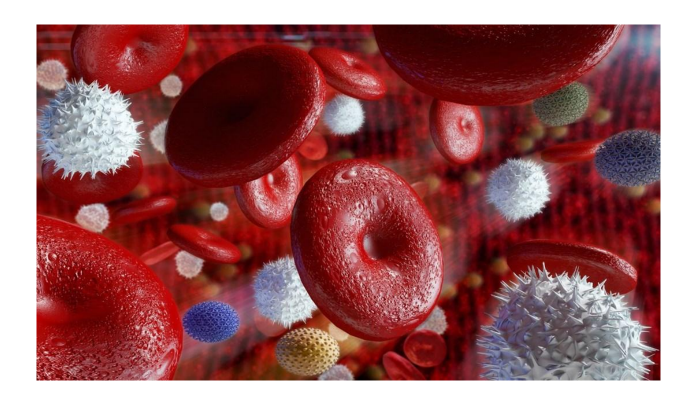


Серия «Портрет ученого»

# ДЕМИХОВ Валерий Григорьевич

(1965-2024)

### Биобиблиографический указатель



Рязань, 2025

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Центр развития образования

Библиоцентр

Информационно-библиографический сектор

# ДЕМИХОВ Валерий Григорьевич

(1965-2024)

Биобиблиографический указатель

Рязань, 2025

УДК 016:61(092)+616.15+616-097 ББК 5г+54.11+52.54 Д306

#### Д306

Валерий Демихов Григорьевич (1965-2024): биобиблиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; под ред. засл. работника Высшей школы, д-ра мед. наук, проф. В.А. Кирюшина; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова; Библиоцентр, информационно-библиографический сектор. Рязань: ОТСиОП, 2025.- 25 с.

Настоящий биобиблиографический указатель посвящен памяти доктора медицинских наук, профессора **Валерия Григорьевича Демихова**.

В указатель включены монографии, Национальные руководства, федеральные клинические рекомендации МЗ РФ, статьи из журналов и сборников научных трудов, список диссертаций, защищенных под научным руководством или при консультировании В.Г. Демихова.

Материал расположен по разделам, внутри раздела – по годам, далее – по алфавиту авторов или названий работ.

Изложенный материал проверен по библиографическим источникам de visu, нумерация внутри каждого раздела. Библиографическое описание работ согласно ГОСТ 7.0.100–2018 в версии, допустимой для библиографических указателей.

Указатель предназначен научным работникам высшей медицинской школы, преподавателям и студентам.

Биобиблиографический указатель составлен на основе базы данных e-library и Электронного каталога Библиоцентра Центра развития образования РязГМУ им. акад. И.П. Павлова

УДК 016:61(092)+616.15+616-097 ББК 5г+54.11+52.54

©ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 2025

#### Биографическая справка



**Валерий** Григорьевич Демихов (22.03.1965-29.03.2024) - доктор медицинских наук, профессор, один из лидеров в области гематологии в России, член редакционного совета и рецензент старейшего российского педиатрического журнала «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского»

В 1988 году после окончания лечебного факультета Рязанского

медицинского института им. И.П.Павлова Валерий Григорьевич профессиональный свой ПУТЬ врача C 1993 инфекционного стационара И уже В году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «инфекционные посвященную изучению малоизвестных ДЛЯ врачей арбовирусных инфекций группы практических калифорнийского энцефалита, существенно ОТР позволило улучшить диагностику сезонных лихорадочных заболеваний на территории России. Встреча с профессором Павловым Анатолием Дмитриевичем и профессором Морщаковой Еленой Федоровной во многом определили его дальнейшую судьбу и круг научных интересов в области гематологии, эритрона и эритропоэтина.

В 2003 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Анемии беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии».

С 1998 года профессиональная деятельность В.Г. Демихова неразрывно связана с научно-клиническим гематологии, онкологии и иммунологии (ранее - Рязанский филиал НИИ детской гематологии, г. Москва), где он прошел путь от поликлиническим отделением до заведующего заместителя директора по научной работе, а в дальнейшем директора научно-клинического центра гематологии, онкологии иммунологии (далее НКЦ ГОИ).

В 2014 г. НКЦ ГОИ стал подразделением ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова», которое В.Г. Демихов возглавлял последние 10 лет.

Валерий Григорьевич внес значительный вклад в развитие гематологической службы и являлся одним из ведущих российских экспертов по анемиям у детей и беременных женщин.

Научная деятельность профессора В.Г. Демихова отражена более чем в 250 публикаций в отечественной и зарубежной печати; единственной в России монографии, посвященной анемиям беременных – «Патогенез и лечение анемий беременных» (2015); он соавтор 7 монографий, в том числе Национального руководства по гематологии; организатор и идейный вдохновитель Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика и лечение анемий в XXI веке» (Рязань); один из основателей научно-практического форума «Школа гематолога».

Возглавляемый В.Г. Демиховым коллектив врачей НКЦ ГОИ является автором федеральных клинических рекомендаций МЗ РФ по анемиям при злокачественных новообразованиях у детей, по В12 и фолиеводефицитной анемии, анемии при хронических заболеваниях и анемии при хронических болезнях почек.

Уникальность личности профессора В.Г. Демихова состоит в совмещении им таких разных, но тесно связанных между собой специальностей как гематология и аллергология-иммунология. Неоценим Валерия Григорьевича вклад использованием гематологической службы С современных стационарзамещающих технологий (например, использование высокодозной парентеральной ферротерапии).

Кроме того, по инициативе В.Г. Демихова в НКЦ ГОИ был создан единственный в Рязанском регионе кабинет аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ), впервые в регионе было начато лечение генно-инженерными биологическими препаратами детей и взрослых с тяжелыми формами аллергических заболеваний.

Под руководством Валерия Григорьевича в центре была организована специализированная медицинская помощь пациентам с врожденными дефектами иммунитета (первичными иммунодефицитами, син. ПИД). В настоящее время Рязанская область входит в число регионов, где выявляемость пациентов с ПИД выше средней по России.

