



Диалог в сфере здравоохранения: Россия – Германия  
между ФГБУ «РНЦ МРиК» и Университетской клиникой  
Шлезвиг-Гольштейн

9 ноября 2015 года

***«Презентация отдела медицинской курортологии и  
бальнеотерапии РНЦ МРиК»***

***Д.м.н., профессор, Бадалов Назим Гаджиевич***  
***врач высшей категории,***  
***руководитель отдела медицинской курортологии и бальнеотерапии***

# Основные направления развития бальнеотерапии в РНЦ МРИК



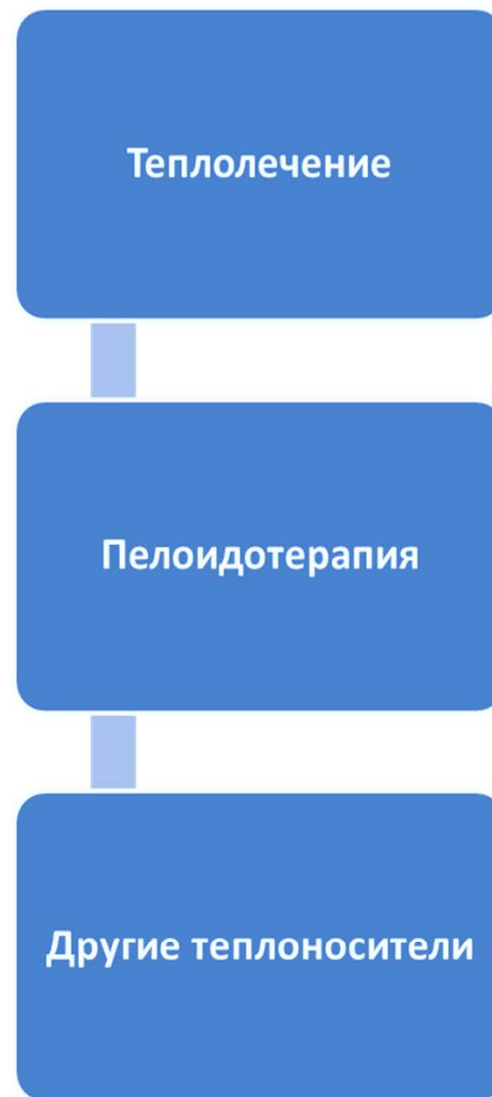
**проф. Назим Бадалов**

## Основные направления научной деятельности

- ✓ Изучение теоретических основ действия курортных факторов на современном методологическом уровне.
- ✓ Клинико-физиологическое обоснование применения различных бальнео- и гидротерапевтических методов, теплоносителей, климатотерапевтических факторов в лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, кожи и др., в реабилитации и профилактике риска развития хронических заболеваний.
- ✓ Проведение многоцентровых рандомизированных контролируемых исследований по принципам GCP с целью повышения достоверности результатов научных исследований, разработки объективных критериев эффективности бальнео-гидротерапии.
- ✓ Изучение дозозависимых эффектов влияния бальнеофакторов, определение специфичности терапевтического действия различных природных факторов, исследование антигравитационных эффектов бальнеотерапии.

## Основные направления научной деятельности

- ✓ Изучение новых сторон механизма действия питьевых минеральных вод, расширение показаний для питьевого лечения, разработка инновационных технологий питьевого лечения.
- ✓ Разработка автоматизированных информационных систем медико-метеорологического прогнозирования, постоянное мониторингирование погодных и климатических условий для определения риска возникновения метеозависимых обострений.
- ✓ Оценка влияния метеорологических условий и климата на организм здорового и больного человека. Выявление и оценка характера метеопатических реакций у больных с наиболее распространенными неинфекционными заболеваниями и разработка методов их профилактики.
- ✓ Разработка и клиническая апробация и новых бальнео- и гидротерапевтических технологий.



