



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

**Серия «Портрет ученого»**



**Материалы,  
посвященные памяти доктора медицинских  
наук, профессора Валерия Григорьевича  
Демихова (к 60-летию со дня рождения)**

Рязань, 2025

**УДК 616.15(092)**

**ББК 5г+54.11**

**М 341**

Сборник трудов «Материалы, посвященные памяти доктора медицинских наук, профессора Валерия Григорьевича Демихова (к 60-летию со дня рождения)» / под редакцией д.м.н., проф., заслуж. работника высшей школы РФ В.А. Кирюшина / ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. Библиографический указатель / сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф., заслуж. работника высшей школы В.А. Кирюшина. - Рязань, 2025. - 94 с.

В сборник вошли воспоминания родных, коллег, учеников В.Г. Демихова, врачей практического здравоохранения, бывших его студентов.

В библиографический указатель включены монографии, учебные и учебно-методические материалы, руководства, статьи из журналов и сборников трудов, опубликованные профессором В.Г. Демиховым за годы работы в Центре гематологии, онкологии, иммунологии и Рязанском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова, авторефераты диссертаций, защищенных под руководством или научном консультировании профессора В.Г. Демихова.

Библиографический указатель составлен на основе материалов, представленных в Scopus, E-library, базах данных электронного каталога (ЭК) и «Картотеки трудов сотрудников РязГМУ».

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В.Г. ДЕМИХОВА</b>	
<i>Р.Е. Калинин</i> .....	4
<b>О ВАЛЕРИИ ГРИГОРЬЕВИЧЕ ДЕМИХОВЕ</b>	
<i>В.А. Кирюшин</i> .....	5
<b>БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА</b> .....	6
<b>ИЗ ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРОФЕССОРА В.Г. ДЕМИХОВА</b> .....	9
<b>ВОСПОМИНАНИЯ СОВРЕМЕННОКОВ</b> .....	23
О моем отце, Валерии Григорьевиче Демихове	
<i>Е.В. Приказчикова</i> .....	23
Штрихи к портрету	
<i>В.Г. Чайцев</i> .....	26
Мои воспоминания о профессоре В.Г. ДЕМИХОВЕ	
<i>Е.Ф. Морщакова</i> .....	28
О моем друге В.Г. ДЕМИХОВЕ	
<i>Е.М. Калинина</i> .....	31
Воспоминания об ученом, практике – Демихове Валерии Григорьевиче	
<i>О.А. Рукавицын</i> .....	32
Воспоминания о Валерии Григорьевиче Демихове	
<i>Н.И. Стуклов</i> .....	33
В память о главном человеке в моей профессиональной жизни	
<i>М.А. Лунякова</i> .....	34
Руководитель, сплотивший творческий коллектив	
<i>О.Н. Журина</i> .....	36
В.Г. Демихов – талантливый ученый, организатор здравоохранения, замечательный человек	
<i>И.А. Куликов</i> .....	38
Человек, который оставил в моей жизни неизгладимый след	
<i>Н.Ю. Носова</i> .....	39
В.Г. Демихов – учитель, наставник, научный руководитель	
<i>В.В. Лебедев</i> .....	40
О моем наставнике и учителе	
<i>Я.Н. Гринькова</i> .....	41
О нашем докторе В.Г. Демихове	
<i>Н.А. Сучкова</i> .....	42
<b>ОТЗЫВЫ О РАБОТЕ ВРАЧА В.Г. ДЕМИХОВА</b> .....	43
<b>ДИССЕРТАЦИИ, ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ИЛИ НАУЧНОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ В.Г. ДЕМИХОВА</b> .....	45
<b>ДОКУМЕНТЫ К НАГРАДНОМУ ЛИСТУ ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ В.Г. ДЕМИХОВУ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»</b> .....	47
<b>ФОТОАРХИВ ПРОФЕССОРА В.Г. ДЕМИХОВА</b> .....	54
<b>БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ</b> .....	79

## ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В.Г. ДЕМИХОВА

По решению Минздрава Российской Федерации Научно-клинический центр гематологии, онкологии, иммунологии, который возглавлял профессор В.Г. Демихов, с 2015 г. вошел в состав Рязанского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

За десятилетний период совместной работы в структуре вуза профессор В.Г. Демихов зарекомендовал себя высококвалифицированным, инициативным специалистом в области гематологии, иммунологии.

Валерий Григорьевич, безусловно, сочетал глубокие профессиональные знания и большой практический опыт. Он генерировал новые идеи, которые на практике помогали в лечении самых тяжелых пациентов.

Отвечая на вызовы времени, он был инициатором создания кабинета аллерген-специфической иммунотерапии, лечения больных генно-инженерными биопрепаратами при тяжелых формах аллергических болезней.

В период пандемии COVID-19 в НКЦ ГОИ были внедрены серологическая диагностика заболевания по наличию в организме антител, ПЦР-тестирование - для постановки диагноза больным, вакцинирование граждан.

Как внештатный детский гематолог Рязанской области, он регулярно выступал в средствах массовой информации по вопросам профилактики и лечения детских болезней, выезжал в районные больницы для консультирования пациентов и проведения семинаров с работниками здравоохранения.

По его инициативе в РязГМУ стали традиционными Всероссийские научно-практические конференции «Диагностика и лечение анемий в XXI веке», которые являлись научной площадкой для обмена теоретическими и практическими наработками Республиканского масштаба; большое признание у специалистов получил научно-практический форум «Школа гематолога»

В.Г. Демихов воспитал целую плеяду учеников и последователей: под его руководством и научном консультировании 11 человек защитили кандидатские и докторские диссертации. Он являлся автором 250 научных публикаций, соавтором 7 монографий, Национального руководства по гематологии.

Валерий Григорьевич, обладал высоким интеллектом, эрудицией, широкими знаниями, культурой общения. Его отличали скромность и достоинство, которые являются мерилем людей талантливых и творческих.

Нам всем его будет очень не хватать.

Р.Е. Калинин,  
Ректор ФГБОУ ВО РязГМУ  
им. акад. И.П. Павлова  
доктор медицинских наук, профессор,  
Заслуженный деятель науки РФ

## О ВАЛЕРИИ ГРИГОРЬЕВИЧЕ ДЕМИХОВЕ

С профессором Валерием Григорьевичем Демиховым я познакомился в начале 2015 года при следующих обстоятельствах.

Мне, в ту пору проректору по научной инновационной и воспитательной работе Вуза и профессору Е.П. Куликову – проректору по лечебной работе, ректор Р.Е. Калинин поручил ознакомиться с лабораторно-диагностической базой только что вошедшего в состав университета научно-клинического Центра гематологии, онкологии и иммунологии и дать предложения по повышению эффективности его работы.

Директор Центра – В.Г. Демихов при встрече на базе Центра произвел впечатление спокойного, уравновешенного, очень компетентного специалиста и руководителя.

Ознакомив нас с имеющимся оборудованием и аппаратурой по документам, он провел по рабочим местам и, что подкупало, очень компетентно, заинтересованно рассказал о возможностях и проблемах в использовании того или иного прибора или диагностической методики.

Особо тепло при этом он отзывался о работе персонала, подчеркивая достоинства и возможности каждого работника, в том числе в плане расширения сферы его деятельности.

В ходе последующих наших общений подтвердились первоначальные впечатления о неординарности этого человека – его лидерских качествах, безусловной веры в силу коллектива и его возможности, конечно же - высокой эрудиции и наличии чувства юмора.

Валерию Григорьевичу были присущи хорошие организаторские способности. Мы помним как мастерски он умел проводить Всероссийские научно - практические конференции «Диагностика и лечение анемий в 21 веке», научно - практические форумы «Школа гематолога», к участию в которых он привлекал как ученых, так и врачей - практиков из разных регионов страны.

При своей внешней суровости и какой-то кажущейся замкнутости, он был человеком, отзывчивым на чужую боль. Вникнув в суть болезни пациента, он всегда искал пути помощи нуждающимся в ней как силами врачей Центра, а при необходимости – рекомендовал детских специалистов столичного региона. Он был авторитетом в своей области профессиональной деятельности – детской гематологии и иммунологии.

Валерий Григорьевич сумел воспитать целую плеяду учеников и последователей, которые сегодня достойно продолжают дело своего Учителя и наставника.

В.А. Кирюшин,  
доктор медицинских наук, профессор,  
Заслуженный работник высшей школы РФ,  
заведующий кафедрой профильных  
гигиенических дисциплин ФГБОУ ВО  
РязГМУ им. акад. И.П. Павлова

## БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА



**Валерий Григорьевич Демихов** (22.03.1965-30.03.2024) - 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 начал свой профессиональный путь с врача интерна инфекционного стационара и уже в 1993 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «инфекционные болезни», посвященную изучению малоизвестных для практических врачей арбовирусных инфекций группы калифорнийского энцефалита, что позволило существенно 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 была неразрывно связана с научно-клиническим центром гематологии, онкологии и иммунологии (ранее - Рязанский филиал НИИ детской гематологии, г. Москва), где он прошел путь от заведующего поликлиническим отделением до заместителя директора по научной работе, а в дальнейшем – директора научно-клинического центра гематологии, онкологии и 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 публикациях 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 вклад Валерия Григорьевича в развитие гематологической службы с использованием 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 аллерген-специфической 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 проводил организационно-методическую и просветительскую работу, выезжал в районы Рязанской области, где также консультировал пациентов, проводил семинары для практических врачей, регулярно выступал в средствах массовой информации по вопросам инновационных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, 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 продолжают 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.*



Из официальных документов профессора В.Г. Демихова

Личный листок  
по учету кадров



1. Фамилия Демихов  
 имя Валерий отчество Григорьевич  
 2. Пол муж 3. Год, число и м-ц рождения 22.03.1965  
 4. Место рождения Турьское обл.  
 (село, деревня, город, район, область)  
г. Донской  
 5. Национальность \_\_\_\_\_

6. Образование Высшее медицинское

Наименование учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Год поступления	Год окончания или ухода	Если не окончил, то с какого курса ушел	Какую специальность получил в результате окончания учебного заведения указать № диплома или удостоверения
<u>Рязанский медицинский институт им. Ч.Т. Бабурова</u>	<u>лечебный</u>	<u>1982</u>	<u>1988</u>		<u>лечебное дело</u>

7. Какими иностранными языками владеете английский

(читаете и понимаете со словарем, читаете и можете объясняться, владеете свободно)

8. Ученая степень, ученое звание доктор мед. наук, профессор

9. Какие имеете научные труды и изобретения  
монография "Патогенез 4 первых азиатских  
эпидемий", М., Практика  
медицины, 2014

Титульный лист «Личного листка по учету кадров» В.Г. Демихова

## АВТОБИОГРАФИЯ

Я, Демиков Владимир Григорьевич  
родился 22 марта 1965 года  
в семье рабочих. Закончил  
среднюю школу №3 г. Дзержинск  
Турьинской области в 1982 году  
поступил на лечебный факультет  
РМЧ им. Ч. П. Ботрова,  
который успешно закончил  
в 1988 году. Кандидат (1995) и  
доктор (2003) медицинских наук.  
В 2010 г. получил звание  
профессора по специальности  
семейная и перинатальная  
медицина, всего работ 28 лет.  
Научно-практические интересы  
в области семейной, акушерско-  
гинекологической, педиатрической  
и андрологической медицины.  
Хобби — шахматы, рыболовство.

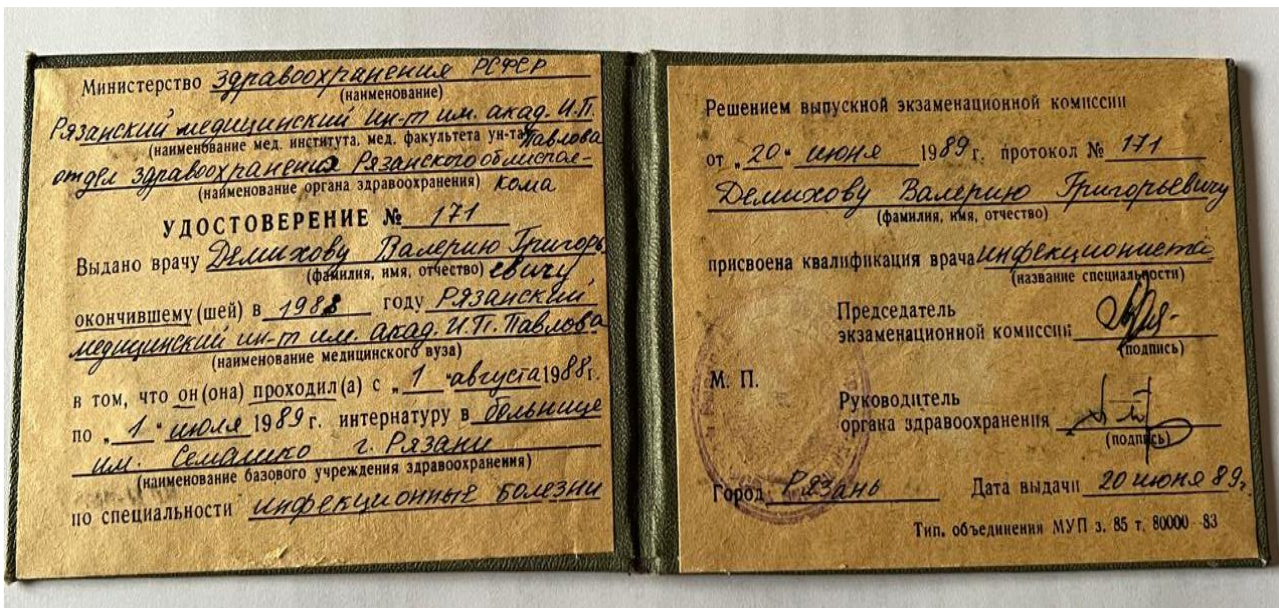
Копия автобиографии В.Г. Демикова из личного дела

Месяц и год (мм.гггг)	Должность с указанием названия организации (в соответствии с записями в документах об образовании и (или) о квалификации, военном билете, трудовой книжке, со сведениями о трудовой деятельности)	Адрес организации (фактический, с указанием субъекта Российской Федерации и муниципального образования)
09.1982	Студент Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова	Рязанская область, г. Рязань
09.1985	Медбрат 5-го отделения, Рязанский областной кардиологический диспансер	Рязанская область, г. Рязань
08.1988	Врач-интерн, Рязанская областная больница им. Семашко	Рязанская область, г. Рязань
07.1989	Врач-дежурant инфекционного отделения, Рязанская областная больница им. Семашко	Рязанская область, г. Рязань
09.1989	Клинический ординатор кафедры инфекционных болезней, Рязанский медицинский институт имени академика И.П. Павлова	Рязанская область, г. Рязань
09.1991	Врач-инфекционист инфекционного отделения, Рязанская городская больница № 6	Рязанская область, г. Рязань
10.1995	Врач-инфекционист, Детская поликлиника № 2	Рязанская область, г. Рязань
03.1998	Заведующий отделением поликлинической гематологии клинического отдела, врач-иммунолог, врач-гематолог, Рязанский филиал Федерального государственного учреждения науки и здравоохранения «Научно-исследовательский институт детской гематологии Министерства здравоохранения РФ»	Рязанская область, г. Рязань
03.1998	Врач-инфекционист, Детская поликлиника №2 (совместительство)	Рязанская область, г. Рязань
09.2005	Заместитель директора филиала по лечебной работе, Рязанский филиал федерального государственного учреждения «ФНКЦ ДГОИ» Росздрава	Рязанская область, г. Рязань
12.2008	Заместитель директора филиала по науке, Рязанский филиал ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России	Рязанская область, г. Рязань
05.2014	Директор Рязанского филиала ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России	Рязанская область, г. Рязань
01.2015	Директор научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Рязанская область, г. Рязань, ул. Строителей, дом 5В
01.2015	Врач-гематолог, врач-аллерголог-иммунолог научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (совместительство)	Рязанская область, г. Рязань, ул. Строителей, д. 5В

### Трудовая деятельность профессора В.Г. Демихова



Копия диплома об окончании В.Г. Демиховым Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело» и присвоении квалификации врача от 23 июня 1988 г.