Научно-клинический центр, возглавляемый В.Г. Демиховым, – одно из немногих медицинских учреждений в России, где диагностика, лечение и диспансерное наблюдение пациентов с врожденными дефектами иммунитета и болезнями крови проводится в условиях одного центра, что обеспечивает ряд преимуществ для пациентов.

В центре создан единственный в регионе кабинет аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) по стандартам МЗ РФ, для лечения аллергических заболеваний используются самые

современные препараты, поэтому количество пациентов, получающих АСИТ в центре, постоянно растет.

По инициативе профессора в условиях дневного стационара центра в 2018 году, впервые в Рязанском регионе, было начато лечение генно-инженерными биологическими препаратами детей и взрослых с тяжелыми формами бронхиальной астмы и хронической крапивницы.

Во время сложного периода пандемии COVID-19, Валерий Григорьевич оказал неоценимую помощь, внедрив ПЦР-тестирование для диагностики новой коронавирусной инфекции и организовав серологическую диагностику для выявления антител к SARS CoV-2. Благодаря его усилиям, на базе центра был открыт пункт вакцинации против COVID-19.

Постоянный пациент-ориентированный подход, высокое качество медицинской помощи, инновационный подход в диагностике и лечении болезней крови и иммунной системы, практически отсутствие жалоб со стороны пациентов,— во многом заслуга Валерия Григорьевича, как талантливого руководителя и опытного врача.

Являясь главным внештатным детским гематологом Рязанской области, радеющим за свою службу, он активно организационно-методическую просветительскую И в районы Рязанской области, работу, выезжал где консультировал пациентов, проводил семинары для практических врачей, регулярно выступал в средствах массовой информации по вопросам инновационных методов диагностики, лечения заболеваний, профилактики проводил круглые СТОЛЫ ДЛЯ пациентов и врачей различных специальностей.

Профессор Демихов внес огромный вклад в развитие гематологии и онкологии, оставив после себя многочисленные труды, научную школу, которую продолжат развивать его ученики. Валерий Григорьевич Демихов был внесен в список выдающихся врачей и исследователей журнала Marquis Who's Who. Высокий профессионализм в работе В.Г. Демихова был отмечен почетным знаком МЗ РФ "Отличник здравоохранения", грамотой МЗ РФ и благодарственным письмом Национального общества детских гематологов и онкологов (НОДГО).

Внимание и желание помочь людям – как пациентам, так и коллегам, а также ученикам – служили основами мировоззрения, главным жизненным кредо В.Г. Демихова. Его высокий профессионализм, талант, отзывчивость служат примером профессии врача, яркого ученого и наставника.

Источник: Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского, 2024.

#### Диссертации, авторефераты

Демихов, В.Г. Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызываемых вирусами Инко и Тягиня (по результатам исследований, выполненных в Рязанской области) : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.Г. Демихов.- Рязань ; Москва, 1992.

Демихов, В.Г. Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваний, вызываемых вирусами Инко и Тягиня (по результатам исследований, выполненных в Рязанской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.Г. Демихов.- Рязань ; Москва, 1992.

Демихов, В.Г. Анемии беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии : диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / В.Г. Демихов; Государственное учреждение "Научно-исследовательский институт детской гематологии".- Москва, 2003.

Демихов, В.Γ. Анемии беременных: дифференциальная патогенетическое обоснование диагностика И автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук / В.Г. Демихов; Государственное учреждение "Научно-исследовательский детской институт гематологии".-Москва, 2003.

#### Монографии, Национальные руководства, клинические рекомендации

#### 2004

**1.** Применение рекормона (человеческого рекомбинантного эритропоэтина бета) в лечении эритропоэтиндефицитных анемий у детей и подростков : пособие для врачей-гематологов и педиатров / А.Д. Павлов, Е.Ф. Морщакова, В.Г. Демихов [и др.].- Рязань, 2004. – (Соавт.: В.Б. Скобин, В.Д. Тавинцев, И.П. Борисова, А.Г. Безнощенко, В.А. Пятибратов).

- **2.** Демихов, В.Г. Патогенез и лечение анемий беременных / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Г. Румянцева.- Москва, 2015.
- **3.** Детская гематология : сборник клинических рекомендаций / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, Е.В. Жуковская [и др.].- Москва: Издательская группа ГЭОТАР-Медиа, 2015. (Соавт.: В.Л. Айзенберг, Д.Н. Балашов, Д.Ш. Биккулова, В.В. Вдовин, Н.Н. Володин, В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, М.А. Евдокимова, П.А. Жарков, О.Н., Журина Н.И. Зозуля, Н.В. Инякова, А.И. Карачунский, Н.В. Клипинина, К.Г. Копылов, Ж.А. Кузминова, Э.В. Кумирова и др.).
- **4.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии хронических болезней у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.].- Москва, 2015. (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова, Н.В. Инякова).
- **5.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии при хронической почечной недостаточности у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.].- Москва, 2015. (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, В.Б. Скобин, И.А. Сигарева).
- **6.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии при злокачественных новообразованиях у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.].- Москва, 2015. (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова).
- **7.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению анемии обусловленной дефицитом В12 у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.].- Москва, 2015. (Соавт.: В.Б. Скобин, О.Н. Журина).
- **8.** Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению фолиеводефицитных анемий у детей / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов, В.Ф. Морщакова.- Москва, 2015.

#### 2020

**9.** Анемия при злокачественных новообразованиях : клинические рекомендации / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.]; Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов, онкологов.- Москва, 2020. –

- (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова, Н.С. Сметанина, Т.Н. Моисеева, Л.С. Аль-Ради).
- **10.** Анемия при хронической болезни почек : клинические рекомендации / А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов [и др.].- Москва, 2020. (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, М.А. Лунякова, В.Б. Скобин, И.Г. Рехтина, Е.Н. Денисова).

