терапии различных заболеваний желудочно-кишечного тракта, Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии, , <https://doi.org/10.22416/1382-4376-2020-30-1-42-48>

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Вы уверены, что все знаете о НАЖБП
2. Группы риска по развитию НАЖБП. Кому и как проводить скрининг
3. Малоизвестные факты о НАЖБП
4. Метаболический синдром и НАЖБП. Две стороны одной медали
5. Современный подход к терапии НАЖБП
6. Холестаз: трудный путь к диагнозу
7. Кардиологические риски пациента с НАЖБП
8. Коморбидный пациент и болезни печени

9. Пациент с НАЖБП: на что обратить внимание практическому врачу?

10. Первичный билиарный холангит: диагностика и лечение у пожилых

11. Патогенез НАЖБП: возможности патогенетической терапии

Гранты: -

ФИО	Надинская Мария Юрьевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы риска, ассоциированные с тромбозом воротной вены, у больных циррозом печени: исследование случай-контроль, ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ 2, 2019 73, , 10.26442/00403660.2019.02.000153 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Факторы риска билиопатии, ассоциированной с кавернозной трансформацией воротной вены: первое исследование в РФ. XXIII Ежегодный Международный Конгресс «Гепатология сегодня», Москва, 23 - 25 марта 2018 г. 2. Факторы риска, ассоциированные с тромбозом воротной вены у больных циррозом печени: исследование случай-контроль. XXIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ГЕПАТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ» 2019 3. Гипераммониемия и системное воспаление в развитии печеночной энцефалопатии. XXIII Ежегодный Международный Конгресс «Гепатология сегодня», Москва, 23 - 25 марта 2018 г. 4. Антикоагулянты в лечении цирротического и нецирротического тромбоза воротной вены. XXIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ГЕПАТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ» 2019 5. Непеченочная гипераммониемия как причина развития энцефалопатии. XXIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ГЕПАТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ» 2019 6. Результаты международного мультицентрового исследования «Успех»: обобщенные результаты. VI Центрально-Азиатская гастроэнтерологическая неделя, Казахстан, Алматы, 2019 	
Гранты: -	

ФИО	Шептулин Аркадий Александрович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Clinical validation of the "7 x 7" questionnaire for patients with functional gastrointestinal disorders, Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2019; 34 (6): 1042-1048., Q1, CiteScore 2,7, 10.1111/jgh.14546 2. Диагноз синдрома раздраженного кишечника: должна ли быть онконастороженность?, Рос.журн. Гастроэнтерол. Гепатол. Колопроктол. 2019; 29 (2): 76-80, , 10.22416/1382-4376-2020-29-2-76-80 3. Воспалительные заболевания кишечника и синдром раздраженного кишечника: сочетание двух нозологических форм или различные варианты одного заболевания?, Рос. журн. Гастроэнтерол. Гепатол. Колопроктол. 2019; 29 (5): 43-48, , 10.22416/1382-4376-2019-29-5-43-48 4. Современные возможности применения прокинетиков в лечении больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, , 10.22416/1382-4376-2018-28-1-71-77 5. Прием препаратов половых гормонов как фактор риска развития внутрипеченочного холестаза беременных и билиарного сладжа у беременных, Рос. журн. Гастроэнтерол. Гепатол. Колопроктол. 2018; 28 (4):55-65, , 10.22416/1382-4376-2018-28-4-55-65 6. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению дискинезий желчевыводящих путей, Рос. журн. Гастроэнтерол. Гепатол. Колопроктол. 2018; 28 (3): 63-80, , 10.22416/1382-4376-2018-28-3-63-80 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Профилактика и лечение эрозивно-язвенных поражений желудка и 12 п.к., вызванных приемом НПВП, антитромбоцитарных препаратов и пероральных антикоагулянтов нового поколения 2. Современные возможности применения прокинетиков в лечении ГЭРБ 3. Диагностика синдрома раздраженного кишечника 	

Гранты: -

ФИО	Полуэктова Елена Александровна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор, врач-гастроэнтеролог (3 к.у.)
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. The Evolution of Human Probiotics: Challenges and Prospects, Probiotics Antimicrob Proteins, Q3, 10.1007/s12602-019-09628-4.
2. Clinical Validation of the "7 × 7" Questionnaire for Patients With Functional Gastrointestinal Disorders, J Gastroenterol Hepatol, Q1, 10.1111/jgh.14546. Epub 2018 Dec 25.
3. Pathogenetic Approach to the Treatment of Functional Disorders of the Gastrointestinal Tract and Their Intersection: Results of the Russian Observation Retrospective Program COMFORT, "BMC Gastroenterol.", Q1, doi: 10.1186/s12876-019-1143-5.
4. Практические рекомендации Научного сообщества по содействию клиническому изучению микробиома человека (НСОИМ) и Российской гастроэнтерологической ассоциации (РГА) по применению пробиотиков для лечения и профилактики заболеваний гастроэнтерологического профиля у взрослых, РЖГГК, , 10.22416/1382-4376-2020-30-2-76-89
5. Российское неинтервенционное исследование эффективности и переносимости терапии рифаксимин-α у пациентов с неосложненной формой дивертикулярной болезни в условиях амбулаторной практики, РЖГГК, , 10.22416/1382-4376-2020-30-1-14-25
6. Раннее выявление онкологических заболеваний органов пищеварения (методическое руководство Российской гастроэнтерологической ассоциации и Ассоциации онкологов России для врачей первичного звена здравоохранения), РЖГГК, , 10.22416/1382-4376-2019-29-5-53-74
7. Влияние рифаксимины и мультиштаммового пробиотика на кишечный микробиом и показатели сердечно-сосудистого риска у пациентов с ишемической болезнью сердца, РЖГГК, , doi.org/10.22416/1382-4376-2019-29-4-38-49