Копии удостоверений об окончании интернатуры и присвоении В.Г. Демихову квалификации врач-инфекционист от 20 июня 1989 г. и прохождении подготовки в клинической ординатуре по специальности «Инфекционные болезни» от 1 июля 1991 г.



Копия диплома о присуждении В.Г. Демихову ученой степени кандидата медицинских наук от 18 декабря 1992 г.



Копия диплома о присуждении В.Г. Демихову ученой степени доктора медицинских наук от 5 марта 2004 г.



Копия аттестата о присвоении Демихову Валерию Григорьевичу ученого звания профессора по специальности «Гематология и переливание крови» от 1 октября 2010 г.

Копии документов профессора В.Г. Демихова по повышению квалификации:  
диплома о профессиональной переподготовке, сертификатов,  
свидетельств и удостоверений

Свидетельство является государственным документом о повышении квалификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее свидетельство выдано Демихову Валерию Григорьевичу (фамилия, имя, отчество)  
в том, что он(а) с 29 сентября 2011 г. по 26 октября 2011 г. повышал(а) свою квалификацию в (на) государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации по программе "Углубленные вопросы гематологии и клинической иммунологии" в объеме 144 часов (валовый час)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Количество часов	Оценка
<u>Клиническая иммунология</u>	<u>24</u>	<u>зачтено</u>
<u>Иммунологические заболевания</u>	<u>108</u>	<u>зачтено</u>
<u>Общественное здоровье и здравоохранение</u>	<u>12</u>	<u>зачтено</u>

Прошел(а) стажировку в (на) кабинете гематологии и клинической иммунологии Клинического гематологического факультета (наименование формы дополнительного профессионального образования) выполнил(а) итоговую работу по теме Клинико-гематологическая иммунология

Ректор (подпись) [Подпись]  
Секретарь

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**СЕРТИФИКАТ СПЕЦИАЛИСТА**  
017704 0019393  
СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный № **780**  
Город **Москва**  
Дата выдачи **28 ноября 2014**

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что **Демихов Валерий Григорьевич** Решением Экзаменационной комиссии при Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации **Протокол № 780 от 26 ноября 2014 г.** Допущен к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности по специальности **Гематология**

Сертификат действителен в течение 5 лет.

Экзаменационной (или аттестационной) комиссии  
Ректор/ Руководитель [Подпись]  
[Подпись] М.П.



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Демихов**  
**Валерий Григорьевич**

прошел(а) профессиональную переподготовку в  
**Государственном бюджетном образовательном учреждении**  
**высшего профессионального образования**  
**«Рязанский государственный медицинский университет им. акад.**  
**И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской**  
**Федерации**

с «08» сентября 2014 г. по «16» декабря 2014 г.

по специальности «**Организация здравоохранения и общественное**  
**здоровье**»

Аттестационная комиссия решением от «16» декабря 2014 г.  
удостоверяет право **Демихова Валерия Григорьевича**  
на осуществление профессиональной деятельности в сфере  
**«Организации здравоохранения и общественного здоровья»**

## ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

622401710879

Документ о квалификации

Регистрационный номер

4120

Город

Рязань

Дата выдачи

16 декабря 2014г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Демихов**  
**Валерий Григорьевич**

повысил(а) свою квалификацию в  
**Государственном бюджетном образовательном учреждении**  
**высшего профессионального образования**  
**«Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П.**  
**Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

с «18» мая 2015г. по «15» июня 2015 г.

на цикле «**Контроль объемов, сроков, качества и условий**  
**предоставления медицинской помощи по обязательному**  
**медицинскому страхованию (подготовка по вопросам экспертной**  
**деятельности в сфере ОМС)**»

в объеме **144 часа**

за время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным  
дисциплинам программы:

Наименование	Количество часов	оценка
Правовые аспекты и методология контроля, объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи	72	зачтено
Организация оказания медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию	72	зачтено

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

180000539925

Регистрационный номер

40412

Город

Рязань

Дата выдачи

15 июня 2015г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
 ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

0162310006072

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный №  
 28750  
 Город  
 Рязань  
 Дата выдачи  
 01 августа 2016 года

Настоящий сертификат  
 свидетельствует о том, что  
**ДЕМИХОВ**  
 Валерий Григорьевич

Решением  
 экзаменационной комиссии при  
 федеральном государственном бюджетном  
 образовательном учреждении  
 высшего образования  
 «Рязанский государственный медицинский  
 университет имени академика  
 И.П.Павлова» Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 Допущен к осуществлению медицинской  
 или фармацевтической деятельности  
 по специальности (направлению подготовки)

Педиатрия

Сертификат действителен в течение 5 лет.

Председатель экзаменационной  
 (государственной аттестационной /  
 экзаменационной) комиссии  
 Е.П.Куликов

Ректор / Директор / Руководитель  
 Секретарь  
 Р.Е.Калинин  
 М.П.  
 Н.Н.Сухоруких

ДИПЛОМ

О ПОСЛЕВУЗОВСКОМ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ  
 (ИНТЕРНАТУРА)

0162310006072

ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный №  
 110  
 Дата выдачи  
 01 августа 2016 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что  
**Демихов**  
 Валерий Григорьевич

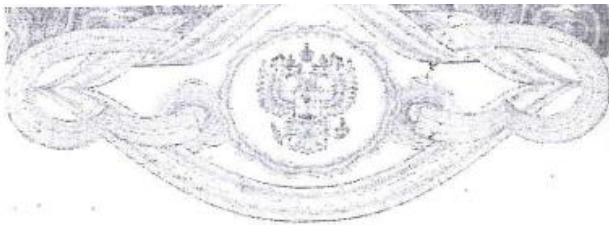
освоил(а) основную образовательную программу  
 послевузовского профессионального образования  
 (интернатура)  
 федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего образования  
 «Рязанский государственный медицинский университет  
 имени академика И. П. Павлова»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 Решением государственной аттестационной комиссии

от 26 июля 2016 года

врача (специста) по специальности  
 (специальности)  
 Педиатрия

Председатель Государственной  
 аттестационной комиссии  
 Ректор / Директор  
 Секретарь





Настоящий сертификат  
свидетельствует о том, что

**Демихов Валерий Григорьевич**

Решением  
свояменционной комиссии при

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Национальный медицинский исследовательский центр детской  
гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия  
Розачева»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Протокол №1 от 26.10.2018 г.

Допущен к осуществлению медицинской  
или фармацевтической деятельности  
по специальности (направлению подготовки)

**СЕРТИФИКАТ**

**СПЕЦИАЛИСТА**

**0277241415046**

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный №

**323/18**

Город

**Москва**

Дата выдачи

**26 октября 2018 г.**

**«Гематология»**

Сертификат действителен в течение 5 лет.

Председатель экспертной комиссии  
(государственной или общественной организации)  
экспертной комиссии

Доктор / Директор / Руководитель

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Демихов Валерий Григорьевич**

с **01.10.2018** по **26.10.2018**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Розачева»  
Минздрава России**  
по программе

**«Современные проблемы детской гематологии»  
для преподавателей и специалистов**  
в объеме **144 ч.**

за время обучения сдал(а) экзамены и зачеты  
по основным дисциплинам программы

Наименование	Объем	Оценка
Фундаментальные основы гематологии и онкологии	6	зачет
Диагностика и терапия гематологических, онкогематологических заболеваний у детей	96	зачет
Трансфузиология и клеточные технологии в гематологии/онкологии	12	зачет
Социальная гигиена и организация гематологической помощи	6	зачет
Терапия неотложных состояний в гематологии/онкологии	12	зачет
Смешанные дисциплины	12	зачет

Документ о квалификации

Регистрационный номер  
**257/18**

Город  
**Москва**

Дата выдачи  
**26 октября 2018 г.**

М.П. Секретарь

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

## Демихов Валерий Григорьевич

Прошел обучение на курсе повышения квалификации 144 ак. часа  
«Эффективный руководитель медицинской организации»  
Москва, 26 ноября - 24 декабря 2018 года

Ректор Высшей школы организации  
и управления здравоохранением



д.м.н. Г.Э. Улумбекова

## ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

623100027300

Документ о квалификации

Регистрационный номер

7302

Город

Рязань

Дата выдачи

29 октября 2018 г.

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Демихов  
Валерий Григорьевич

в период с «10» сентября 2018 г. по «29» октября 2018 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)  
федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет  
им.акад.И.П. Павлова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Решением от  
«29» октября 2018г.

диплом предоставляет право  
на ведение профессиональной деятельности в сфере

«Преподаватель профессионального  
образования»



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Копия диплома профессиональной переподготовки В.Г. Демихова  
«Преподаватель профессионального образования»  
от 29 октября 2018 г.



# ВОСПОМИНАНИЯ СОВРЕМЕННОКОВ

## О МОЕМ ОТЦЕ, ВАЛЕРИИ ГРИГОРЬЕВИЧЕ ДЕМИХОВЕ

*Екатерина Валерьевна Приказчикова,  
дочь (г. Москва)*

Безумно хотелось бы отложить использование глаголов прошедшего времени, но жизнь вносит свои коррективы...

Демихов Валерий Григорьевич родился 22 марта 1965 года в г. Донской Тульской области в семье молодых рабочих. Его отец, мой дедушка - Демихов Григорий Анатольевич, был очень способным, начитанным человеком. Ему удалось прочитать все книги местной библиотеки и передать любовь к чтению своему сыну Валерию. Именно дедушка стал учителем папы по игре в шахматы. Как и полагается, ученик, спустя годы, превзошел учителя, и данное увлечение навсегда вошло в его жизнь. Григорий Анатольевич был шахтером, почетным экскаваторщиком, и получил звание «Ветеран труда».

Мать, Демихова Валентина Александровна, родилась в селе Ракитино Тульской области. Она была очень энергичной, хлебосольной женщиной, на которой было и ведение дома, и обеспечение уюта, и ответственная работа. Она много лет трудилась на кожгалантерейной фабрике и также имеет почетное звание «Ветеран труда». Несмотря на большую занятость, она уделяла должное внимание воспитанию и обучению своих детей. В 1972 в семье родился еще один ребенок - Юрий. Несмотря на большую разницу в возрасте, у братьев сложились теплые взаимоотношения. Юрий Григорьевич связал свою жизнь с радиотелемеханикой.

По воспоминаниям родных, мой папа был очень внимательным, старательным и трудолюбивым ребенком. Он всегда с уважением относился к старшему поколению; часто рассказывал свои детские воспоминания о душевных играх в кости, шахматы. С детства у папы были способности к точным наукам: алгебре, геометрии, физике, и в старших классах он задумывался о поступлении в физико-математический Вуз. Он активно принимал участие в олимпиадах по этим предметам и не раз занимал призовые места. Однако курьезный случай в старших классах изменил планы и определил его жизненный путь: он впервые задумался о медицине. В 10 классе папа заболел желтухой и оказался в больнице. Как он рассказывал, ему запомнился доктор, женщина в белом халате возраста за 60 лет, с военным опытом за плечами, с папиросой «Беломор» в зубах (это произвело особое впечатление на него) и ее фраза «Приходи на смену.....»

И в 1982 год папа становится студентом 1 курса факультета «Лечебное дело» Рязанского государственного медицинского института. Отец был очень ответственным студентом, предъявлял к себе высокие требования, ему всегда было важно знать все самому и быть лучшим в учебе и своей работе.

Склонность к изучению деталей, скрупулёзность — это те качества, которые были ему присущи во всех сферах жизни: на работе, дома, в своих увлечениях.

Именно в стенах университета, на своем потоке, отец встретил свою будущую жену, Демихову Елену Васильевну, тоже связавшую свою жизнь с медициной и ставшей верной спутницей, и помощницей на всем его профессиональном пути. Еще будучи студентами 4 курса, они стали молодыми родителями и, несмотря на дополнительные семейные хлопоты, продолжали учиться. Уже в это время начинался его путь в науку.

Я с огромным трепетом вспоминаю свое детство, наполненное любовью и яркими, активными событиями. Несмотря на занятость родителей, мы очень много времени проводили вместе, гуляли и играли вместе. Работа и дом в семье медиков, наверное, всегда очень тесно переплетаются. В нашей семье очень часто поднимались медицинские темы, и я росла в атмосфере, пронизанной любовью к врачебному делу.

Отец очень много работал. Я вспоминаю, что почти все вечера он проводил за письменным столом, работая над статьями, докладами, а в дальнейшем - над кандидатской и докторской диссертациями. И, конечно же, мы ждали выхода его Монографии. Я безумно горда за него: его настойчивость и усердие всегда будут для меня примером.

Медицина занимала огромное место в его жизни, но отец был очень творческой, душевной и всесторонне развитой личностью. Он любил классическую музыку, искусство. В минуты вдохновения сочинял прекрасные стихи. Рязанскому краю, который стал для него родным, посвятил прекрасные строки:

Рязанский край! Родимая сторонка!  
Бескрайние поля, дремучие леса.  
Березки стройные, словно девчонки  
Твоей земли зеленая краса.