- **11.** Анемии : краткое руководство для практических врачей всех специальностей / М.В. Галайко, М.Н. Зенина, С.П. Казаков [и др.].- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва, 2021.
- **12.** В12-дефицитная анемия: клинические рекомендации / Е.А. Лукина, Н.В. Цветаева, В.Н. Двирнык [и др.]; Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов, онкологов, Национальное гематологическое общество.- Москва, 2021. (Соавт.: А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов, В.Б. Скобин, О.Н. Журина, С.А. Луговская).
- 13. Фолиеводефицитная анемия : клинические рекомендации / Е.А. Лукина, Н.В. Цветаева, Е.П. Сысоева [и др.] / Национальное гематологическое общество, Национальное общество детских гематологов, онкологов.- Москва, 2021. (Соавт.: Р.В. Пономарев, В.Н. Двирнык, А.Г. Румянцев, А.А. Масчан, В.Г. Демихов, В.Б. Скобин, О.Н. Журина, Д.Н. Стефанов).

- **14.** Ведение пациентов с железодефицитной анемией на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи : практическое руководство / О.М. Драпкина, Е.Б. Авалуева, И.Г. Бакулин [и др.].- Москва, 2022. (Соавт.: Н.Г. Виноградова, М.А. Виноградова, Т.В. Гапонова, О.В. Гаус, С.Р. Гиляревский, М.В. Голшмид, В.Г. Демихов, Г.А. Дудина, Е.Б. Жибурт, О.Н. Журина, Е.В. Иванова, Ю.В. Котовская, А.В. Кохно, И.А. Куликов, А.А. Купряшов, М.А. Ливзан, С.А. Луговская и др.).
- **15.** Демихов, В.Г. Особенности гематологии детского возраста / В.Г. Демихов // Гематология. Национальное руководство / О.А. Рукавицын, В.Ю. Удальева, Т.А. Агеева [и др.]; под редакцией профессора О.А. Рукавицына. 2-е изд., перераб. и

## Статьи из журналов, сборников научных трудов и материалов конференций

#### 1991

- **1.** Демихов, В.Г. Семейная вспышки трихинеллеза / В.Г. Демихов, П.В. Еремеев // Редкие болезни у детей.- Рязань, 1991.- С.100-103.
- **2.** California serogroup virus infections in the ryazan region of the USSR / V.G. Demikhov, V.G. Chaitsev, A.M. Butenko [et al.] // American Journal of Tropical Medicine and Hygiene.- 1991.- Vol. 45, № 3.- P. 371-376. (Co-auth.: M.S. Nedyalkova, T.N. Morozova).

#### 1995

- **3.** Демихов, В.Г. Исходы и прогноз заболеваний, вызываемых вирусами Инко и Тягиня / В.Г. Демихов, Е.М. Калинина // Вопросы вирусологии.- 1995.- Т.40, №2.- С. 72-74.
- **4.** Лекарственная аллергия и иммунореабилитация / В.Г. Чайцев, В.Г. Демихов, В.В. Шатров, Г.И. Анурова // Аллергия, иммунитет и патология внутренних органов : тез. конф., посвящ. 900-летию г. Рязани. Рязань, 1995. С. 113.
- **5.** Demikhov, V.G. Neurologic characteristics of diseases caused by Inkoo and Tahyna viruses / V.G. Demikhov, V.G. Chaitsev // Problems of Virology.- 1995.- Vol. 40, № 1.- P. 21-25.
- **6.** Demikhov, V.G. Outcomes and prognosis of diseases caused by Inkoo and Tahyna viruses / V.G. Demikhov // Problems of Virology.-1995.- Vol. 40, № 2.- P. 72-74.
- **7.** Serodiagnosis and epidemiology of a california encephalitis group of infections in the Ryazan region / A.M. Butenko, V.G. Demikhov, M.S. Nedialkova, N.A. Lavrova // Problems of Virology.-1995.- Vol. 40, № 1.- P. 17-21.

#### 1998

**8.** Циркуляция вирусов серокомплекса Калифорния (bunyaviridae, bunyavirus) в центральной и южной частях русской равнины / Д.К. Львов, В.Л. Громашевский, Т.М. Скворцова [и др.] // Вопросы вирусологии.- 1998.- Т. 43, № 1.- С. 10-14. – (Соавт.: В.А. Аристова, Л.В. Колобухина, Т.Н. Морозова, И.В. Галкина, А.М. Бутенко, М.С. Недялкова, Я.М. Селиванов, Е.П. Гренкова, В.Г. Демихов, Н.Г. Кондрашина, А.А. Кузнецов, Е.К. Кандауров, О.В. Волцит, Г.А. Сидорова, Е.С. Петрова).

- **9.** Демихов, В.Г. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий у детей в условиях поликлиники / В.Г. Демихов, Е.М. Калинина // Российский педиатрический журнал.- 2001.-  $N_{\odot}$  3.- C. 43-45.
- **10.** Распространенность и вероятность перехода дефицита железа в анемию у детей школьного возраста / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов [и др.] // Гематология и трансфузиология. 2001. -Т. 46, № 6.- С. 17-18. (Соавт.: А.П. Баранов, В.И. Глобин, Н.В. Инякова, О.В. Исакова).
- **11.** Титры IGG- И IGM-антител к chlamydia trachomatis у часто болеющих детей / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, О.В. Исакова, О.Н. Камушкина // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.-2001.- Т. 80, N 4.- С. 90-92.

#### 2002

- **12.** Влияние обмена железа у беременной на запасы железа у новорожденного / В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, О.В. Исакова, Е.Ф. Морщакова // Проблемы гематологии и переливания крови.-  $2002.- N_{\odot} 1.- C. 22.$
- **13.** Камушкина, О.Н. Возрастные изменения концентрации сывороточных трансферриновых рецепторов / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, А.Д. Павлов // Гематология и трансфузиология.-2002.- № 1.- С. 35.
- **14.** Продукция эритропоэтина при некоторых видах анемий у детей / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, А.Д. Павлов [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2002.- Т.1, № 1.- С. 18-20. (Соавт.: В.Б. Скобин, А.Г. Безнощенко, В.И. Глобин).
- **15.** Распространенность дефицита железа у беременных женщин / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, Е.В. Демихова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2002. Т. 1, № 1. С. 21-23. (Соавт.: О.В. Исакова, Е.В. Турчанникова, В.А. Айрапетова).
- **16.** Morshchakova, E.F. Erythropoiesis and iron status in anemic pregnant women / E.F. Morshchakova, A.D. Pavlov, V.G. Demikhov // Rinsho Ketsueki.- 2002.- Vol. 3, № S1.- P. 60.

