

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Совершенствование медицинской помощи по медицинской реабилитации детей невозможно без дальнейшего развития важных направлений физической и реабилитационной медицины – детской курортологии и физиотерапии, у истоков становления которой стояла д.м.н., профессор Т.В. Карачевцева.

20 мая 2022 г. в Евпатории на базе ГБУ РК «Санаторий для детей и детей с родителями «Смена» состоялась научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Татьяны Васильевны Карачевцевой, по инициативе которой в 1976 г. был создан Евпаторийский филиал ЦНИИ курортологии и физиотерапии Минздрава СССР, а ныне – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

Будучи руководителем педиатрического отдела Центрального НИИ курортологии и физиотерапии Министерства здравоохранения СССР и консультантом Евпаторийского его филиала Т.Ф. Карачевцева создала фундамент для развития новой отрасли медицины в нашей стране – детской курортологии и физиотерапии, внесла существенный вклад в теоретические и практические аспекты.

Коллеги и ученики профессора Т.В. Карачевцевой продолжают лучшие традиции физиотерапии и курортологии обогащают их новым содержанием. Благодаря усилиям соратников и учеников профессора Т.В. Карачевцевой детская курортология и физиотерапия продолжает развиваться, совершенствоваться и является неотъемлемой частью медицинской реабилитации детей.

Ярким тому свидетельством являются статьи, представленные в этом номере журнала, которые начинаются с программной статьи, посвященной детской курортологии и физиотерапии.

Чрезвычайно важными являются сегодня вопросы реабилитации детей, перенесших COVID-19, в связи с чем публикуются работы по физической реабилитации таких больных и особенностям течения заболевания у детей первого года жизни. В разделе «Технологии восстановительной медицины и медицинской реабилитации» представлены инновационные немедикаментозные технологии физической и реабилитационной медицины при различных заболеваниях детского возраста: импульсное низкочастотное электростатическое поле, высокоинтенсивная импульсная магнитотерапия, модифицированная Войта-терапия и метод нелекарственной метеопрофилактики у детей.

Следует отметить, что в разделе «Диссертационная орбита» большинство работ посвящено изучению эффективности реабилитационных мероприятий на различных этапах медицинской реабилитации, разработке новых технологий в комплексной реабилитации больных с различными заболеваниями.

Выпуск нашего тематического номера журнала будет интересен и полезен не только специалистам, работающим в области медицинской реабилитации, но и врачам смежных специальностей.

С уважением,  
Член редакционной коллегии журнала,  
заведующий отделом медицинской реабилитации детей и подростков  
ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации,  
восстановительной и спортивной медицины»  
Департамента здравоохранения города Москвы,  
заведующий Центром медицинской реабилитации  
ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова»  
Департамента здравоохранения города Москвы,  
профессор кафедры физической и реабилитационной медицины  
с курсом клинической психологии и педагогики  
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»  
Управления делами Президента Российской Федерации,  
профессор кафедры медицинской реабилитации и физиотерапии  
ГБУЗ МО «МОНИКИ» им. М.Ф. Владимирского,  
главный внештатный специалист по медицинской реабилитации (детский)  
Управления делами Президента Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор,

**Хан Майя Алексеевна**

## DEAR COLLEAGUES

Improving medical care for rehabilitation of children is impossible without further development of important areas of physical and rehabilitation medicine – pediatric balneology and physiotherapy, at the origins of which stood Doctor of Medical Sciences, Professor Tatyana V. Karachevtseva.

On May 20 th, 2022, the scientific and practical conference dedicated to the 100th anniversary of Professor Tatyana V. Karachevtseva birth was held in the resort city Yevpatoria on the basis of the Sanatorium for Children and Children with Parents «Smena». Due to her initiative, the Evpatoria branch of the Central Research Institute of Balneology and Physiotherapy of the USSR Ministry of Health (nowadays National Medical Research Center of Rehabilitation and Balneology» of the Ministry of Health of Russia) was established.

As a head of the pediatric department of the Central Research Institute of Balneology and Physiotherapy of the USSR Ministry of Health and consultant of its Evpatoria branch, Tatyana Karachevtseva created the foundation for the development of a new branch of medicine in our country – pediatric balneology and physiotherapy, making a significant contribution to the theoretical and practical aspects.

Colleagues and followers of Tatyana V. Karachevtseva continue the best traditions of physiotherapy and balneology, enriching them with new content. Thanks to their contributions, pediatric balneology and physiotherapy continues to develop, improve and proves to be an integral part of medical rehabilitation of children.

The articles in this issue of the journal, starting with a keynote article on pediatric balneology and physiotherapy, are a striking testimony to this.

Topics on pediatric rehabilitation regarding COVID-19 are of great importance today, works on physical rehabilitation of such patients and peculiarities of the course of the disease in children of the first year of life are issued. The section «Restorative Medicine and Medical Rehabilitation Technologies» presents innovative non-drug approaches of physical and rehabilitative medicine for various pediatric diseases, such as – pulsed low-frequency electrostatic field, high-intensity pulsed magnetotherapy, modified Vojta therapy and method of non-drug metoprophylaxis in children.

It should be noted, the section «Dissertation orbit» is mostly about the study of rehabilitation efficiency at different stages of medical rehabilitation, development of advanced management coupled with the impact of comorbidities on rehabilitation outcomes

Our theme issue shall be interesting and useful not only to the specialists in this field, but also to the professionals in related areas.

Sincerely,  
Member of the Editorial Board,  
Head of the Department of Medical Rehabilitation of Children and Adolescents  
Moscow Scientific-Practical Center for Medical Rehabilitation, Rehabilitation and Sports Medicine,  
Department of Health of Moscow;  
Head of the Medical Rehabilitation Centre, Filatov Children's City Clinical Hospital,  
Department of Health of Moscow;  
Professor, Department of Physical and Rehabilitation Medicine with a Course of Clinical Psychology and  
Pedagogy, Central State Medical Academy, Department of the Presidential Administration of the Russian  
Federation;  
Faculty of Medical Rehabilitation and Physiotherapy, Vladimirskiy Moscow State Medical University,  
Department of the Presidential Administration of the Russian Federation;  
Chief External Specialist in Medical Rehabilitation (Children),  
Department of the Presidential Administration of the Russian Federation;  
Dr. Med (Sci.), Professor,  
**Maya A. Khan**

**Для цитирования:** Introductory words by Maya A. Khan. Editorial. *Bulletin of Rehabilitation Medicine*. 2022; 21 (4): 1-2.

<https://doi.org/10.38025/2078-1962-2022-21-4-1-2>

**For citation:** Introductory words by Maya A. Khan. Editorial. *Bulletin of Rehabilitation Medicine*. 2022; 21 (4): 1-2.

<https://doi.org/10.38025/2078-1962-2022-21-4-1-2>