Ты славен древнею своей историей.  
Людьми твоими гордится вся страна.  
Пусть мест красивых на Земле так много  
Мне по душе Рязанщина одна.

Для кого-то он был прилежным учеником, строгим учителем, наставником, верным другом, талантливым врачом, требовательным директором, а для меня он навсегда - ЛЮБИМЫЙ ПАПА. Наши взаимоотношения всегда основывались на понимании и уважении, за что я очень благодарна ему.

Отец – многогранная личность. В нем совмещались, казалось бы, несовместимые черты: он очень любил быть в центре внимания, ему удавалось увлечь за собой людей, часто задумывался о смысле жизни, философствовал. Он считал, что всегда нужно стремиться только к лучшему, чего бы это ни касалось. Как нельзя лучше это подчеркивает, его стихотворение:



Надо стремиться к лучшему,  
Надо его искать.  
Лучше смотреть на звезды,  
Чем пытаться их с неба достать.

Можно упасть и разбиться,  
Можно разбиться в кровь.  
Лучше в руках синица,  
Лучше не в глаз, а в бровь.

Лучше довольным быть малым  
И властвовать лишь над собой,  
И не гоняться за славой,  
И смириться с судьбой.

Если жить по таким канонам,  
Однажды услышишь Бога весть:  
Был слугою такого Закона,  
Довольствуйся тем, что есть!

Все его усилия, самоотверженность, целеустремленность, любовь к своему делу и, конечно же, поддержка со стороны супруги, родных и близких позволили достичь успеха, профессиональных званий и наград. Я всегда с особой гордостью и честью представляю отца - доктора медицины, профессора. За этим стоит действительно огромный труд.

Он был прекрасным дедушкой, обожающим своих внуков, готовым играть с ними в мальчишечьи игры, ходить на рыбалку, учить игре в шахматы и своим примером, прививать любовь к прекрасному.

Семья много значила для отца, но любимое дело - Научно клинический центр-занимало значимое место в его сердце, за которое он радел, стремился к его развитию, признанию как на Федеральном, так и на международном уровне. И я безмерно горда, что его труды ценятся в профессиональных кругах и будут полезны нашим будущим докторам и ученым.

Отец, человек с открытой душой, отзывчивый, готовый помочь всем, кто обращался к нему за советом и помощью, человек своего дела, который отдавал своей любимой работе большую часть себя, действительно врач по призванию.

Он навсегда останется жить в наших сердцах и памяти ... любимый сын, супруг, отец, тесть и дедушка.....

## ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ

*Вячеслав Григорьевич Чайцев,  
доктор медицинских наук, профессор (г. Рязань)*

В 80-ые – 90-ые годы ушедшего столетия «инфекции» представлялись существенным учебным барьером в освоении врачебной специальности. На итоговом курсовом экзамене помимо двух теоретических вопросов было необходимо решить клиническую задачу, распознать и указать условия применения вакцины, сыворотки или лекарственного препарата, выписать рецепт, предвидеть возможные побочные эффекты. Сказывался уровень предшествующей подготовки студента по многим дисциплинам. До 10-12 % обучающихся преодолевали этот барьер не с первой попытки.

В один из таких майских экзаменационных дней студент Демихов, получив билет, выразил желание идти отвечать без подготовки. Такое случалось иногда, но не часто. Все-таки предварительное осмысление, концентрация внимания, учет деталей, а то и возможность воспользоваться подсказкой или шпаргалкой (бывало и такое), - шансы увеличивают. Вызов был принят и уже в середине ответа на теоретические вопросы стало ясно, что это не избыточная самоуверенность, а основательное владение материалом. В решении клинической задачи (кажется это был ботулизм) перечень дифференцируемых заболеваний оказался исчерпывающим. Прервав ответ студента, было предложено поучаствовать в работе студенческого научного кружка кафедры.

В студенческом кружке В.Г. Демихов активно расширил круг знакомства с инфекциями, участвовал в клинических обходах, демонстрационных и праздничных заседаниях, поездке в Москву для ознакомления с первыми в стране больными СПИДом. Естественным был переход в интернатуру и ординатуру по специальности, хотя и не без сложностей. Сказывалось отсутствие дополнительных возможностей у простого парня из Тульской глубинки, всего приходилось достигать самому.

Становление Валерия Григорьевича как врача инфекциониста было достаточно быстрым и успешным. Ведь сама специальность отличается широтой и многоплановостью патологии, необходимостью основательного знания неврологии и дерматологии, пульмонологии и гастроэнтерологии, гепатологии и нефрологии – ибо нет ни одного органа или системы, которые не поражаются инфекционными агентами. Здесь особо востребован аналитический склад ума, учёт причинно – следственных отношений, знание медицинской географии, биологии микроорганизмов, источников и переносчиков возбудителей. Это эпидемиология и эпизоотология, энтомология и даже ветеринария. Имея широту кругозора и самоотверженность, Валерий Григорьевич активно участвовал в клинических конференциях, консультациях сложных больных в любое время суток. Впоследствии мы иногда вспоминали вылеты по санавиации, когда при подозрении на дифтерию оказывался неспецифический язвенный колит с

кандидозом, вместо менингита – столбняк, а групповая аллергическая реакция – вспышкой энтеровирусной инфекции. Вспоминались и совместные консультации по токсоплазмозу, поездка в Одессу за токсоплазмином.

Уже в интернатуре В.Г. Демихов освоил производство ректороманоскопии, люмбальной и плевральной пункций, ЭКГ. К окончанию ординатуры Валерий Григорьевич начал привлекаться к преподавательской деятельности, освоив принципы проблемного обучения, когда студенту вместо пересказывания учебника предлагалось самостоятельно, без допуска к больничной истории болезни собрать анамнез (общий, эпидемиологический, данного заболевания), найти патологию при осмотре, начертить на коже проекцию границ печени и селезёнки, наметить ряд дифференцируемых заболеваний, составить план обследования и лечения, получить лабораторные результаты (порой усложненные) от преподавателя. Тогда же Валерий Григорьевич принял участие в проектировании боксов и полубоксов для нового инфекционного стационара в больнице им. Н.А. Семашко, активно содействовал организации учебного музея кафедры, куда собирались патологоанатомические материалы и препараты, фотографии, копии историй болезней редких и особо опасных инфекций, образцы гельминтов и кровососущих переносчиков, старинные учебники.

Высокий уровень познавательного интереса неизбежно привел молодого врача к научной деятельности. И когда, совместно с институтом вирусологии и эпидемиологии им. Н.Ф. Гамалеи, кафедра приступила к изучению природно-очаговых инфекций в Рязанской области, выбор основного исполнителя по поиску новых арбовирусных инфекций был очевиден. Вакантных мест на кафедре не предвиделось, неоднократные заявки на аспирантуру успехом не увенчались, и рядовой практический врач стал соискателем. Поиск реактивов и лабораторных инструментов, организация забора крови у больных и доноров в городе и районах области в начале девяностых были особо затруднены. Постоянные поездки в Москву, ночные дежурства, а еще и зарабатывать надо, обеспечивать семью. Приходилось закупать медицинскую литературу, распространять ее в Рязани, искать спонсоров из фармацевтических фирм.

Однажды Валерий Григорьевич зашел ко мне и поздравил с выходом очередной монографии, о существовании которой я даже не знал. Оказалось, что, просматривая в электричке закупленную литературу, материал показался ему очень знакомым, а в числе авторов значилась и моя фамилия. Жулики от науки скомбинировали материал по лимфоме кожи и герпес-вирусной инфекции, вставили мою работу по иммунодефицитным состояниям и успешно зарабатывали. Попытка найти издательство-однодневку и связаться с питерско-псковскими «соавторами» не удалась. Такими были девяностые годы.

После успешной защиты В.Г. Демиховым кандидатской диссертации ко мне подошел академик Д.К. Львов, поздравил и спросил нет ли в Рязани еще таких ребят... Работа о выявлении калифорнийского энцефалита в Рязанском регионе была незамедлительно опубликована в журнале тропической

медицины, но выехать с докладом в США на конгресс по инфекционным заболеваниям нам не разрешили. Данные о расшифровке летних ОРВИ, распространенности болезни Лайма и других природно-очаговых инфекций весьма пригодились мне впоследствии при работе в скорой помощи и в параллельном четвертьвековом преподавании в Рязанском институте развития образования, в санпросветизданиях Центра медицинской профилактики.

Остепененный рядовой ординатор продолжал работать в отделении кишечных инфекций, когда профессор Е.Ф. Морщакова обратилась ко мне с просьбой подыскать толкового сотрудника в филиал института детской гематологии, онкологии и иммунологии (в последствии-Центр). Человек талантливый обычно многогранен и успешен, за какое бы дело он ни взялся. С частичной сменой профиля деятельности В.Г. Демихов справился также успешно. Заведуя поликлиническим отделением, а затем и в качестве заместителя директора, он реализовался благодаря широкому кругозору, клиническому и лабораторному опыту. Мало кто так владел искусством прочтения иммунограммы, а анемии беременных, их диагностика и лечение, стали темой его докторской диссертации. Одновременно была развёрнута большая консультативная, методическая и просветительская работа. Он был доступен и безотказен, требователен и доброжелателен, обязателен и оптимистичен. Будучи директором Центра уже в составе РГМУ, Валерий Григорьевич подготовил ряд учеников как в научном, так и в клиническом направлениях, тяготел к педагогической деятельности. Искусством индивидуального подбора лекарственных средств, исключения полипрагмазии, - он владел виртуозно.

Буквально накануне его внезапной кончины мы обсуждали перспективы создания отделения по пересадке костного мозга, возможности развития алерго – иммунологической службы в Рязани, пути преодоления избыточного использования лекарств. Теперь я часто вспоминаю В.Г. Демихова, глядя на полку его публикаций с дарственными надписями, кофейник, привезенный им из Германии, янтарную зажигалку из Калининграда. Вещи переживают людей, важно чтобы дела и идеи не растворялись во времени. Когда дети хоронят родителей, а ученики учителей – это нормально. Когда наоборот – это вдвойне трагично и несправедливо.

## **МОИ ВОСПОМИНАНИЯ О ПРОФЕССОРЕ В.Г. ДЕМИХОВЕ**

*Елена Федоровна Морщакова,  
доктор медицинских наук, профессор (г. Москва)*

В марте 2024 г. трагически ушел из жизни профессор Валерий Григорьевич Демихов. Это тяжелая утрата не только для родных, но и для его коллег, сотрудников и друзей.

Меня и профессора Анатолия Дмитриевича Павлова связывали с Валерием Григорьевичем не только служебные отношения, но и многолетняя дружба. Моё знакомство с Валерием Григорьевичем состоялось в 1998-м году

с представления его двумя профессорами – А.Д. Павловым и В.Г. Чайцевым. Анатолий Дмитриевич Павлов помнил этого энергичного и любознательного студента с момента прохождения курса патофизиологии в Рязанском медицинском институте имени академика И.П. Павлова. Профессор Вячеслав Григорьевич Чайцев был его первым научным руководителем на кафедре инфекционных болезней, где была защищена кандидатская диссертация по специальности «инфекционные болезни». Убедительная рекомендация двух профессоров позволила Валерию Григорьевичу вступить в должность заведующего отделением поликлинической гематологии Рязанского филиала ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России.

Благодаря природной любознательности, трудолюбию и прекрасной памяти, Валерий Григорьевич очень быстро освоился в новом медицинском направлении, и было очевидно: в проблему детской гематологии и онкологии входил молодой перспективный работник. Отличительной чертой его являлось успешное сочетание практической деятельности врача с исследовательской научной работой. На наших глазах проходило становление молодого врача в одного из ведущих специалистов и учёных в области детской онкогематологии и иммунологии.

Изучение особенностей регуляции эритрона, роли эритропоэтина в патогенезе анемии беременных женщин было в приоритете его исследований, и было изложено в докторской диссертации в 2003-м году «Анемия беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии». С 2008 г. Валерий Григорьевич в звании профессора занял должность заместителя директора Рязанского филиала ФНКЦ ДГОИ, а последние 10 лет возглавлял этот Центр, ставший научно-клиническим центром гематологии, онкологии и иммунологии (НКЦ ГОИ), подразделением ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова». Валерий Григорьевич оставил после себя богатый научный материал и внёс значительный вклад в развитие гематологической службы, являясь одним из ведущих российских экспертов по анемии у детей и беременных женщин.

Итогом научной работы Валерия Григорьевича явились обширные публикации в отечественной и зарубежной печати, монография 2015 г. «Патогенез и лечение анемии беременных». Он был соавтором семи отечественных монографий, в том числе Национального руководства по гематологии. Валерий Григорьевич продолжал ежегодное проведение в Рязани традиционной Всероссийской научно-практической конференции «Диагностика и лечение анемии в 21-м веке», также являлся одним из вдохновителей научно-практического форума «Школа гематолога». Совместно с коллективом врачей Центра были подготовлены Федеральные клинические рекомендации МЗ РФ по анемии при злокачественных новообразованиях у детей, по витамин В12-дефицитной и фолиеводефицитной анемиям, анемиям при хронических заболеваниях и болезнях почек.

Последние 10 лет, несмотря на мой отъезд в Москву, наши научные контакты сохранились, и я постоянно была в курсе последних научных направлений и успехов Валерия Григорьевича. Логичным был его переход от вопросов гематологии и онкологии к проблемам иммунологии и аллергологии. На базе НКЦ ГОИ была организована иммунологическая служба, что значительно повысило выявляемость пациентов с первичными иммунодефицитами. Валерий Григорьевич создал кабинет аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ) и впервые в Рязани внедрил лечение генно-инженерными биологическими препаратами пациентов с тяжелыми аллергическими заболеваниями. Заслугой Валерия Григорьевича и всего коллектива центра являются создание медицинского учреждения, где диагностика, лечение и диспансерное наблюдение пациентов с врождёнными дефектами иммунитета и болезнями крови проводится в условиях одного центра. Это является большим преимуществом для пациентов. Большое внимание Валерий Григорьевич уделял просветительской и организационной медицинской работе, вместе с коллективом врачей Центра выезжал в районы Рязанской области, консультировал пациентов, проводил семинары и лекции для врачей. Его лекции на базе Перинатального центра, родильных домов, курса слушателей ФДПО вызывали неизменный интерес врачей акушеров-гинекологов и педиатров. Его лекции отличало свободное изложение научного материала, доступность, логичность, несмотря на сложность проблемы. Он умел вызвать интерес аудитории, и часто лекция перерастала в научную дискуссию.