#### 2003

**17.** Демихов, В.Г. Влияние анемий на состояние здоровья детей первого года жизни / В.Г. Демихов, О.В. Исакова, Е.В. Демихова // Вопросы современной педиатрии.- 2003.- Т. 2, № S1.- С. 102-105.

- **18.** Демихов, В.Г. Профилактика дефицита железа у беременных женщин / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2003.- Т. 2,  $N_2$  2.- С. 25-31.
- **19.** Значение теста на определение сывороточных трансферриновых рецепторов для диагностики дефицита железа во время беременности / В.Г. Демихов, О.Н. Камушкина, Е.В. Демихова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2003. -Т. 2, № 4.- С. 32-35. (Соавт.: Т.А. Костина, И.А. Корнилова, А.Д. Павлов).
- **20.** Иммунный статус и обмен железа при туберкулезной инфекции у детей дошкольного возраста / В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова [и др.] // Гематология и трансфузиология.- 2003.- Т. 48, № 2.- С. 41-43. (Соавт.: Е.Н. Долженко, В.И. Глобин).

- **21.** Демихов, В.Г. Лечебно-диагностическая тактика при лечении анемии беременных / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2004.- Т. 3,  $N_2$  1.- С. 44-49.
- **22.** Демихов, В.Г. Этиология и патогенез анемии беременных / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2004. Т. 3, № 1. С. 36-42.
- **23.** Диагностическая значимость определения уровня сывороточных трансферриновых рецепторов в смешанной группе анемий у детей / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, А.Д. Павлов, В.Д. Тавинцев // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2004. Т. 3, № 1. С. 32-35.

#### 2005

- **24.** Состояние обмена железа и иммунный статус у детей с туберкулезом внутригрудных лимфатических узлов / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2005. Т. 4, № 2.- С. 82-85. (Соавт.: Е.Н. Долженко, Г.И. Зуйкова).
- **25.** Demikhov, V.G. Update of anemia in pregnancy pathogenesis / V.G. Demikhov, E.F. Morshchakova, A.D. Pavlov // Haematologica. -2005.- Vol. 90, № S2.- P. 330.

#### 2006

**26.** Влияние внутриклеточных инфекций Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis, Chlamidophyla pneumoniae на течение брохиальной астмы у детей / В.В. Смирнова, В.Г.

- Демихов, Г.И. Шаровская, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии. 2006. Т. 5, № 1. С. 777.
- **27.** Демихов, В.Г. Роль гепсидина в патогенезе анемии хронических болезней / В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов // Гематология и трансфузиология.- 2006.- Т. 51, № 5.- С. 31-34.
- **28.** Значение определения концентрации антител класса IGA к тканевой трансглутаминазе для диагностики целиакии / М.В. Стройкова, В.Г. Демихов, С.К. Борисова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.-2006.- Т. 5, № 1.- С. 32-35. (Соавт.: И.В. Романова, Е.С. Панкратова, Л.М. Карпина, В.П. Нажимов, Е.Ф. Морщакова, Ю.Г. Мухина).
- современных лабораторных **29**. Значение показателей ранней диагностики ДВС-синдрома гемостаза ДЛЯ неонатальном периоде / Е.И. Дорофеева, И.А. Жаров, В.Г. Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 712.
- **30.** Изменение иммунного статуса при внелегочной форме туберкулеза у детей / О.Н. Камушкина, Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 727.
- **31.** Инфицированность частоболеющих детей вирусом Эпштейна-Барр / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова,  $\Lambda$ .И. Соловьева // Вопросы современной педиатрии. 2006. Т. 5, № 1. С. 726.
- **32.** Морщакова, Е.Ф. Применение рекомбингнтного эритропоэтина в лечении различных анемий у детей / Е.Ф. Морщакова, А.Г. Павлов, В.Г. Демихов // Анемия. Журнал Рабочей группы по анемии. 2006. № 1-2. С. 17.
- **33.** Применение рекомбинантного ингерлейкина 1-бета в комплексной терапии неонатального сепсиса / И.А. Жаров, В.Г. Демихов, А.В. Новиков, Е.Ф. Морщакова // Вопросы практической педиатрии. 2006. Т. 1, № 4. С. 24-26.
- **34.** Сравнительный анализ эффективности комбинированной и монотерапии хронических вирусных гепатитов у детей с онкогематологическими заболеваниями / И.А. Сигарева, В.Г. Демихов, О.Г. Желудкова, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2006.- Т. 5, № 1.- С. 775.

**35.** Влияние элиминационной терапии на течение бронхиальной астмы у детей, инфицированных Mycoplasma pneumoniae и

- Сhlamydophila pneumoniae / В.В. Смирнова, В.Г. Демихов, Г.И. Шаровская [и др.] // Российский педиатрический журнал. 2008. № 4.- С. 7-10. (Соавт.: Н.Б. Кравцова, Е.Ф. Морщакова).
- **36.** Рекомбинантный интерлейкин 1β (беталейкин) в комплексной терапии неонатального сепсиса / И.А. Жаров, В.Г. Демихов, А.В. Новиков [и др.] // Цитокины и воспаление.- 2008.- Т. 7, № 4.- С. 63-66. (Соавт.: Е.И. Дорофеева, О.Н. Журина, Е.В. Демихова, Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов, А.С. Симбирцев).
- **37.** Серологические маркеры Эпштейн-Барр вирусной инфекции у часто болеющих детей / О.В. Исакова, В.Г. Демихов, Н.Б. Кравцова, Е.Ф. Морщакова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2008.- Т. 87, № 4.- С. 155-160.
- **38.** Сравнительная эффективность применения различных доз рекомбинантного человеческого эритропоэтина в профилактике и лечении ранней анемии недоношенных / Ю.Н. Пилипенко, А.В. Дмитриев, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Российский медикобиологический вестник имени академика И.П. Павлова.- 2008.- Т. 16, № 4.- С. 97-104.
- **39.** Уровни сывороточного эритр0п0этина при анемиях у детей с острым лимфобластным лейкозом до начала химиотерапии / М.А. Лунякова, А.Г. Безнощенко, В.Г. Демихов [и др.] // Онкогематология.- 2008.- Т. 3, № 4.- С. 54а-55. (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, О.Н. Журина).