# Бальнеотерапия

Хлоридные  
натриевые ванны

Йодобромные  
ванны

Кремнистые  
ванны

Сероводородные  
ванны

Водные  
углекислые  
ванны

Сухие углекислые  
ванны



# Пароуглекислая ванна



**Кресло пациента**

**ЖК дисплей  
управления**



# Гидротерапия

Подводный душ-массаж

Душ Шарко

Вихревые ванны

Автоматический гидромассаж

Автоматический аэромассаж

Гидрогальванические ванны

Подводное  
вытяжение  
позвоночника

Бесконтактный гидромассаж

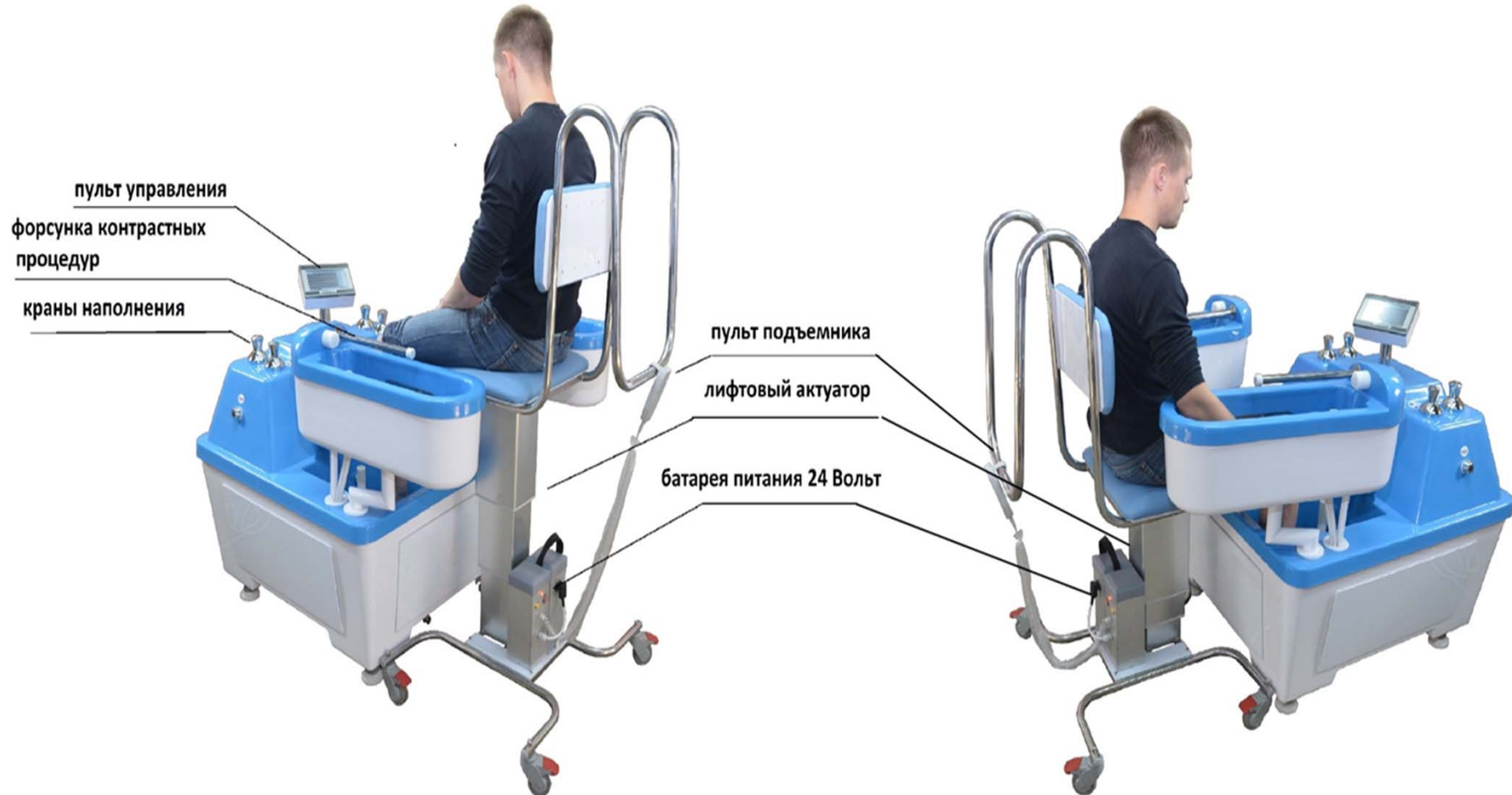
Дорожка Кнайппа

Флоатинг

## Ванна для ног «Истра – Р »



# Ванна четырехкамерная «Истра»



# Кушетка бесконтактного гидромассажа «АкваСПА»

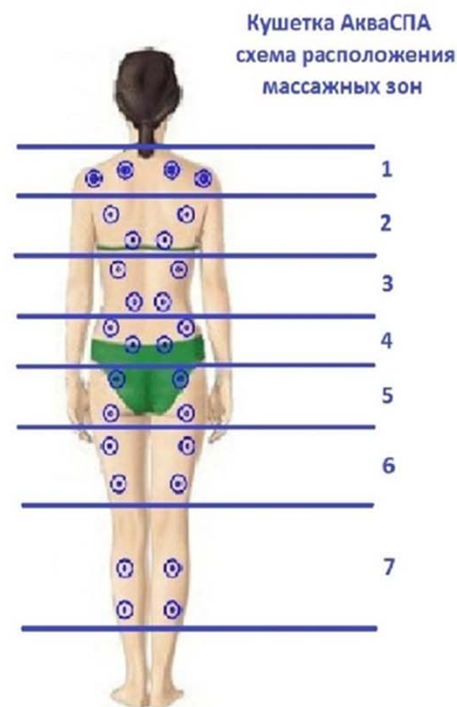


AquaSPA

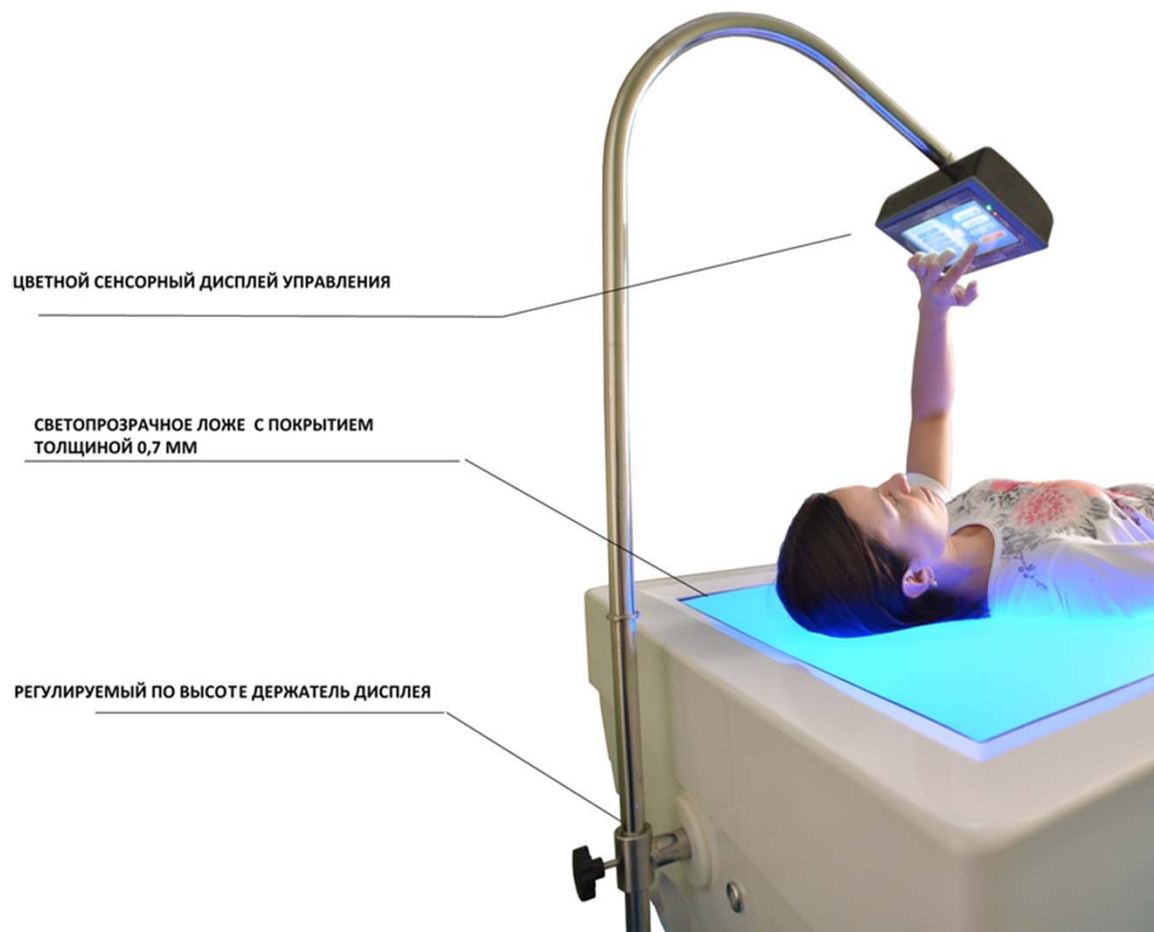
# ВОЗМОЖНОСТЬ управления ходом лечебной программы