Благодаря этому Валерий Григорьевич смог увлечь многих молодых врачей наукой и привлечь в свой коллектив новых молодых сотрудников, планируя и формируя научное будущее руководимого им Центра. Подготовка молодых научных и врачебных кадров была в приоритете деятельности Валерия Григорьевича последние годы, и здесь видны черты талантливого педагога и наставника. Иногда, проявляя нетерпение и горячность, что свойственно его характеру, он торопил коллег к достижению поставленных задач. Но неизбежно при этом проявлял участие и готовность прийти на помощь, вселить уверенность, поверить в свои силы. Валерий Григорьевич умел успешно взаимодействовать со своими коллегами, признавал важность взаимопонимания в коллективе. Это был яркий, жизнелюбивый человек, добрый и доброжелательный. Он умел дружить, умел любить, ненавидеть и прощать, главное – умел вселить в свой коллектив энергию, оптимизм, веру в будущее.

Его безвременный уход явился тяжелой травмой для коллектива Центра, коллег и друзей. В нашей памяти Валерий Григорьевич останется примером яркого учёного, наставника, прекрасного врача – профессионала, а память друзей, и коллег сохранит его яркий, живой образ.

## О МОЕМ ДРУГЕ В.Г. ДЕМИХОВЕ

*Елена Михайловна Калинина,  
главный врач детской поликлиники №2 (1987-2022 гг.), детский хирург,  
ортопед-травматолог (г. Рязань)*

О друге - профессоре Демихове Валерии Григорьевиче писать легко.

Он, кандидат медицинских наук появился в кабинете главного врача городской детской поликлиники №2 в октябре 1995 г. для трудоустройства.

Он мне сразу понравился: умный, рассудительный, открытый человек, с большим багажом знаний.

Валерий Григорьевич очень добрый, грамотный, легко нашел общий язык с пациентами, их родителями. Ни одной конфликтной ситуации с сотрудниками и с пациентами за 14 лет общей работы не было. По характеру Валерий Григорьевич человек мягкий, добросердечный, компанейский, жизнерадостный. Принимал активное участие в жизни коллектива: совместные походы в театр, отдых на природе, проведение тематических вечеров. Всё это сближало людей. Коллеги очень ценили и уважали Валерия Григорьевича за глубокие академические знания в области инфекционных заболеваний детей, иммунологии, гематологии. Он всегда участвовал в лечении сложных пациентов.

Совместно с заместителем главного врача по лечебной части и заведующими отделениями проводил учёбу врачей в поликлинике. Разбирались темы, по которым у врачей было больше пробелов в знаниях. Сотрудничал с НИИ гематологии города Москвы, все новости, которые помогали в работе врача, были доступны сотрудникам поликлиники, благодаря Демихову Валерию Григорьевичу. Врачи поликлиники участвовали во всех региональных конференциях, организованных В.Г. Демиховым на базе РязГМУ. Работая в городской детской поликлинике №2, Валерий Григорьевич частично набрал материал для своей докторской диссертации.

Даже, когда он стал одним из руководителей НИИ гематологии, онкологии, иммунологии в городе Рязани, связь с детской поликлиникой №2 не потерял. Ещё в течение 5-7 лет консультировал детей в поликлинике еженедельно на бесплатной основе.

Мы очень сдружились, помогали друг другу в работе до последних его дней. Светлый человек, Демихов Валерий Григорьевич, остался в нашей памяти навсегда!

## ВОСПОМИНАНИЯ ОБ УЧЕНОМ, ПРАКТИКЕ - ДЕМИХОВЕ ВАЛЕРИИ ГРИГОРЬЕВИЧЕ

*Олег Анатольевич Рукавицын,*

*доктор медицинских наук, профессор, начальник гематологического центра  
– главный гематолог МО РФ и – ГВКГ им. Н.Н. Бурденко (г. Москва)*

Какое-то особенно удручающее и мрачное впечатление производит уход коллег, которые по возрасту моложе. В марте 2024 года не стало профессора Валерия Григорьевича Демихова. История нашего знакомства, а также многолетнего сотрудничества началась около 20 лет назад. Начало ей положили наши добрые друзья и коллеги, профессора Елена Федоровна Морщакова и Анатолий Дмитриевич Павлов. Наше знакомство с ними к этому моменту было довольно длительным и переросло в дружбу. От них и поступило предложение быть оппонентом докторской диссертации Валерия Григорьевича. И соискатель, и сама работа производили хорошее впечатление. Автор глубоко и всесторонне разработал тему анемии (этиология, патогенетические моменты, клинические проявления, лечение) у детей и подростков. Но, что меня особенно заинтересовало, впервые сформулировал концепцию анемии беременных, четко указав на те моменты, которые ее отличают. Доставило особенное удовольствие в отзыве оппонента сделать на этом акцент и подчеркнуть значимость, поскольку полученные Валерием Григорьевичем данные открывали прямую дорогу к лечению и профилактике, что имеет важнейшее значение.

Абсолютно закономерно, заменив профессоров Морщакову и Павлова у руля Рязанского НИИ гематологии, онкологии и иммунологии (опуская подчиненность НИИ и прочие формальные моменты), Валерий Григорьевич показал себя отличным организатором. В сложное для института время ему удалось сохранить коллектив и не уронить высокую научную планку, заданную предшественниками. Исследования, так или иначе, касались проблемы анемий. Важность научной тематики определялась тем, что количество пациентов очень велико. «Классические» гематологи, имеющие дело с гемобластомами, по сути, лечат редкие болезни – число пациентов в масштабах страны ограничивается десятками тысяч – тогда как больных с анемиями различного происхождения – миллионы, а в масштабах земного шара – миллиарды. Большое число публикаций из Рязанского НИИ гематологии (в их числе доклады, монографии, руководства, российские и зарубежные статьи) - свидетельство востребованности полученных научных результатов. И в этом несомненная заслуга Валерия Григорьевича. Следует отметить, что в 2022 году профессор Демихов вошел в состав редколлегии старейшего и очень уважаемого журнала «Клиническая медицина». Его выступления на заседаниях редколлегии были яркими и запоминающимися.

Валерий Григорьевич был очень легким в общении человеком. Несмотря на свой высокий статус руководителя, он всегда сразу отзывался на обращения и с удовольствием помогал коллегам. С ним можно было решить как



медицинский, так и любой другой вопрос. В общении ему помогало великолепное чувство юмора. А еще он был отличным пчеловодом, и иногда баловал нас, угощая медом! Мы неоднократно с ним обсуждали качество меда – добываемый им продукт был наивысшего качества.

Тяжелая утрата. Она, для меня, имеет двойную природу. Во-первых, теперь мы лишены возможности человеческого общения с хорошим человеком, во-вторых, не так много ученых занимающихся проблемой анемий, а коллаборация (сотрудничество в широком смысле) требуется достаточно часто.

Но жизнь продолжается. Уверен, что коллектив института справится с этим тяжелым ударом и найдет в себе резервы (как научные, так и человеческие) продолжать ту непростую и необходимую работу, которую вел Валерий Григорьевич. Кадровая ситуация, которую он создал как руководитель, это позволяет. Мы вправе ждать новых научных данных от Рязанского НИИ гематологии и надеемся, что наше многолетнее плодотворное сотрудничество будет продолжено.

## **ВОСПОМИНАНИЯ О ВАЛЕРИИ ГРИГОРЬЕВИЧЕ ДЕМИХОВЕ**

***Николай Игоревич Стуклов,***

*доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии РУДН, главный научный сотрудник отделения высокодозной химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии, врач-гематолог (г. Москва)*

С Валерием Григорьевичем я познакомился в 2011 году, когда он любезно согласился помочь с моей докторской диссертацией. Его советы, рекомендации, знания и отношение ко мне и моей работе оказались настолько важными и полезными, что я не только защитил диссертацию, но и на всю жизнь влюбился в тематику лечения анемий и дефицита железа. В данных вопросах гематологии Валерий Григорьевич действительно был профессионалом, пожалуй, не только экспертного уровня, но и настоящим ученым-исследователем. С тех пор его мнение было для меня всегда определяющим, его советы – важнейшим критерием выбора. Самое главное, что Валерий Григорьевич навсегда стал для меня ориентиром, а дальнейшее наше общение переросло в не только искреннее уважение, но и настоящую дружбу.

В течение более 10 последующих лет его гематологический центр, его научные мероприятия и его город Рязань стали для меня местом притяжения, регулярного посещения и праздника. Помню всегда теплую и профессиональную атмосферу на конференциях, всегда ненавязчивые, но обязательные доброжелательность и гостеприимство со стороны его коллег и друзей. Каждое научное мероприятие, помимо всего прочего, было праздником культуры и общения, было связано с посещением достопримечательностей любимого города и обязательной программой

общения. На его конференции всегда собиралось много людей, которые не только были профессионалами, но и единомышленниками, образуя определенный круг общения, который обеспечивал высочайший человеческий уровень мероприятиям, соответствующий личным качествам и требованиям Валерия Григорьевича.

Профессор Демихов Валерий Григорьевич был, безусловно, великолепным врачом, ученым, Человеком и другом, который оставил неизгладимый след в моей душе, судьбе и всей жизни. Вечная память, огромная любовь и самые теплые чувства...

## **В ПАМЯТЬ О ГЛАВНОМ ЧЕЛОВЕКЕ В МОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЖИЗНИ**

*Мария Анатольевна Лунякова,*

*кандидат медицинских наук, главный врач Клиники гематологии,  
онкологии и иммунологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (г. Рязань)*

День 29 марта 2024г стал для меня последним днем, когда я и все мои коллеги видели Валерия Григорьевича Демихова в последний раз. В этот день Валерий Григорьевич проводил в Рязани Научно-практический Форум «Школа гематолога». На следующий день его не стало, и это случилось настолько скоропостижно и неожиданно, что до сих пор трудно принять, и еще труднее смириться с такой утратой.

Валерий Григорьевич был исключительным врачом и ученым, который сумел совместить две такие, казалось бы, разные, но тесно связанные между собой специальности - гематологию и аллергологию-иммунологию. Он прошел профессиональный путь от врача - интерна инфекционного стационара до главного внештатного детского гематолога Рязанской области, директора Научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии ФГБОУ ВО РязГМУ, который возглавлял последние 10 лет. Сложно переоценить тот вклад, который В.Г. Демихов внес в развитие гематологической, аллергологической и иммунологической служб в Рязанском регионе. До последнего дня он являлся одним из ведущих российских экспертов по анемиям у детей и беременных женщин. Валерий Григорьевич вел активную научную работу по изучению места эритропоэтина при лечении анемии у детей, беременных женщин и пожилых людей, при онкологических и сердечно-сосудистых заболеваниях. Тем самым он продолжил дело своих наставников-профессоров Морщаковой Е.Ф. и Павлова А.Д.

Под руководством В.Г. Демихова в НКЦ ГОИ с нуля была организована иммунологическая служба, и в настоящее время Рязанская область входит в число регионов, где выявляемость пациентов с первичными иммунодефицитами выше средней по России. По инициативе В.Г. Демихова в Центре создан единственный в регионе кабинет аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ). Впервые в Рязанском регионе, было начато лечение

генно-инженерными биологическими препаратами детей и взрослых с тяжелыми формами аллергических заболеваний.

Зачастую, только когда человек уходит, ты понимаешь какое место он занимал в твоей жизни... А я лишилась не только замечательного руководителя, но и мудрого наставника, и учителя, которым Валерий Григорьевич был для меня последние 15 лет. Под его руководством я защитила кандидатскую диссертацию, рядом с ним проходило мое становление как врача и руководителя. И мне очень повезло в жизни, что рядом был именно такой человек, который очень мудро направлял меня, поддерживал, когда было сложно, а, главное, верил в меня и действительно помогал. Он умел заставить поверить в себя, не убеждая в этом словами, а просто, ставя такие задачи, выполнение которых приносило уверенность в себя и свои силы. А вера в своего ученика, на мой взгляд, и отличает настоящего наставника от просто учителя или руководителя. Только ученики бывают разными: с кем-то достаточно просто идти рядом и направлять, а кого-то надо тянуть за собой. Валерий Григорьевич любого умел привести к результату, только некоторых просто не успел.

Его наставничество, конечно, не заключалось только в научной работе, ведь он был замечательным врачом, для меня уникальным, потому что он одинаково хорошо разбирался и в гематологии, и в аллергологии и иммунологии – а это два столпа, на которых «стоит» Научно-клинический центр гематологии, онкологии и иммунологии. Когда-то Центр (тогда НИИ ДГ – Рязанский филиал НИИ детской гематологии) начинался только с гематологии, а внедрением и развитием аллергологии и иммунологии Центр обязан именно Валерию Григорьевичу. Поэтому для нас, врачей-гематологов, равно как и для врачей аллергологов-иммунологов, в любых даже самых сложных клинических ситуациях Валерий Григорьевич всегда находил ответ, рассуждая с нами, тем самым наставляя нас.

Нельзя не отметить и качества руководителя, которыми обладал Валерий Григорьевич. 10 лет он возглавлял наш Центр, и все это время мы были уверены в завтрашнем дне, потому что у него всегда были далеко идущие планы по развитию Центра и в клиническом, и в научном направлениях. Он действительно «управлял», и все, что он привносил, сегодня живет и развивается.

Меня всегда впечатляли его эрудированность, тонкое чувство юмора, его эмпатия к пациентам и коллегам. Он всегда ратовал за свой коллектив. Он обязательно собирал всех на праздники, чтобы мы непременно были вместе. Его поздравления были запоминающимися, потому что Валерий Григорьевич всегда готовился, украшая свою речь стихами (часто своего сочинения) или мудрыми афоризмами или шутливыми высказываниями. И всегда это было очень гармонично. А значит, человек их делал не «для галочки», а от души. И благодаря ему, в первую, очередь в коллективе царил добрая атмосфера.

Навсегда Валерий Григорьевич останется в моей памяти примером служения профессии врача, примером яркого ученого и наставника и просто замечательного человека.

## РУКОВОДИТЕЛЬ, СПЛОТИВШИЙ ТВОРЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

*Ольга Николаевна Журина,  
научный сотрудник Клиники ГОИ РязГМУ Минздрава России,  
врач клинической лабораторной диагностики  
«ООО Европейский медицинский центр» (г. Москва)*

30 марта 2024 года нас покинул Шеф. Ушел также решительно и бесповоротно, как делал все в своей жизни. Упала яркая звезда...