**40.** Использование рекомбинантного человеческого эритропоэтина в профилактике тяжелой анемии у недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении / Ю.Н. Пилипенко, А.В. Дмитриев, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии.- 2009.- Т. 8,  $N_{\odot}$  2.- С. 38-43.

#### 2010

**41.** Применение рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемий в акушерской практике: сравнительная характеристика эффективности различных доз / В.Г. Демихов, Е.В. Климовская, И.М. Миров [и др.] // Гинекология.- 2010.- Т. 12, № 6.- С. 46-48. – (Соавт.: О.Н. Журина, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова).

- **42.** Демихов, В.Г. Патогенетическое обоснование современных методов терапии анемий беременных / В.Г. Демихов // Гинекология.- 2011.- Т. 13, № 2.- С. 34-52.
- **43.** Использование рекомбинантного эритропоэтина для лечения анемии при туберкулёзе лёгких (пилотное исследование) / В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Н.Б. Кравцова [и др.] // Туберкулез и болезни легких.- 2011.- Т. 88, № 11.- С. 026-030. (Соавт.: Т.А. Смирнова, Е.Н. Долженко, Е.Ф. Морщакова).
- **44.** Пилотное исследование эффективности применения рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемии при туберкулезе легких / В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Т.А. Смирнова [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов конгресса.- Москва, 2011.- С. 187. (Соавт.: Е.Н. Долженко, Е.Ф. Морщакова).
- **45.** Распространенность дефицита фолиевой кислоты и витамина B12 у беременных женщин / О.Н. Журина, В.Г. Демихов, Т.А. Костина [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов конгресса.- Москва, 2011.- С. 380. (Соавт.: О.А. Головицина, Е.Ф. Морщакова).
- **46.** Роль провоспалительных цитокинов и эстрогенов в мультифакторном патогенезе анемий беременных / В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, Е.В. Климовская [и др.] // Цитокины и воспаление.- 2011.- Т. 10, № 3.- С. 17-21. (Соавт.: О.Н. Журина, Е.Ф. Морщакова, Л.И. Соловьева).
- **47.** Состояние эритропоэза при анемиях у пациентов с туберкулезом / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.А. Ефимов [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов конгресса.- Москва, 2011.- С. 267-268. (Соавт.: Е.Н. Долженко, Н.Б. Кравцова, Е.Ф. Морщакова).
- **48.** Эффективность применения различных доз рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемии беременных / В.Г. Демихов, Е.В. Климовская, И.М. Миров [и др.] // Акушерство и гинекология.- 2011.- № 1.- С. 32-35. (Соавт.: О.Н. Журина, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова).

**49.** Применение эпоэтина-альфа для профилактики послеоперационной анемии у пациентов с туберкулёзом лёгких (пилотное исследование) / А.Н. Николаев, В.Г. Демихов, В.Л. Добин [и др.] // Человек и лекарство : сборник материалов XIX

- Российского национального конгресса: тезисы докладов / редколлегия: Н.В. Скрипченко, Г.П. Иванова, Е.Ю. Скрипченко, В.Н. Команцев.- Москва, 2012.- С. 168. (Соавт.: Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова).
- **50.** Содержание витаминов В9 И В12 в сыворотке крови больных туберкулезом легких / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова // Человек и лекарство : сборник материалов XIX Российского национального конгресса: тезисы докладов / редколлегия: Н.В. Скрипченко, Г.П. Иванова, Е.Ю. Скрипченко, В.Н. Команцев.- Москва, 2012.- С. 103.
- **51.** Состояние эритропоэза при анемиях у детей с туберкулезной инфекцией / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, Е.А. Ефимов [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2012.- Т. 11, № 1.- С. 5-8. (Соавт.: Т.А. Самохина, Е.Ф. Морщакова).

- **52.** Использование рекомбинантного человеческого эритропоэтина для профилактики послеоперационной анемии при туберкулезе легких / А.Н. Николаев, В.Г. Демихов, В.Л. Добин [и др.] // Практическая медицина. 2013. № 5 (74). С. 98-101. (Соавт.: Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова).
- **53.** Коагулологические и генетические исследования в комплексной оценке состояния системы гемостаза у беременных женщин / Ю.А. Александрова, Е.С. Васильева, Н.Б. Кравцова [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования.-2013.- № 3.- С. 32. (Соавт.: О.Н. Журина, В.Б. Скобин, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова).
- **54.** Особенности гемостаза у новорожденных детей Е.И. Дорофеева, В.Г. Демихов, Е.В. Демихова [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология.- 2013.- № 1 (53).- С. 44-47. (Соавт.: В.Б. Скобин, И.А. Жаров, Е.Ф. Морщакова).
- **55.** Отдаленные результаты применения рекомбинантного человеческого эртиропоэтина у детей с острым лимфобластным лейкозом / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, А.Г. Безнощенко [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2013. Т. 12, № 1. С. 36. (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, А.Д. Павлов, В.Д. Тавинцев).
- **56.** Патогенез и возможности терапии анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Г. Румянцев // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2013. Т. 12, № 2. С. 5-16.

**57.** Effect of rhuepo therapy on long-term survival of anemic children with acute lymphoblastic leukemia, undergoing chemotherapy / M. Lunyakova, A. Rumyantsev, V. Demikhov, A. Beznoshchenko // Haematologica.- 2013.- Vol. 98, № S1.- P. 705.