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Повышенная проницаемость слизистой оболочки ЖКТ в развитии функциональной и органической патологии ЖКТ

2. Что скрывается за диагнозом СРК в ежедневной практике врача первого звена
3. Микробиота и физическая активность
4. Есть ли связь изменения состава кишечной микробиоты с заболеваниями внутренних органов
5. "Нейрофизиологические и постгеномные (микробиомные) факторы формирования синдрома раздраженной кишки как основа и показание к многофакторному лечению"
6. "Эффективность Верапрата (прукалоприда) в купировании пареза кишечника у полиморбидных пациентов"
7. Correlation of rectal motility and sensivity abnormalities with clinical symptoms and emotional disorders in patients with irritable bowel syndrome

Гранты:

1. КИАС РФФИ, Значение трансплантации кишечной микробиоты при лечении кишечных и внекишечных заболеваний., осень 2020

ФИО	Маевская Марина Викторовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Дифференциальный диагноз асцита в терапии: клинический случай, Ter Arkh 2018 Aug 27;90(8):74-80, Q4, 10.26442/terarkh201890874-80
2. EPIDEMIOLOGY AND EFFECTS OF BACTERIAL INFECTIONS IN PATIENTS WITH CIRRHOSIS WORLDWIDE, Gastroenterology 2018 Dec 13., Q1, 10.1053/j.gastro.2018.12.005
3. PERSISTENT MIXED CRYOGLOBULINEMIA AFTER SUCCESSFUL ANTIVIRAL TREATMENT OF CHRONIC HEPATITIS C VIRUS INFECTION: WHAT'S THE NEXT? Scand J Gastroenterol 2018 Jun - Jul;53(7):883-884. , Q2, 10.1080/00365521.2018.1477988
4. OMBITASVIR/PARITAPREVIR/RITONAVIR+DASABUVIR+RIBAVIRIN FOR CHRONIC HEPATITIS C VIRUS GENOTYPE 1b-INFECTED CIRRHOTICS (TURQUOISE-IV). , Eur J Gastroenterol Hepatol 2018 Sep;30(9):1073-1076., Q2, 10.1097/MEG.0000000000001166
5. OPEN-LABEL STUDY OF ADEMATIONINE FOR THE TREATMENT OF INTRAHEPATIC CHOLESTASIS ASSOCIATED WITH ALCOHOLIC LIVER DISEASE, Minerva Gastroenterol Dietol. 2018 Sep;64(3):208-219. , Q3, 10.23736/S1121-421X.18.02461-3
6. Adherence to EASL antibiotic treatment recommendations improves the outcomes of patients with cirrhosis and bacterial infections. Results from the ICA Global Study, Journal of Hepatology 2018, vol.68; S46–S47, Q1, 10.1016/S0168-8278(18)30310-6
7. Epidemiology and Effects of Bacterial Infections in Patients With Cirrhosis Worldwide. , Gastroenterology 2019 Apr;156(5):1368-1380., Q1, e10 10.1053/j.gastro.2018.12.005
8. СОКРАТИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ И СИНДРОМОМ ИЗБЫТОЧНОГО БАКТЕРИАЛЬНОГО РОСТА , Cardiology 2019. Т. 59. № 4. С. 67-73., Q3, 10.18087/cardio.2019.4.10252
9. НЕАЛКОГОЛЬНАЯ ЖИРОВАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ КАК ПРИЧИНА И СЛЕДСТВИЕ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ. ОСОБЕННОСТИ

ФАРМАКОТЕРАПИИ. МЕСТО УРСОДЕЗОКСИХОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ
, Ter Arkhiv 2019. Т. 91. № 2. С. 109-117., Q4, 10.26442/00403660.2019.02.000122
10. FATTY LIVER AND SYSTEMIC ATHEROSCLEROSIS IN A YOUNG, LEAN
PATIENT: RULE OUT LYSOSOMAL ACID LIPASE DEFICIENCY, Case Rep
Gastroenterol 2019; 13:498-507., Q3, 10. 1159/000504646

Конференции (2018-2020 гг.):

1. How to approach a patient with liver mass?
2. Принципы питания и физическая активность пациентов с циррозом печени
3. Дифференциальный диагноз холестаза
4. Алкоголь и избыточный вес
5. Алкогольный гепатит. Что нам говорят клинические рекомендации?
6. Результаты международного мультицентрового исследования “УСПЕХ”
7. Очаговые изменения печени у молодой женщины, выявленные случайно.
Диагностическая тактика
8. Высокие сывороточные трансаминазы: клиническое и прогностическое значение
9. Основные риски пациента с НАЖБП и пути их решения

Гранты: -