Шеф появился в нашем НИИ детской гематологии как солнечный луч.

В конце далёких 90-х мы собрались вместе: врачи, научные сотрудники, медсестры, лаборанты, чтобы под руководством, профессора Е.Ф. Морщаковой, делать общее дело. Создание Центра детской гематологии в глубинке, в период дестабилизации, в то время, когда страна переживала распад науки и промышленности, менялись приоритеты и менталитет народа, было подвигом.

Елена Федоровна собрала под своим крылом всех «непризнанных и идейно неувядших», не видящих для себя другого места, кроме как в медицине и науке. Среди них был и Валерий Григорьевич.

Первое впечатление бывает самым верным. В лабораторию энергичной походкой вошёл молодой человек, в светлых волосах которого запутались лучи солнца.

«Валерий Григорьевич, - представился он. - А ты, наверное, тот самый чудо-лаборант, знающий иммунологию и готовый ради нее на все?» - Глаза его хитро улыбались.

«Как и Вы», - в тон ему ответила я. Он довольно кивнул.

Все встало на свои места: в это мгновение родился творческий тандем «Врач-Лаборант», который долгие годы помогал нам работать, достигать высоких целей и просто дружить.

Человек-Солнце. Первое впечатление, оно же и последнее. Звезда... Это позже он стал Шефом, а пока - соратником и другом, генератором невероятных идей, помощником и лучшим врачом для моих дочек, незаменимым партнёром на всех творческих вечерах в нашем Центре в роли Деда Мороза (а я - Снегурочки), соперником в поэтической дуэли (представьте, мы писали стихи!). В Центре, где мы из подручных средств собирали картотеки для пациентов и лабораторное оборудование. У нас был небольшой и дружный коллектив, творческий руководитель, и бесценный потенциал - вера в будущее.

Многие знают Демихова как маститого врача, светила науки, великолепного организатора, лидера сплоченного коллектива, личность яркую и харизматичную. Задатки этого проявились в нем с первого дня знакомства и привели к нужному результату.

Валерий Григорьевич принес в наш новорожденный коллектив искру животворящей энергии. Азартный, уже проявивший себя как хороший

клиницист, невероятно харизматичный, он сразу покори́л умы и сердца сотрудников, и привел за собой всех «своих пациентов», которых у него оказалось немало. Работа закипела.

В это непростое время наука и медицина оказались в загоне. Финансирование было минимальное, многие врачи уходили из профессии. Душевные метания не минули и Валерия Григорьевича.

Я была свидетелем, а может и невольным участником этого непростого решения - остаться в медицине и двигать науку. Мы обсуждали перспективные темы для научной работы, и Демихов сказал, что он на распутье. Ему предлагают стать мерчандайзером одной фармфирмы, это может принести хороший доход и финансовую независимость. Но для этого ему нужно расстаться с медициной и забыть про науку, о которой он мечтал, т.к. совмещать эти вещи будет невозможно. «Сможем ли мы здесь и сейчас заниматься наукой, и что она нам даст? Медицина и наука – это журавль в небе. А здесь - синица, да ещё какая. Как думаешь, чудо-лаборант? Сможем НАУКУ делать? И диссертации защищать. Я докторскую, ты - кандидатскую. Готова?»

Нашел, о чем спросить! Это была моя сокровенная мечта, которая могла потерпеть крушение, если бы наш разговор повернулся в другую сторону. Хотелось воплощения мечты об интересной работе, самореализации, духовном и профессиональном росте.

Интересно, что в последующие годы работы в Центре детской гематологии Валерий Григорьевич с немалым скепсисом относился к многочисленным фармпредставителям, которые в те годы посещали медицинские учреждения. Особенной «любовью» пользовались распространители БАДов.

Наука победила Коммерцию!

Мне повезло быть первой диссертанткой Демихова. Именно на мне он отработывал свой талант наставника и научного руководителя: неистощимого на идеи, педантичного в деталях, внимательного к недостаткам, терпеливого и невероятно умного человека. Мы были молоды и одержимы идеей «поднять науку» в стенах Центра гематологии. Нас ждала обширная клиническая работа, из которой рождались идеи научных изысканий.

Моя кандидатская диссертация стала частью совместной работы по анемиям, диагностика и лечение которых являлось основным научным направлением Центра гематологии. Я писала про дифференциальную диагностику анемий и роль Эритропоэтина, Шеф с успехом защитил докторскую диссертацию на тему Анемии беременных, использовав в ней и материалы моей кандидатской. Мы даже защищались одновременно.

Говорят, «счастье — это когда тебя понимают». Мы были счастливы - взаимопонимание царило между всеми сотрудниками нашего Центра. И Шеф был к этому непосредственно причастен.

Творческий тандем, зародившийся в то плодотворное время, сохранился на всю жизнь. Мы вместе, наперегонки, делали не только науку, но и писали

стихи. Шеф был суров, но объективен, признавая, что стихи у меня получаются лучше, чем статьи.

Наш творческий дуэт верховодил на всех праздниках, создавая в коллективе атмосферу радости не только от напряжённой работы, но и от совместного отдыха. Новый Год, День Защитников Отечества, Международный Женский день, День Медика - не обходились без насыщенной творческой программы, которую мы не менее педантично продумывали и претворяли в жизнь. Нам было дружно и весело жить, и работать!

Традиция вместе встречать и трудности, и радости сохранялась в нашем Центре долгие годы. Даже грозная эпидемия Ковида не смогла сломить могучий дух семьи в наших рядах. Вместе мы решали сложные вопросы, поддерживали в беде, радовались успехам, и развивались в уникальный по своему профессионализму медицинский Центр, который приобрел все-таки статус Федерального Центра не только гематологии, но и иммунологии, врачам которого доверяют. И Демихов был первым в этом ряду профессионалов, ВРАЧОМ с большой буквы, к которому можно было обратиться с любой проблемой и найти поддержку и помощь. Он своим примером воспитывал и нас; равнодушие и взаимопомощь были визитной карточкой Центра гематологии.

О научных достижениях В.Г. Демихова теперь знают многие. Научные статьи, Конференции, Школы Гематологов и Иммунологов, Монографии, Гранты и многое другое, созданное за эти годы является драгоценным вкладом и мощным ресурсом для диагностики и лечения гематологических заболеваний.

Валерий Григорьевич Демихов навсегда останется для нас яркой звездой, исполнителем мечты, Учителем, Другом, Врачом и замечательным Человеком, рядом с которым мы имели счастье жить и работать вместе!

## **В.Г. ДЕМИХОВ-ТАЛАНТЛИВЫЙ УЧЕНЫЙ, ОРГАНИЗАТОР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК**

*Иван Александрович Куликов,  
заведующий терапевтическим отделением ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина»  
(г. Тула)*

Каждый раз, вспоминая о Валерии Григорьевиче Демихове, меня наполняют теплые чувства. Начиная с момента нашего знакомства, когда я впервые приехал в Рязань для обсуждения научной работы и на протяжении всего времени нашего сотрудничества, Валерий Григорьевич всегда был очень деликатным, доступным человеком. Он с большим энтузиазмом относился к нашей работе и всегда был готов помочь в случае возникновения трудностей, подсказывал новые идеи. Развивая идеи своих учителей, он внес большой вклад не только в изучение анемий, но и множества других направлений в гематологии, был неиссякаемым источником информации. Каждую осень я с

нетерпением ждал конференций, организуемых Валерием Григорьевичем. Конференции всегда проходили в дружественной, доброжелательной атмосфере, собирали лучших специалистов в своих отраслях медицинских знаний, отличались глубиной рассмотрения тем научной программы, позволяли узнать много нового и необходимого в работе. Память о Валерии Григорьевиче, его пример - талантливого ученого, организатора и замечательного человека, является источником вдохновения для дальнейшей профессиональной деятельности.

## **ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ОСТАВИЛ В МОЕЙ ЖИЗНИ НЕИЗГЛАДИМЫЙ СЛЕД**

*Наталья Юрьевна Носова,*

*врач аллерголог-иммунолог Клиники гематологии и иммунологии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (г. Рязань)*

С Валерием Григорьевичем я познакомилась в самом начале своего пути в аллергологии-иммунологии, в период, когда путь этот казался каким-то недоступным и непостижимым. Но в понимании Валерия Григорьевича непостижимости и недоступности в профессиональных вопросах не существовало; ко всему нужно было идти и стремиться, всё приходит постепенно, с опытом. Под его началом в коллективе, с которым мне довелось столкнуться, ощущалось что-то семейное, близкое. На моё счастье, я стала частью этой рабочей семьи. Несмотря на все сложности, благодаря Валерию Григорьевичу все всегда чувствовали себя защищенными, как за каменной стеной. Каждую осень все готовились к выступлениям на конференциях, каждое лето - сыграть в футбол на День медика. Всегда перед выступлениями мы получали наставления от нашего директора, учились у него всему, чему могли успевать у него научиться.

Для Валерия Григорьевича был характерен радушный прием, а разговоры с ним никогда не обходились без приятных историй и философских размышлений. Где-то под рукой у него всегда мог отыскаться сборник стихов, которые он с удовольствием любил перечитывать. Помимо рабочих моментов, с ним с легкостью можно было обсудить, например, литературу, причем как классическую, так и современную. Он был настоящим ориентиром - именно таким, каким должен быть врач, профессор. Никогда не нужно забывать о жизни, всегда помнить, что твоя профессия- спасать чужие жизни.

В моей памяти навсегда осталась фраза, произнесенная Валерием Григорьевичем, однажды перед моим публичным выступлением: «Наташа, удачи!». Сейчас я вспоминаю это как напутствие на всю мою жизнь.

## **В.Г. ДЕМИХОВ – УЧИТЕЛЬ, НАСТАВНИК, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

*Вячеслав Вячеславович Лебедев,*

*кандидат медицинских наук, врач Клиники гематологии, онкологии и иммунологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (г. Рязань)*

Валерий Григорьевич был выдающимся учёным, прекрасным организатором здравоохранения, нашим руководителем и движущей силой развития Научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.

Наша первая встреча с Валерием Григорьевичем состоялась в мои ранние студенческие годы, когда я ещё и не думал связывать своё будущее с Научно-клиническим центром гематологии, онкологии и иммунологии. В 2009 году мне и моему коллеге по проекту «Видеостудия Позитив», было дано задание подготовить видеоматериал про уникальный Центр, который в то время ещё являлся филиалом ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачева. Именно Валерий Григорьевич был человеком, с которым мы и вели репортаж. Уже в тот момент он по-настоящему смог заинтересовать студентов 2 курса практической и научной работой.

Через несколько лет (в 2013 году) в интернатуре состоялась наша повторная встреча, которая и определила направление моей дальнейшей профессиональной деятельности. Ближе к завершению обучения в интернатуре я задумался о поступлении в аспирантуру по специальности «Педиатрия» и был направлен для консультации по вопросу выбора темы диссертационной работы именно к Валерию Григорьевичу. В ходе нашей встречи были обсуждены не только вопросы и план проведения научно-исследовательской работы, но и вопрос трудоустройства. На начальном этапе трудовой деятельности я совмещал работу в областной детской клинической больнице имени Н.В. Дмитриевой и в Научно-клиническом центре гематологии, онкологии и иммунологии. Всё большее погружение в вопросы аллергологии и иммунологии, огромный опыт наставников, ведение пациентов с редкими и нестандартными клиническими ситуациями, возможность профессионального роста, а также непосредственная работа под руководством Валерия Григорьевича - дали возможность принять единственно верное решение – полностью посвятить свою дальнейшую научную и практическую деятельность именно НКЦ ГОИ. И я ни разу об этом не пожалел.

Период работы под руководством В.Г. Демихова был очень продуктивным, насыщенным и интересным. Его принцип работы не давал нам возможности погрязнуть в рутинной медицинской практике, тем самым открывая возможности для постоянного профессионального роста, в том числе и в научном плане. Написание диссертационной работы оказалось очень затяжным процессом, но, благодаря Валерию Григорьевичу, годы проведённых научных исследований не прошли даром. Он был очень рад



защите моей диссертационной работы и неоднократно отмечал, что на данном этапе останавливаться нельзя. Незадолго до его кончины мы обсудили несколько вариантов продолжения научной деятельности, но, к огромному сожалению, наш совместный научный путь был окончен.

Валерий Григорьевич навсегда останется в наших сердцах, а его труд по созданию уникального специализированного центра не будет напрасным. Мы с гордостью и высоко поднятой головой будем продолжать его работу.

## **О МОЕМ НАСТАВНИКЕ И УЧИТЕЛЕ**

***Яна Николаевна Гринькова,***

*врач - гематолог Клиники гематологии, онкологии и иммунологии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (г. Рязань)*

С Валерием Григорьевичем я познакомилась в то время, когда встал вопрос выбора будущей профессии. Я сомневалась - какую специальность получить (в это время проходила ординатуру по терапии), он поддержал и сказал: «Яна, пройди переподготовку дополнительно по новой специальности – гематологии, лишним не будет. А жизнь все расставит на свои места, вот увидишь».

Спустя время, я получила образование и устроилась работать по специальности гематологом в ГБУ РО ОКБ.

В одной из поездок на конференцию в г. Санкт-Петербург, я совершенно случайно встретила с Валерием Григорьевичем и его супругой Еленой Васильевной. Мы были рады встрече. Профессор по-доброму тогда спросил: «Яна, я так понимаю, ты прислушалась к моему совету». На что я ему ответила: «Да, и очень благодарна, что вы меня поддержали тогда». Это была вторая встреча с профессором В.Г. Демиховым.

Через 3 месяца Валерий Григорьевич позвонил, пригласил на встречу и предложил мне свободную вакансию врача-гематолога в НКЦ ГОИ РязГМУ с параллельным занятием научной деятельностью. Под его началом в коллективе, в котором мне довелось начать работать, ощущалось что-то семейное. Несмотря на все сложности, какие могли встречаться в работе, благодаря Валерию Григорьевичу все всегда себя чувствовали защищенными, как за каменной стеной и броней. Каждое лето на День медицинского работника была традиция выезжать коллективом на природу, чтобы отдохнуть, сыграть в футбол.

Я успела застать время, когда ведущие сотрудники Центра каждую осень готовились к выступлениям на конференциях под его чутким контролем и наставничеством.

Валерий Григорьевич в моей памяти и душе всегда останется тем человеком, с которым я была не так много знакома, но именно он дал мне веру в себя. Он всегда очень тактичен, с душой и добротой относился ко всем сотрудникам, студентам и своим пациентам.