#### 2014

- **58.** Инякова, Н.В. Лечебно-диагностическая тактика при железодефицитных синдромах у пациентов с туберкулезом / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов // Вестник последипломного медицинского образования.- 2014.- N 1.- C. 67.
- **59.** Использование рекомбинантного человеческого эритропоэтина у пациентов с туберкулёзом для профилактики послеоперационной анемии / В.Г. Демихов, В.Л. Добин, А.Н. Николаев [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования. 2014. № 1. С. 63. (Соавт.: Н.В. Инякова, Е.Ф. Морщакова, Д.Н. Оськин).
- **60.** Показатели выживаемости у детей с острым лимфобластным лейкозом, получавших рекомбинантный человеческий эритропоэтин на фоне полихимиотерапии по протоколу ALL-BFM-90M / В.Г. Демихов, М.А. Лунякова, А.Г. Безнощенко, Е.Ф. Морщакова // Онкопедиатрия.- 2014.- № 1.- С. 36-38.
- **61.** Профилактика послеоперационной анемии у больных туберкулёзом / А.Н. Николаев, В.Г. Демихов, В.Л. Добин [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова.- 2014.- Т. 22, № 2.- С. 61-67. (Соавт.: Н.В. Инякова, Д.Н. Оськин, Е.Ф. Морщакова).
- **62.** Рекомбинантный человеческий эритропоэтин в коррекции анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом: эффективность и отдаленные результаты / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, А.Г. Безнощенко, Е.Ф. Морщакова // Вестник последипломного медицинского образования. 2014. № 1. С. 76.
- **63.** Состояние обмена железа у часто болеющих детей / О.В. Исакова, В.Г. Демихов, О.Н. Журина [и др.] // Российский педиатрический журнал. 2014. Т. 17, № 2. С. 23-27. (Соавт.: Е.С. Васильева, Е.Ф. Морщакова).

#### 2015

**64.** Инякова, Н.В. Анемия при туберкулезной инфекции / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов, О.Н. Журина // Вестник последипломного медицинского образования.- 2015.- № 3.- С. 74-81.

**65.** Ранняя анемия недоношенных: оптимизация стратегии терапии / В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев, О.А. Шокер, Е.В. Демихова // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2015.- Т. 2, № 1.- С. 81-87.

- **66.** Влияние пероральной ферротерапии на процесс окислительной модификации белков у детей с железодефицитной анемией / В.В. Лебедев, Ю.В. Абаленихина, В.Г. Демихов [и др.] // Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : материалы Международной конференции / под редакцией Е.Л. Глориозова. 2016. С. 180-186. (Соавт.: А.В. Дмитриев, М.А. Фомина).
- **67.** Влияние послеоперационной анемии на отдалённые результаты лечения и выживаемость оперированных больных с туберкулёзом лёгких / В.Л. Добин, В.Г. Демихов, А.Н. Николаев [и др.] // Вестник последипломного медицинского образования.-2016.- № 4.- С. 16-20. (Соавт.: О.Н. Журина, Н.В. Инякова).
- **68.** Добин В.Л. Обмен железа у микобактерий / В.Л. Добин, В.Г. Демихов, М.П. Жарикова // Туберкулез и болезни легких.- 2016.- Т. 94,  $N_{\odot}$  7.- С. 6-10.
- **69.** Лебедев, В.В. Сравнительная эффективность и безопасность применения препаратов двух- и трехвалентного железа для лечения железодефицитной анемии / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев // Alma Mater (Вестник высшей школы).- 2016.- Т. 15, № 4.- С. 5.
- 70. Метод комплексной оценки продуктов окислительной модификации белков как способ оценки эффективности и безопасности пероральной ферротерапии железодефицитной анемии у детей / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев [и др.] // Материалы ежегодной научной конференции Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.- Рязань, 2016.- С. 352-355. (Соавт.: Ю.В. Абаленихина, М.А. Фомина, Н.Б. Кравцова).
- 71. Применение препаратов рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемий беременных / В.Г. Демихов, М. Аиари, Е.Н. Зиновьева [и др.] // Доктор.Ру.- 2016.- № 5 (122).- С. 29-35. (Соавт.: Е.В. Демихова, И.М. Миров, А.Г. Румянцев).
- **72.** Профилактика тромбоза в акушерстве / В.Б. Скобин, В.Г. Демихов, О.Н. Журина [и др.] // Материалы ежегодной научной конференции Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.- Рязань, 2016.- С. 368-370. (Соавт.: Н.Б. Кравцова, Н.В. Инякова).

- **73.** Роль гепцидина при основных железодефицитных синдромах у беременных / М. Аиари, В.Г. Демихов, И.М. Миров [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова.- 2016.- Т. 24, № 4.- С. 96-103. (Соавт.: Е.Н. Зиновьева, О.Н. Журина, Е.В. Демихова).
- **74.** Сравнительная эффективность и безопасность применения препаратов двух- и трехвалентного железа для лечения железодефицитной анемии / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, А.В. Дмитриев [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2016.- Т. 15, № 4.- С. 5-12. (Соавт.: М. Аиари, М.А. Фомина).

**75.** Сравнительная эффективность внутривенной и комбинированной с рекомбинантным эритропоэтином ферротерапии при анемиях у беременных / М. Аиари, В.Г. Демихов, И.М. Миров [и др.] // Репродуктивное здоровье детей и подростков.- 2017.- № 2-3.- С. 46-53. – (Соавт.: В.В. Лебедев, Н.В. Инякова, О.А. Головицина, А.Г. Румянцев).

- дисфункции **76.** Гемостатические маркеры эндотелия пациентов с атеросклерозом периферических артерий / Н.Д. Климентова, В.Г. Демихов Мжаванадзе, Э.А. и др.] экспериментальные Дисфункция эндотелия: И клинические исследования: материалы X Юбилейной Международной научнопрактической конференции / главный редактор С.С. Лазуко.-2018.- С. 214-218. - (Соавт.: О.Н. Журина, В.И. Звягина).
- 77. Изучение митохондриальной дисфункции мононуклеарных лейкоцитов периферической крови у больных с хронической обструктивной болезнью легких / Э.С. Бельских, О.М. Урясьев, В.И. Звягина [и др.] // Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста : материалы IV Всероссийской научной конференции молодых специалистов, аспирантов, ординаторов с Международным участием.- Рязань, 2018.- С. 88-90. (Соавт.: О.Н. Журина, В.Г. Демихов, М.И. Токар).
- 78. Метод комплексной оценки продуктов окислительной модификации белков для определения безопасности двух и трехвалентных пероральных препаратов железа и их эффективности в лечении железодефицитной анемии у детей / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, М.А. Фомина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.- 2018.- Т. 97, № 5.- С. 47-53. (Соавт.: Е.В. Демихова, Н.Б. Кравцова, А.В. Дмитриев).

