



Реализация государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа «Социальное и демографическое развитие» в 2022 году.
Подпрограмма V. «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации и обеспечение комплексного сопровождения людей с инвалидностью»



В БУ ХМАО-Югры «Нижневартовский многопрофильный реабилитационный центр для инвалидов» приобретено оборудование «Сухая углекислая ванна «Гейзер» – предназначена для лечения и профилактики различных заболеваний с помощью воздействия на организм углекислого газа в разной концентрации.

Одно из основных назначений процедуры – повышение содержания кислорода в крови пациента, его доставка к жизненно важным органам: сердцу и головному мозгу, ускорение метаболических и регенеративных процессов в организме.

«Сухая углекислая ванна «Гейзер»





Реализация государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа «Социальное и демографическое развитие» в 2022 году.
Подпрограмма V. «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации и обеспечение комплексного сопровождения людей с инвалидностью»



Показания к применению:

- реабилитация пациентов после COVID-19 (постCOVID-19-синдром);
- заболевания органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма);
- кардиологические заболевания: состояния после миокардита, миокардиодистрофия, кардиосклероз, ишемическая болезнь сердца, пороки митрального и аортального отверстий, гипертоническая болезнь (I - II стадии), гипотоническая болезнь;
- профилактика и лечение НМК (нарушения мозгового кровообращения);
- варикозное расширение вен и нарушения обмена веществ (сахарный диабет, ожирение);
- нарушения работы щитовидной и половых желез;
- стресс, пониженный иммунитет и общая слабость;
- кожные заболевания.

«Сухая углекислая ванна «Гейзер»



Реализация государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа «Социальное и демографическое развитие» в 2022 году.
Подпрограмма V. «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации и обеспечение комплексного сопровождения людей с инвалидностью»



Основные действия углекислоты на организм:

- улучшение кислородного обмена в тканях;
- замедление процессов старения организма;
- улучшение восстановительных возможностей организма, укрепление иммунитета и регенерационных функций;
- улучшение состояния нервной системы;
- улучшение состояния эндокринной системы;
- улучшение работы легочной и сердечной системы;
- стабилизация артериального давления;
- восстановление кожных покровов при наличии заболеваний кожи (с устранением зуда, шелушений, покраснений и воспалений);
- ускорение кровотока и насыщение крови кислородом;
- помощь в борьбе с целлюлитом и избыточной массой тела.

«Сухая углекислая ванна «Гейзер»