К сожалению, таких людей становится все меньше и меньше в наше время... Валерий Григорьевич, Вы останетесь важным человеком в моей жизни и памяти.

Спасибо Вам, за ВСЕ.

## **О НАШЕМ ДОКТОРЕ В.Г. ДЕМИХОВЕ**

***Н.А. Сучкова,***

*мама пациента Сучкова Андрея (г. Рязань)*

Наше знакомство с Валерием Григорьевичем состоялось, когда он работал в ГБУ РО «Городская поликлиника №2». Ребенок часто болел, назначили консультацию у профессора. Моему удивлению не было предела, когда пришли на прием к профессору, а нас встречает молодой, энергичный, желающий разобраться и найти причину доктор: «Почему ребенок часто болеет, а лечение не приводит к должному результату»? Легкий, открытый в общении, умеющий найти нужные слова, объяснить простым языком сложные процессы.

Дальнейшее лечение продолжилось в Центре гематологии, онкологии и иммунологии, который возглавлял доктор. Это уникальное место. Атмосфера, которая царит в этом лечебном учреждении, всячески располагает к выздоровлению. Обследование проводится с заботой о маленьких пациентах. Иглы для забора анализов - Бабочки, не доставляют детям дискомфорта, доктор и об этом заботился, чтобы помогать детям и не причинять им дополнительный стресс. Весь персонал очень доброжелательный, такую атмосферу создавал Валерий Григорьевич. Дети без волнения ходили на приемы, сдавали анализы, такое обследование проходило в душевной обстановке и незаметно визиты стали реже. После лечения на дневном стационаре, перерывы достигали трех раз в год. В Центре детей не только лечили, но устраивали праздники, обязательно проводили новогоднюю елку.

Валерий Григорьевич разговаривал не только с мамами молодых пациентов, но и детям доступным языком рассказывал, что у них в организме происходит, что нужно делать, чтобы выздороветь, быть здоровым. Шло время, дети подрастали, учились в школе, начинались серьезные предметы: биология, физика, химия, и разговоры на приемах становились серьезнее, Доктор отвечал на вопросы уже разъясняя процессы, которые происходят в организме на новом уровне.

Центр, который возглавлял доктор - уникальный. В теплой, почти домашней обстановке в «домике Доктора Айболита» происходит лечение детей со сложными диагнозами. Валерий Григорьевич опережал время. Он применял на практике все смелые прогрессивные методы, опираясь на фундаментальную науку. Встречал в коридорах пациентов, обязательно интересовался здоровьем, событиями, происходящими в жизни пациентов. Давал искренние советы на любые вопросы. Врач, который лечил своим словом. В наших сердцах он останется вечно молодым, полным жизненной энергией, готовый помогать людям.

## **ОТЗЫВЫ О РАБОТЕ ВРАЧА В.Г. ДЕМИХОВА**

### **БЛАГОДАРНОСТЬ ВАЛЕРИЮ ГРИГОРЬЕВИЧУ ДЕМИХОВУ**

Наша семья с большой благодарностью вспоминает Демихова Валерия Григорьевича. А привело нас к нему несчастье. У дочки на 7-ой неделе беременности произошел выкидыш. Причиной оказался токсоплазмоз. Лечение, назначенное инфекционистом больницы Семашко, не принесло успеха, титры не снизились.

И мы попали на приём к Демихову Валерию Григорьевичу, который радушно принял нас, назначил грамотное лечение (2 этапа), и всё обошлось благополучно. Это было в 2009 году. На слёзы дочки и ее желание родить хоть одного ребенка, он успокоил и сказал, что у неё будет много детей. И его слова оказались пророческими, 13 лет назад родилась Полина, а 8 лет назад – близняшки Ульяна и Настя. Большое ему спасибо и светлая память.

**Нина Васильевна Ермошкина  
Рязань, ул. Новоселов.**

Фамилия и инициалы заявителя \_\_\_\_\_


Адрес заявителя \_\_\_\_\_

Меры принятые по заявлению администрации предприятия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя предприятия 

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ответ заявителю послан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Для заметок представителя(ей) торговой организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

« 14 » 06 2019 г.

Заявление № 33

Выражаю большую благодарность всему медицинскому персоналу и в частности Григорьеву Демитрию. Здоровья и хорошего дня, всех благ.

Игорь -

14.06.19 г.

Выражаю огромную благодарность всему медицинскому персоналу и в частности Овчарову Роману.

Удачи в работе, хороших коллег и благодарных пациентов.

Игорь -

Фамилия и инициалы заявителя Карина

Анохина Валерия

Адрес заявителя Рязань ул. Мичуринская 93 А 2

Меры принятые по заявлению администрации предприятия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Ответ заявителю послан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Для заметок представителя(ей) торговой организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

« 31 » сентября 2019 г.

Заявление № \_\_\_\_\_

Выражаю свою искреннюю благодарность всему персоналу ФГБУ ВО Рязань-информационный центр, в частности, Семиновой, Шиховой, Скаковой, Заволокиной-Ивановой. Большое спасибо! Рязань-информационный центр Григорьевича Демитрия за то, что держат меня в курсе, и помогают мне справиться с болезнью. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество и помощь не только без денег и долгов.

Спасибо, в числе прочего, помогающая, Скаковой.

**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 течение бронхиальной астмы у детей, инфицированных хламидиями и микоплазмами: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.В. Смирнова; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской 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 научно-клинический 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 научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2011.

6. **Климовская, Е.В.** Сравнительная характеристика эффективности различных схем применения рекомбинантного человеческого эритропэтина для лечения анемии беременных: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.В. Климовская; ФГУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии". - Москва, 2012.

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 эритропэтина: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / М.А. Лунякова; Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева" Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2013.

8. **Николаев, А.Н.** Профилактика послеоперационной анемии у больных туберкулезом легких: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / А.Н. Николаев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Рязань, 2015.

9. **Мачнева, Е.Б.** Оптимизация диагностики и контроля эффективности терапии железодефицитных состояний у детей: диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.Б. Мачнева; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2016.

10. **Лебедев, В.В.** Сравнительная эффективность и безопасность железа (III) гидроксид полимальтозата и сульфата железа (II) при лечении железодефицитной анемии у детей : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / В.В. Лебедев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации.- Москва, 2022.

11. **Полохов, Д.М.** Диагностика нарушений функций тромбоцитов у детей с использованием метода проточной цитометрии: диссертация на соискание ученой степени 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.

Документы  
к наградному листу  
для присвоения В.Г. Демихову  
почетного звания  
«Заслуженный врач  
Российской Федерации»

Кандидатура В.Г. Демихова к  
присвоению почетного звания  
«Заслуженный врач  
Российской Федерации»  
рекомендована ученым советом  
ФГБОУ ВО РязГМУ МЗ РФ  
21 ноября 2023 г.



## НАГРАДНОЙ ЛИСТ

Рязанская область

(субъект Российской Федерации)

почетное звание

(наименование государственной награды)

«Заслуженный врач  
Российской Федерации»

1. Фамилия ДЕМИХОВ  
имя, отчество Валерий Григорьевич
2. Должность, место работы директор научно-клинического центра гематологии,  
(точное наименование организации с указанием организационно-правовой формы и должности)  
онкологии и иммунологии, федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации; врач-гематолог, врач-аллерголог- иммунол  
научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии
3. Пол мужской 4. Дата рождения 22.03.1965  
(число, месяц, год)
5. Место рождения Тульская область, город Донской  
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)
6. Образование высшее, лечебное дело, Рязанский медицинский институт имени  
(наименование образовательной организации, год окончания)  
академика И.П. Павлова, 1988 г.
7. Ученая степень, ученое звание доктор медицинских наук, профессор
8. Какими государственными наградами награжден(а) и даты награждений: не имеет
9. Какими ведомственными, региональными наградами награжден(а) и даты награждений  
Нагрудный знак «Отличник здравоохранения», 2011 г.;  
Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2019 г.;  
Почетная грамота Рязанской областной Думы, 2016 г.



почетного звания  
«Заслуженный врач  
Российской Федерации»  
Кандидатура Демихова В.Г. к присвоению Российской Федерации»  
(фамилия, инициалы награждаемого) (наименование государственной награды)  
рекомендована на заседании ученого совета федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства  
(наименование организации)  
здравоохранения Российской Федерации  
протокол № 4 от «21» ноября 2023 г.

Ректор ФГБОУ ВО РязГМУ  
Минздрава России  
Калинин Р.Е.  
(фамилия, инициалы)  
(подпись)  
«25» ноября 2023 г.



Председательствующий на заседании  
ученого совета университета, ректор  
Калинин Р.Е.  
(фамилия, инициалы)  
(подпись)

15. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награждению (при представлении к очередной государственной награде указываются заслуги с момента предыдущего награждения)

Демихов Валерий Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, имеет высшую квалификационную категорию по специальности организация здравоохранения и общественное здоровье. Имеет сертификаты специалиста по специальностям: гематология, аллергология и иммунология, организация здравоохранения и общественное здоровье. Регулярно повышает свой профессиональный уровень, проходит циклы тематического усовершенствования.

Демихов В.Г. в 2003 году защитил докторскую диссертацию по специальности гематология и переливание крови, посвященную диагностике и патогенетическому обоснованию терапии анемий беременных. Проведенные им исследования явились основой для федеральных клинических рекомендаций по анемиям беременных и монографии «Патогенез и лечение анемии беременных», ставшей настольной книгой не только для врачей акушеров-гинекологов, но и для врачей-терапевтов и врачей общей практики. В настоящее время Демихов В.Г. является одним из ведущих российских экспертов по анемиям у детей и беременных женщин.

Демихов В.Г. внес значительный вклад в развитие детской гематологической службы. Под его руководством и непосредственном участии в научно-клиническом центре гематологии, онкологии и иммунологии (далее – Центр), одном из первых в стране, в клиническую практику внедрили стационарзамещающие технологии в гематологии и детской онкологии. Количество амбулаторных посещений в возглавляемом им Центре за 10 лет увеличилось более чем в 4 раза и достигло 14000 в год. Количество пациентов, пролеченных в дневном стационаре в 2021 году, достигло 778, в 2022 году – 1176, за 9 месяцев 2023 года – 895 пациентов.

Демихов В.Г. ведет активную работу как врач-гематолог и врач-аллерголог-иммунолог. Ежегодно более 500 пациентов с неясными, наиболее диагностически трудными заболеваниями, приходят к нему за помощью. Ему часто приходится слышать: «Вы наша последняя надежда!». Высокий профессионализм, богатый практический опыт, врачебная интуиция, постоянное совершенствование профессионального образования позволяют Демихову В.Г. грамотно диагностировать заболевание, определить тактику обследования и назначить эффективную терапию. Являясь главным детским гематологом Рязанской области, он выезжает в районы Рязанской области, где также консультирует пациентов, проводит семинары для практических врачей: так в 2021 году было проведено 41 мероприятие для врачей, в 2022 году – 35 мероприятий, за 8 месяцев 2023 года проведено 29 семинаров и вебинаров. Внимание и желание помочь людям – главное профессиональное кредо Демихова В.Г., которое он старается довести до молодых врачей, среднего и младшего медицинского персонала.

Постоянный пациентоориентированный подход, высокое качество медицинского обслуживания, инновационный подход в диагностике и лечении болезней крови и иммунной системы, отсутствие жалоб со стороны пациентов – во многом заслуга Демихова В.Г. как руководителя и опытного врача. Возглавляемый им коллектив врачей является автором федеральных клинических рекомендаций Минздрава России по анемиям при злокачественных новообразованиях у детей, по В12 и фолиеводефицитной анемии, анемии при хронических заболеваниях и анемии при хронических болезнях почек.

Неизмерим вклад Демихова В.Г. как идейного вдохновителя и организатора на базе Центра специализированной медицинской помощи пациентам с врожденными дефектами иммунитета (первичными иммунодефицитами (ПИД), синдромами ПИД). В настоящее время Рязанская область входит в число регионов, где выявляемость пациентов с ПИД выше средней по России. В Центре, возглавляемом Демиховым В.Г., проводится диагностика ПИД, включая самые современные методы неонатального скрининга (TREC и KREC). Все пациенты с ПИД получают регулярную заместительную терапию внутривенным иммуноглобулином в условиях дневного стационара. Научно-клинический Центр – одно из немногих медицинских учреждений в России, где диагностика, лечение и диспансерное наблюдение пациентов с врожденными дефектами иммунитета и болезнями крови проводятся в условиях одного учреждения, что обеспечивает ряд преимуществ для пациентов. В Центре при непосредственном участии Демихова В.Г. создан единственный в регионе кабинет аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) по стандартам Минздрава России, где для лечения аллергических заболеваний используются самые современные препараты, поэтому количество пациентов, получающих АСИТ в Центре, постоянно растет.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ»  
(СПбГБУЗ КДЦД)

ул. Олеко Дундича, 36, к. 2, Санкт-Петербург, 192289  
Тел. (812) 417-23-05, факс (812) 246-05-52 E-mail: gdkcd@zdrav.spb.ru www.kdcd.spb.ru  
ОКПО 34370642 ОКОГУ 2300229 ОГРН 1037835026866 ИНН/КПП 7816013134/781601001

Ректору ФГБОУ ВО РязГМУ  
Минздрава России, профессору  
Р.Е. Калинин

Уважаемый Роман Евгеньевич!

Коллектив врачей гематологов СПбГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» Санкт-Петербурга выражает благодарность доктору медицинских наук, профессору, директору научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии В.Г.Демихову за значительный вклад в медицинскую деятельность в области диагностики и лечения болезней крови и иммунной системы у детей. Возглавляемый профессором Демиховым В.Г. научно-клинический центр является уникальным, единственным в своём роде в России, центром патологии эритрона. Валерий Григорьевич является известным в стране практикующим специалистом в области анемий у детей и взрослых, анемий беременных, клинического применения эритропозтина. Под его руководством выполнен ряд научных работ, которые легли в основу подготовленных его коллективом федеральных клинических рекомендаций по анемиям при злокачественных новообразованиях, анемии при хронических заболеваниях, В12 и фолиеводефицитных анемиях. Данные клинические рекомендации постоянно используются специалистами нашего консультативно-диагностического центра: не только гематологами, но и врачами других педиатрических специальностей при обследовании и лечении детей с анемиями. В Центре, возглавляемом Демиховым В.Г., впервые в России выявлен случай железорезрактерной железодефицитной анемии, что подчеркивает приоритет центра в этом научном направлении в стране. Многочисленные публикации Демихова В.Г. и организуемые им образовательные мероприятия, вебинары представляют большой интерес для практикующих врачей и играют важную роль в подготовке высококвалифицированных кадров. Отдельной благодарности заслуживает организованная и проводимая Валерием Григорьевичем с 2011 года научно-практическая конференция «Диагностика и лечение анемий в XXI веке». Мероприятие давно стало значимым и ожидаемым событием в жизни профессионального медицинского сообщества из разных регионов России, имеет четкую практическую направленность и играет важную роль в подготовке врачебных кадров. Специалисты нашего центра являются постоянными участниками этих конференций, используют полученную информацию не только в клинической практике, но и в процессе преподавания врачам факультета последипломного образования СПбГПМУ. Демихов В.Г. является эффективным организатором здравоохранения, сумевшим на основе использования современных принципов бережливого производства, внедрения современных инновационных технологий в диагностике и лечении заболеваний, пациент-ориентированного подхода добиться высокого качества оказания медицинской помощи.