**79.** Показатели гемостаза у пациентов с атеросклерозом периферических артерий при реконструктивновосстановительных операциях / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, Н.Д. Мжаванадзе [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.-2018.- № 8.- С. 46-49. – (Соавт.: В.Г. Демихов, О.Н. Журина, Э.А. Климентова).

- **80.** Атипичное течение бартонеллеза у детей может имитировать злокачественную лимфому / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.А. Панина // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2019.- Т. 6, № S1.- C. 59.
- В12-дефицитная анемия **81.** Витамин у детей грудного клиническая возраста: картина, современные методы диагностики и лечения / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, С.Н. Дронова и др.] // Вопросы гематологии/онкологии иммунопатологии в педиатрии.- 2019.- Т. 18, № 3.- С. 70-77. -(Соавт.: Ю.Ю. Калинина, О.Н. Журина).
- **82.** Выбор стартовой терапии железодефицитной анемии у детей на основе данных о сравнительной эффективности и токсичности пероральных препаратов железа / В.В. Лебедев, В.Г. Демихов, Е.В. Демихова, О.Н. Журина // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2019. Т. 6, № S1. С. 100-101.
- **83.** Особенности выбора препарата для стартовой терапии железодефицитной анемии у детей / В. Лебедев, В. Демихов, Е. Демихова [и др.] // Врач.- 2019.- Т. 30, № 5.- С. 19-26. (Соавт.: Ю. Абаленихина, А. Дмитриев).
- **84.** Характеристика пациентов с первичными иммунодефицитными состояниями в Российской Федерации: от рождения до старости / А.А. Мухина, Н.Б. Кузьменко, Ю.А. Родина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.-2019.- Т. 98, № 3.- С. 24-31. (Соавт.: И.В. Кондратенко, А.А. Бологов, Т.В. Латышева, А.П. Продеус, А.Н. Пампура, Н.И. Ильина, Е.А. Латышева, Д.Н. Балашов, А.М. Костинова, О.Е. Пащенко, Н.В. Зиновьева, С.Б. Зимин, А.Л. Хорева, А.А. Моисеева, А.Ю. Кутлянцева, Д.А. Филоненко, Л.Ю. Барычева и др.).
- **85.** Flow cytometric study of mitochondrial function in exsmokers with COPD in peripheral blood mononuclear cells / E.S. Belskikh, O.M. Uryasyev, V.I. Zvyagina [et al.] // Pakistan Journal of Medical and Health Sciences.- 2019.- Vol. 13, № 2.- P. 542-548. (Co-auth.: O.N. Zhurina, V.G. Demikhov, M.I. Tokar).

- **86.** Демихов, В.Г. Клинический случай: использование эмицизумаба у ребенка с ингибиторной формой гемофилии А / В.Г. Демихов, В.Б. Скобин // Российский журнал детской гематологии и онкологии.- 2020.- Т. 7, № S4.- С. 10-11.
- **87.** Железодефицитные синдромы как основа персонифицированного подхода к лечению анемий в педиатрической практике / В.Г. Демихов, В.В. Лебедев, Е.В. Демихова [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum.- 2020.- № 2.- С. 80-84. (Соавт.: Ю.В. Абаленихина, А.В. Дмитриев).
- 88. Заместительная терапия препаратами иммуноглобулинов у пациентов с первичными иммунодефицитами в Российской Федерации / А.А. Мухина, И.Н. Абрамова, Н.Б. Кузьменко [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2020.- Т. 19, № S4.- С. 18-29. (Соавт.: Ю.А. Родина, Т.В. Латышева, Е.А. Латышева, А.М. Костинова, Н.И. Ильина, А.С. Катрышева, Е.В. Сударикова, С.Б. Зимин, А.А. Корсунский, Л.Ю. Барычева, Л.Т. Кубанова, Л.Р. Кальметьева, Д.Д. Пролыгина, Г.А. Давлетбаева, Л.Г. Шакирова, Е.М. Грачева, О.С. Селезнева и др.).
- 89. Оценка внутриклеточного сукцината мононуклеарных лейкоцитов у больных с обострением ХОБЛ / Э.С. Бельских, С.Р. Ахмедова, О.М. Урясьев [и др.] // Материалы ежегодной научной конференции Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, посвящённой 70-летию основания ВУЗа на Рязанской земле.-Рязань, 2020.- С. 26-27. (Соавт.: В.И. Звягина, О.Н. Журина, В.Г. Демихов).
- **90.** Оценка митохондриальной дисфункции при обострении хобл с помощью катионного красителя JC-1 методом проточной цитофлуориметрии / Э.С. Бельских, О.М. Урясьев, В.И. Звягина [и др.] // Земский врач.- 2020.- № 1.- С. 13-18. (Соавт.: О.Н. Журина, В.Г. Демихов).
- **91.** Эпидемиология первичных иммунодефицитов в Российской Федерации / А.А. Мухина, Н.Б. Кузьменко, Ю.А. Родина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.-2020.- Т. 99, № 2.- С. 16-32. (Соавт.: А.Л. Хорева, А.А. Моисеева, О.А. Швец, И.В. Кондратенко, Т.В. Латышева, Е.А. Латышева, А.М. Костинова, О.Е. Пащенко, А.Н. Пампура, Н.В. Зиновьева, С.Б. Зимин, Н.И. Ильина, А.А. Бологов, А.П. Продеус, Д.Н. Балашов, Д.С. Фомина, Е.А. Деордиева и др.).
- **92.** Primary immunodeficiencies in Russia: data from the National registry / A.A. Mukhina, N.B. Kuzmenko, Y.A. Rodina [et al.] // Frontiers in Immunology.- 2020.- Vol. 11.- P. 1491. (Co-auth.: D.N. Balashov, E.A. Deordieva, O.A. Shvets, E.V. Deripapa, I.N.