## 7 зон массажа кушетки «АкваСПА», возможность одновременного массажа по 28-и точкам



# Удобный интерфейс управления кушетки «АкваСПА» возможность обновления программ, управления через интернет



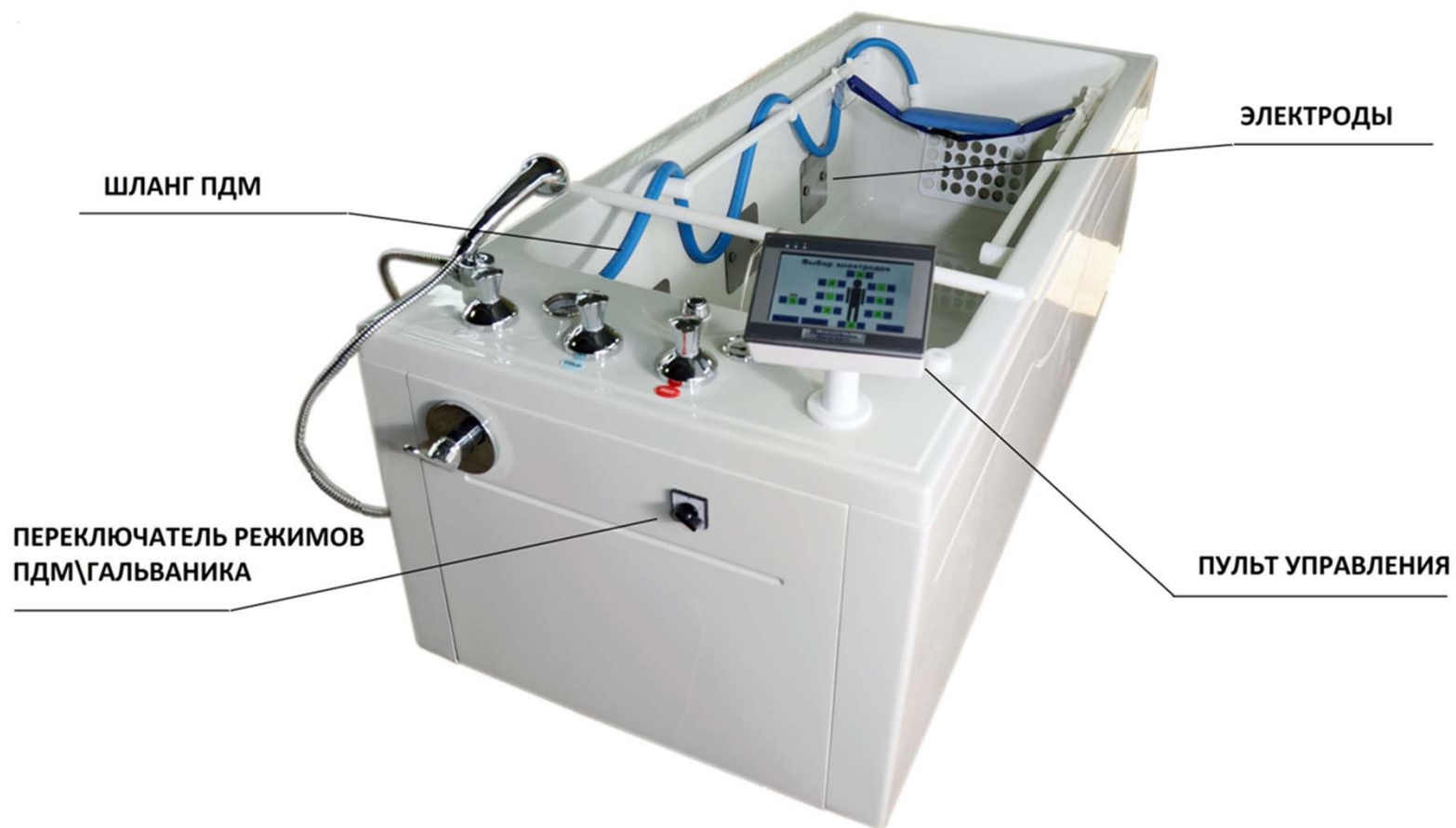
## Ванна вытяжения позвоночника «Атланта»



## Ванна вытяжения позвоночника «Атланта»



## Общая гальваническая ванна на базе модели Оккервиль «Аквагальваника»









# Теплолечение

Грязелечение

Парафанго

Нафталанолечение

Бишофит

Озокеритолечение





# Климатолечение

Спелеотерапия

Галотерапия

## Талассотерапия

Водорослевые обертывания

Водорослевые ванны

Групповые ингаляции морским воздухом