Врач гематолог СПб ГБУЗ КДЦД  
Профессор, д.м.н.



И.Пшеничная

министерство здравоохранения  
Рязанской области  
Государственное бюджетное учреждение Рязанской области  
«Городская детская поликлиника № 2»  
(ГБУ РО «ГДП № 2»)

Циолковского ул., д. 10, Рязань г., 390023

- факс (4912)44-55-96 E-mail: [gdp2@rvazangov.ru](mailto:gdp2@rvazangov.ru)  
[www.gdp2.rzn.medobl.ru](http://www.gdp2.rzn.medobl.ru)

ОКПО 24375130, ОГРН 1026201107151, ИНН/КПП 6230010830/623001001

от 01.11.2023 № 1302  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору  
ФГБОУВО «Рязанский государственный  
медицинский университет имени академика  
И.П. Павлова» МЗ РФ  
Калинину Р.Е.

Уважаемый Роман Евгеньевич!

Коллектив ГБУ РО «Городская детская поликлиника №2» выражает благодарность доктору медицинских наук, профессору, директору научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии Демихову Валерию Григорьевичу. За более, чем 15-летний период врачебной практики в поликлинике Демихов В.Г. показал высокий профессионализм в сфере оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями и болезнями крови и иммунной системы. Практическую работу всегда сочетал с научно-исследовательской и организационно-методической работой. Многочисленные выступления Валерия Григорьевича, талантливого лектора, на внутренних клинических конференциях всегда были и остаются источником доступной и актуальной информации в профессиональной подготовке врачебных кадров и среднего медицинского персонала. Публикации Демихова В.Г. в научных журналах, организуемые им образовательные мероприятия, вебинары представляют большой интерес для практикующих врачей и играют важную роль в подготовке высококвалифицированных кадров. Полученные им знания и научные разработки в области диагностики и лечения анемий, аллергических заболеваний всегда с успехом применяемые в клинической практике, вносят значительный вклад в медицинскую деятельность. Благодаря накопленному опыту, которым он всегда охотно делится с коллегами, широкому кругу, внимательному отношению к пациентам, Демихов В.Г. пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и родителей в Рязанском регионе.

С уважением,

Главный врач

 Ю.С. Михеева

Министерство здравоохранения  
Рязанской области  
Государственное бюджетное учреждение  
Рязанской области  
**«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА №8»**

ул. Каширина, д. 6, Рязань, 390000  
тел/факс (4912) 25-37-25, 25-27-24  
e-mail: gburogkb8@ryazan.gov.ru  
ИНН/КПП 6231015982 / 623401001  
ОГРН 1026201265750

**Ректору ФГБОУ ВО РязГМУ  
Минздрава России, профессору  
Р.Е. Калинин**

На № 454 от 08.11.2023

Уважаемый Роман Евгеньевич!

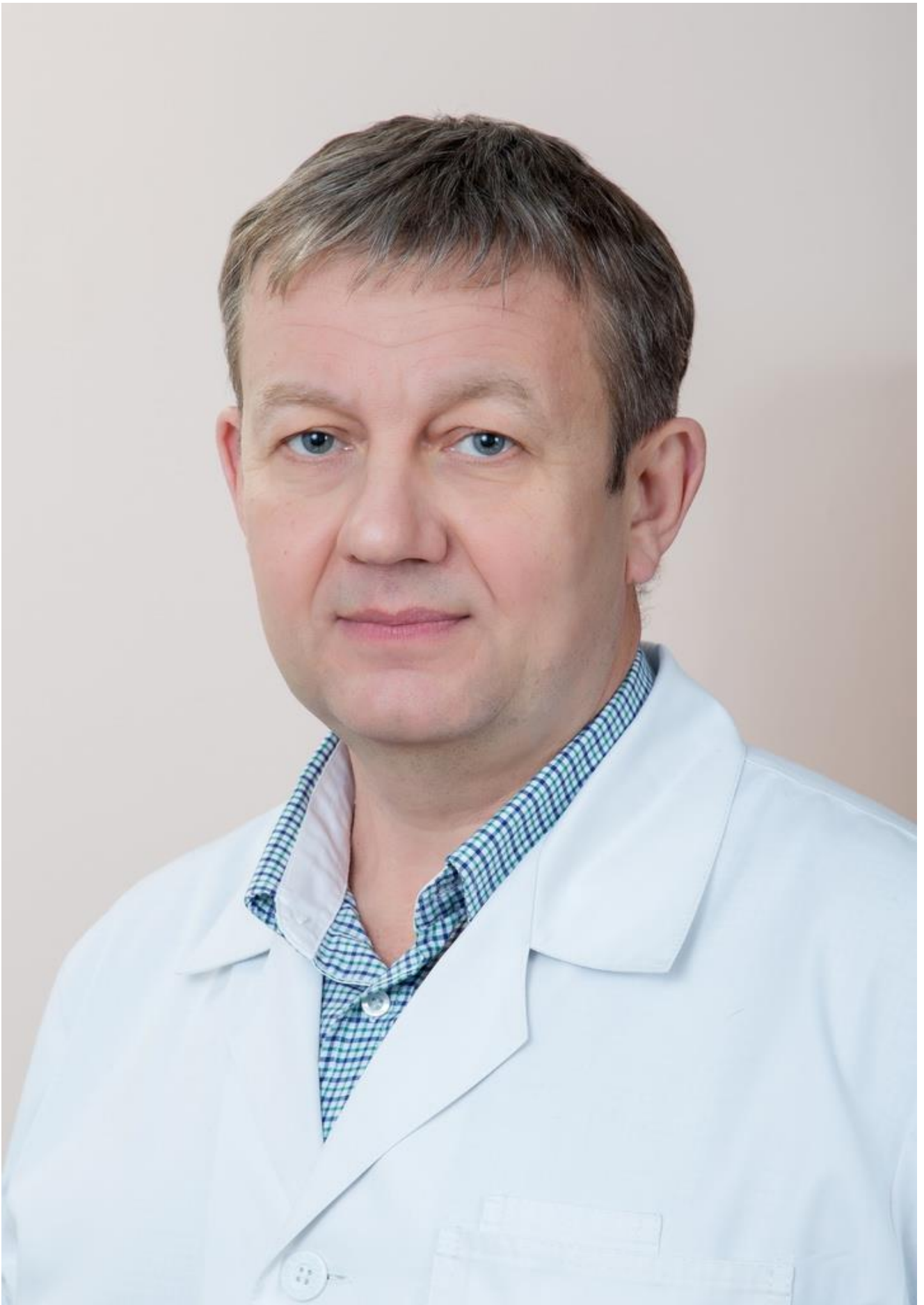
Коллектив ГБУ РО «Городская клиническая больница №8» выражает благодарность доктору медицинских наук, профессору, директору научно-клинического центра гематологии, онкологии и иммунологии В.Г. Демихову за организацию качественной специализированной медицинской помощи женщинам и беременным с заболеваниями крови и иммунной системы. Валерий Григорьевич является одним из ведущих специалистов в стране, под руководством которого были разработаны современные подходы к диагностике и лечению анемий у беременных и женщин репродуктивного возраста. Результаты проведенных им исследований по применению рекомбинантного эритропоэтина и высокодозных препаратов железа легли в основу инновационного подхода к лечению анемий в акушерско-гинекологической практике. И врачи акушеры-гинекологи, и направляемые ими в Центр гематологии пациентки отмечают высокий уровень и качество оказываемой медицинской помощи. Образовательные мероприятия, вебинары для врачей, проводимые при участии Демихова В.Г. способствуют подготовке высококвалифицированных кадров. Надеемся на продолжение сотрудничества с целью дальнейшего повышения качества медицинской деятельности в регионе.

Главный врач, к.м.н.  
заслуженный врач РФ



Миров А.И.

Фотоархив  
профессора В.Г. Демихова





Валерий Демихов (третий слева) – отличник учебы  
г. Донской, Тульской области, 1977 г.



Валерий Демихов (верхний ряд, третий слева) среди одноклассников –  
выпускников средней школы г. Донской, Тульской области, 1982 г.





В.Г. Демихов в рабочем кабинете с внуком Мишей  
г. Рязань, 2018 г.



В.Г. Демихов на отдыхе.  
Поселок Старостеклянный Спасского района, 2021 г.



«Щука-с руку...»  
Валерий Григорьевич на даче после удачной рыбалки  
г. Рязань, 2022 г.



Большая семья В.Г. Демихова  
г. Саратов, 2022 г.



Дочь Екатерина и внук Миша с Валерием Григорьевичем  
в Брыкином Бору, Рязанская область, 2023 г.



В.Г. Демихов с супругой Е.В. Демиховой и внуком Николаем  
в Кремлевском Дворце Съездов на премьере балета «Щелкунчик»  
г. Москва, январь 2024 г.



Валерий Григорьевич с зятем Александром и внуками – Колей и Мишей  
г. Москва, 2023 г.



В.Г. Демихов с сотрудниками 2-ой детской поликлиники  
В.И. Очкин, В.Г. Демихов, Е.М. Калинина, Е.И. Латвишев  
г. Рязань, 1997 г.



Первый состав коллектива врачей-единомышленников  
Рязанского филиала ДГОИ имени Д. Рогачева  
В.А. Тавинцев, В.Г. Демихов, М.В. Русакова,  
В.Б. Скобин, Е.В. Крохинов, В.И. Глобин  
Рязань, 2001 г.



Профессор В.Г. Демихов,  
профессор Е.Ф. Морщакова, профессор А.Д. Павлов  
г. Вена, 2004 г.





Члены Европейской ассоциации гематологов - профессор А.Д. Павлов  
и профессор В.Г. Демихов  
г. Женева, 2004 г.



В.Г. Демихов  
г. Стокгольм, 2005 г.



Профессор В.Г. Демихов и профессор Е.Ф. Морщакова  
г. Женева, 2012 г.



Профессор В.Г. Демихов среди врачей Рязанского филиала  
НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева  
г. Рязань, 2009 г.



Разбор клинического случая в НКЦ ГОИ. В центре – профессор  
Е.Ф. Моршакова и профессор В.Г. Демихов  
г. Рязань, 2013 г.



Старые друзья-однокашники встречаются вновь  
(25-летие со дня окончания РМИ им. акад. И.П. Павлова)  
г. Рязань, 2013 г.



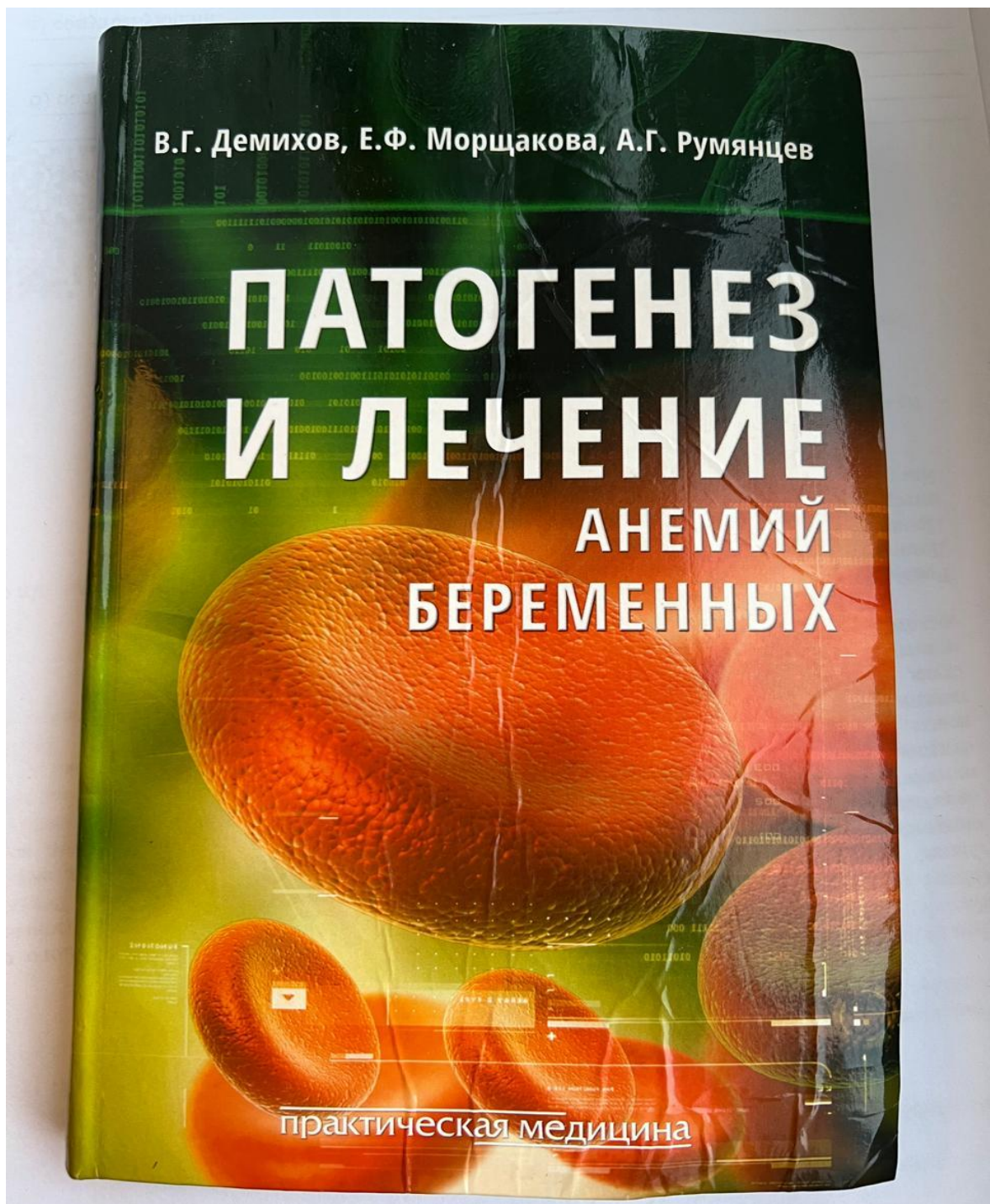
Профессор В.Г. Демихов (первый справа), Заслуженный деятель науки РФ,  
профессор Г.И. Козинец (г. Москва) и профессор Н.И. Стуклов (г. Москва) в  
перерыве конференции «Современные аспекты гематологии и гепатологии»  
г. Москва, 2014 г.