Abramova, A.Y. Kutlyanceva, A.A. Moiseeva, A.L. Khoreva, Z. Nesterenko, K.A. Voronin, M.V. Gurkina, A.G. Rumyantsev, G.A. Novichkova, A.Y. Shcherbina, I.V. Kondratenko, A.A. Bologov, O.E. Pashenko et al.).

#### 2021

- **93.** Атипичное течение бартонеллеза с гепатолиенальным поражением / М.А. Лунякова, В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.А. Панина // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2021. Т. 20, № 1. С. 136-144.
- **94.** Система клеточного иммунитета у больных с постковидным синдромом / Н.С. Асфандиярова, В.Г. Демихов, Е.Ю. Яковлева, Е.П. Акимова // Иммунопатология, аллергология, инфектология.- 2021.- N 4.- C. 28-33.

- **95.** Асфандиярова, Н.С. Клинические проявления постковидного синдрома / Н.С. Асфандиярова, Е.В. Филиппов, В.Г. Демихов // РМЖ. Медицинское обозрение.- 2022.- Т. 6,  $N_{\odot}$  11.- С. 612.
- 96. Значительное снижение количества кровотечений у детей с ингибиторной формой гемофилии а в реальной клинической практике применения эмицизумаба / П.А. Жарков, К.А. Воронин, Т.А. Андреева [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. 2022. -Т. 21, № 1.- С. 66-71.- (Соавт.: Т.В. Асекретова, Ю.Е. Белкина, В.Г. Демихов, Е.Е. Зинина, Т.А. Колясина, В.В. Лебедев, И.В. Маркова, Н.С. Осмульская, В.Ю. Петров, В.Б. Скобин, О.В. Спичак, Т.В. Шелехова, Д.Г. Шерстнев).
- **97.** Клинические проявления постковидного синдрома / Н.С. Асфандиярова, Е.В. Филиппов, В.Г. Демихов [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение.- 2022.- Т. 6, № 11.- С. 612-617.- (Соавт.: О.В. Дашкевич, А.Г. Якубовская, К.А. Мосейчук, Н.С. Журавлева, С.А. Куликов).
- **98.** Куликов, И.А. Анемия пожилого и старческого возраста. Обзор / И.А. Куликов, В.Г. Демихов // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. 2022. Т. 8, № 1. С. 58-71.

# Диссертации, защищенные под руководством или научном консультировании В.Г. Демихова

- 1. Стройкова, М.В. Скрининг населения центрального региона России на антитела класса IGA к тканевой трансглутаминазе и применение данного метода обследования для диагностики целиакии у детей: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / М.В. Стройкова; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". Москва, 2007.
- **2. Пилипенко, Ю.Н.** Использование рекомбинантного человеческого эритропэтина в профилактике анемии у недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Ю.Н. Пилипенко; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". Москва, 2009.
- **3. Смирнова, В.В.** Влияние эрадикационной терапии на бронхиальной детей, инфицированных астмы  $\mathbf{V}$ хламидиями и микоплазмами: диссертация на соискание ученой медицинских наук / B.B. кандидата ΦГУ "Федеральный научно-клинический центр гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2009.
- **4. Инякова, Н.В.** Распространенность и методы коррекции нарушений обмена железа при туберкулезной инфекции : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Н.В. Инякова; ФГУ "Федеральный научноклинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". Москва, 2011.
- **5. Стуклов, Н.И.** Показатели эритрона в дифференциальной диагностике, выборе терапии и оценке эффективности лечения анемий при гинекологических и онкогинекологических заболеваниях: диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Н.И. Стуклов; ФГУ "Федеральный научноклинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". Москва, 2011.
- **6. Климовская, Е.В.** Сравнительная характеристика эффективности различных схем применения рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемии беременных : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.В. Климовская; ФГУ "Федеральный научно-

- 7. Лунякова, М.А. Коррекция анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом в период проведения полихимиотерапии по протоколу ALL-BFM-90M с использованием рекомбинантного человеческого эритропоэтина: диссертация на соискание ученой медицинских Лунякова; кандидата наук / M.A. степени государственное бюджетное vчреждение Федеральное "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, иммунологии Дмитрия И имени Министерства здравоохранения Российской Федерации. Москва,2013.
- 8. Николаев, А.Н. Профилактика послеоперационной анемии у больных туберкулезом легких : диссертация на соискание ученой медицинских кандидата наук степени A.H. государственное бюджетное образовательное Федеральное учреждение высшего образования "Рязанский государственный университет имени медицинский академика И.П. Министерства здравоохранения Российской Федерации. Рязань, 2015.
- 9. Мачнева, Е.Б. Оптимизация диагностики И контроля эффективности терапии железодефицитных состояний у детей: ученой диссертация на соискание степени медицинских наук / Е.Б. Мачнева; Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская профессионального академия непрерывного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2016.
- 10. Лебедев. B.B. эффективность Сравнительная безопасность железа (III) гидроксид полимальтозата и сульфата железа (II) при лечении железодефицитной анемии у детей: соискание ученой диссертация на степени кандидата медицинских наук / В.В. Лебедев; Федеральное государственное образовательное учреждение бюджетное дополнительного профессионального "Российская образования медицинская непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации.- Москва, 2022.
- 11.Полохов, Д.М. Диагностика нарушений функций йонготоп с использованием тромбоцитов у детей метода диссертация vченой степени цитометрии на соискание кандидата медицинских наук / Д.М. Полохов; Федеральное

государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации.- Москва, 2023.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Биографическая справка	4
2	Диссертации, авторефераты	7
3	Монографии, Национальные руководства, клинические рекомендации	7
4	Статьи из журналов, сборников научных трудов и материалов конференций	10
5	Диссертации, защищенные под руководством или научном консультировании В.Г. Демихова	23