Профессор В.Г. Демихов с коллегами на научной конференции  
г. Владивосток, 2015 г.



Конференция научного общества  
детских гематологов, иммунологов и онкологов  
Слева-направо: Е.В. Демихова, В.Г. Демихов,  
Н.В. Инякова, В.В. Лебедев, М.А. Луныкова  
г. Сочи, 2019 г.



Монография «Патогенез и лечение анемий беременных»  
(авторы – В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Г. Румянцев) - уникальное  
издание для специалистов практического здравоохранения  
М. 2015 г.



Профессор Валерий Григорьевич Демихов в Государственной Думе  
Российской Федерации на слушаниях  
«Иммунопрофилактика инфекционных болезней».  
г. Москва, февраль, 2020 г.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Комитет Государственной Думы по охране здоровья

Парламентские слушания на тему:

**«Иммунопрофилактика  
инфекционных болезней.  
Законодательное регулирование»**

Москва  
17 февраля 2020 года

Материалы, принятые в ходе Парламентских слушаний  
в Государственной Думе РФ  
«Иммунопрофилактика инфекционных болезней.  
Законодательное регулирование»  
г. Москва, февраль, 2020 г.



Академик А.Г. Румянцев и профессор В.Г. Демихов  
с коллегами-гематологами на конференции  
г. Санкт-Петербург, 2021 г.



Президиум конференции «Школа Гематолога»  
Профессор Н.И. Стуков, профессор Т.А. Митина,  
профессор В.Г. Демихов  
г. Рязань, 2022 г.



Директор Научно-клинического Центра гематологии, онкологии и иммунологии профессор Валерий Григорьевич Демихов в рабочем кабинете.  
г. Рязань, 2023 г.



Конференция «Диагностика и лечение анемий в XXI веке»  
Профессор В.Г. Демихов и профессор Е.Ф. Морщакова  
среди участников конференции – сотрудников НКЦ ГОИ:  
В.В. Лебедев, Н.Ю. Носова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, Е.В. Демихова,  
И.А. Сигарева, Л.Н. Гринькова, Н.В. Инякова, В.Б. Скобин  
г. Рязань, октябрь 2023 г.



Профессор В.Г. Демихов перед выступлениями  
в средствах массовой информации



Межрегиональная конференция «Школа Гематолога»  
Профессор В.Г. Демихов выступает с докладом «Железодефицитная анемия»  
г. Рязань, 29.03.2024 г.



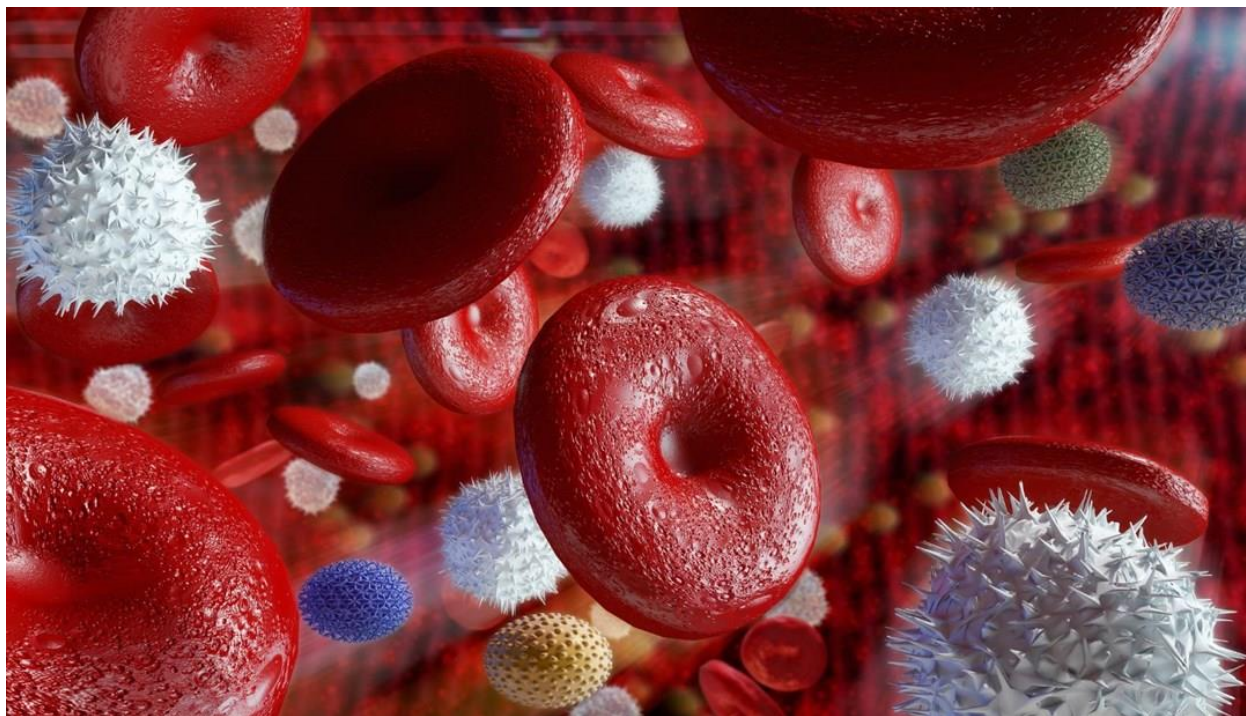
*Серия «Портрет ученого»*

**ДЕМИХОВ**

**Валерий Григорьевич**

**(1965-2024)**

**Библиографический 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**

**Демихов Валерий 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

## 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.Г. Анемии беременных: дифференциальная диагностика и патогенетическое обоснование терапии: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук / В.Г. Демихов; Государственное учреждение "Научно-исследовательский институт детской 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).

### 2015

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).

## 2021

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).

## 2022

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 доп.- Москва, 2024. - Глава 16.- С.217-230.

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

## 1991

16. Демихов, В.Г. Семейная вспышки трихинеллеза / В.Г. Демихов, П.В. Еремеев // Редкие болезни у детей. - Рязань, 1991.- С.100-103.

17. 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

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. Serodiagnosis and epidemiology of a california encephalitis group of infections in the Ryazan region / A.M. Butenko, V.G. Demikhov, M.S. Nedyalkova, N.A. Lavrova // Problems of Virology. - 1995.- Vol. 40, № 1.- P. 17-21.

## 1998

23. 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).

## 2001

24. Демихов, В.Г. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий у детей в условиях поликлиники / В.Г. Демихов, Е.М. Калинина // Российский педиатрический журнал. - 2001.- № 3.- С. 43-45.

25. 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).

26. 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, № 4.- С. 90-92.

## 2002

27. 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.- № 1.- С. 22.

28. 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.

29. 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).

30. 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).

31. 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

32. 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.

33. Демихов, В.Г. Профилактика дефицита железа у беременных женщин / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2003.- Т. 2, № 2.- С. 25-31.

34. 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).

35. 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).

## 2004

36. Демихов, В.Г. Лечебно-диагностическая тактика при лечении анемии беременных / В.Г. Демихов // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2004.- Т. 3, № 1.- С. 44-49.

37. 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.

38. 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

39. 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).

40. 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

41. Влияние внутриклеточных инфекций *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis*, *Chlamidophyla pneumoniae* на течение бронхиальной астмы у детей / В.В. Смирнова, В.Г. Демихов, Г.И. Шаровская, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии. - 2006.- Т. 5, № 1.- С. 777.

42. 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.

43. 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)

44. Значение современных лабораторных показателей гемостаза для ранней диагностики ДВС-синдрома в неонатальном периоде / Е.И. Дорофеева, И.А. Жаров, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова // Вопросы современной педиатрии. - 2006.- Т. 5, № 1.- С. 712.

45. 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.

46. Инфицированность частоболеющих детей вирусом Эпштейна-Барр / О.Н. Камушкина, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, Л.И. Соловьева // Вопросы современной педиатрии. - 2006.- Т. 5, № 1.- С. 726.

47. Морщакова, Е.Ф. Применение рекомбинантного 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.

48. Применение рекомбинантного интерлейкина 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.

49. 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.

## 2008

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

51. Рекомбинантный интерлейкин 1 $\beta$  (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).

52. 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.

53. 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 медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2008.- Т. 16, № 4.- С. 97-104.

54. Уровни сывороточного эритропоэтина при анемиях у детей с острым лимфобластным лейкозом до начала химиотерапии / М.А. Луныкова, А.Г. Безнощенко, В.Г. Демихов [и др.] // Онкогематология.- 2008.- Т. 3, № 4.- С. 54а-55. – (Соавт.: Е.Ф. Морщакова, О.Н. Журина).

## 2009

55. 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, № 2.- С. 38-43.

## 2010

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

## 2011

57. Демихов, В.Г. Патогенетическое обоснование современных методов терапии анемий беременных / В.Г. Демихов // Гинекология. - 2011.- Т. 13, № 2.- С. 34-52.

58. Использование рекомбинантного эритропоэтина для лечения анемии при туберкулезе 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).

59. 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).

60. Распространенность дефицита фолиевой кислоты и витамина В12 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. Головицына, Е.Ф. Морщакова).

61. 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).

62. 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).

63. Эффективность применения различных доз рекомбинантного человеческого эритропоэтина для лечения анемии беременных / В.Г. Демихов, Е.В. Климовская, И.М. Мирон [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2011.- № 1.- С. 32-35. – (Соавт.: О.Н. Журина, О.А. Головицына, Е.Ф. Морщакова).

## 2012

64. Применение эпоэтина-альфа для профилактики послеоперационной анемии у пациентов с туберкулезом 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).

65. 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.

66. 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).

## 2013

67. 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).

68. 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 последипломого медицинского образования.- 2013.- № 3.- С. 32. – (Соавт.: О.Н. Журина, В.Б. Скобин, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова).

69. 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).

70. Отдаленные результаты применения рекомбинантного человеческого эритропоэтина у детей с острым лимфобластным лейкозом / М.А. Луныкова, 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).

71. Патогенез и возможности терапии анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, Е.Ф. Морщакова, А.Г. Румянцев // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. - 2013.- Т. 12, № 2.- С. 5-16.

72. Effect of rhuero therapy on long-term survival of anemic children with acute lymphoblastic leukemia, undergoing chemotherapy / М. Lunyakova, А. Rummyantsev, V. Demikhov, А. Beznoshchenko // Haematologica. - 2013.- Vol. 98, № S1.- P. 705.

## 2014

73. Инякова, Н.В. Лечебно-диагностическая тактика при железодефицитных синдромах у пациентов с туберкулезом / Н.В. Инякова, В.Г. Демихов // Вестник последипломного медицинского образования. - 2014.- № 1.- С. 67.

74. 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).

75. 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. Луныкова, А.Г. Безнощенко, Е.Ф. Морщакова // Онкопедиатрия. - 2014.- № 1.- С. 36-38.

76. 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).

77. Рекомбинантный человеческий эритропоэтин в коррекции анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом: эффективность и отдаленные результаты / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, А.Г. Безнощенко, Е.Ф. Морщакова // Вестник последипломного медицинского образования. - 2014.- № 1.- С. 76.

78. 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

79. 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.

80. 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.

## 2016

81. 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).

82. 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).

83. Добин В.Л. Обмен железа у микобактерий / В.Л. Добин, В.Г. Демихов, М.П. Жарикова // Туберкулез и болезни легких. - 2016.- Т. 94, № 7.- С. 6-10.

84. 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.

85. 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).

86. 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. Мирон, А.Г. Румянцев).

87. 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).

88. Роль гепцидина при основных железодефицитных синдромах у беременных / М. Аиари, В.Г. Демихов, И.М. Мирон [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).

89. 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).

## 2017

90. Сравнительная эффективность внутривенной и комбинированной с рекомбинантным эритропоэтином ферротерапии при анемиях у беременных / М. Аиари, В.Г. Демихов, И.М. Мирон [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).

## 2018

91. Гемостатические маркеры дисфункции эндотелия у пациентов с атеросклерозом периферических артерий / Н.Д. Мжаванадзе, Э.А. Климентова, В.Г. Демихов [и др.] // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования: материалы X Юбилейной Международной научно-практической конференции / главный редактор С.С. Лазуко. - 2018.- С. 214-218. – (Соавт.: О.Н. Журина, В.И. Звягина).

92. 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).

93. 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).

94. Показатели гемостаза у пациентов с атеросклерозом периферических артерий при реконструктивно-восстановительных 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).

## 2019

95. Атипичное течение бартоinelлеза у детей может имитировать злокачественную лимфому / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, Н.В. Инякова, Е.А. Панина // Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2019.- Т. 6, № S1.- С. 59.

96. Витамин В12-дефицитная анемия у детей грудного возраста: клиническая картина, современные методы диагностики и лечения / М.А. Луныкова, В.Г. Демихов, С.Н. Дронова [и др.] // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.- 2019.- Т. 18, № 3.- С. 70-77. – (Соавт.: Ю.Ю. Калинина, О.Н. Журина).

97. 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.

98. 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).

99. 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.).

100. Flow cytometric study of mitochondrial function in ex-smokers 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).

## 2020

101. 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.

102. 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).

103. 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.).

104. 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).

105. 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).

106. 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.).

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

## 2021

108. 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.

109. Система клеточного иммунитета у больных с постковидным синдромом / Н.С. Асфандиярова, В.Г. Демихов, Е.Ю. Яковлева, Е.П. Акимова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. - 2021.- № 4.- С. 28-33.

## 2022

110. Асфандиярова, Н.С. Клинические проявления постковидного синдрома / Н.С. Асфандиярова, Е.В. Филиппов, В.Г. Демихов // РМЖ. Медицинское обозрение. - 2022.- Т. 6, № 11.- С. 612.

111. 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).

112. 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).

113. 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.