**Уважаемые граждане!**

В настоящее время в реабилитационной палитре больных разного возраста, страдающих психоневрологическими заболеваниями, перспективным является направление, возникшее не одну тысячу лет назад, но научно-медицинское осознание важности которого приходит лишь сегодня. Речь идет об анималотерапии, т.е. терапии, использующей животных и их образы для оказания психотерапевтической и медицинской помощи. Применение анималотерапии оправдано в работе с необщительными, скованными, замкнутыми детьми, с детьми, страдающими аутизмом. Гиперактивные дети и дети с поведенческими нарушениями в результате анималотерапии становятся более спокойны, менее возбудимы и агрессивны, начинают лучше учиться и приобретают способность управлять своим поведением. Доказано также, что общение с дельфинами, является признанным во всем мире неспецифическим методом усиления защитных сил организма у лиц разного возраста, страдающих различного рода расстройствами, а также у лиц в состоянии предболезни, т.е. практически здоровых.

Общение с дельфинами доказало свою эффективность при:  
• посттравматических стрессовых расстройствах (ПТСР)  
• задержках психического и речевого развития (ЗПРР)  
• раннем детском аутизме (РДА) и синдроме Аспергера  
• синдромоме Дауна  
• синдроме хронической усталости (астенический синдром)  
• синдроме дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ)  
• мышечной астении  
• нервной анорексии  
• детском церебральном параличе (ДЦП)  
• заболеваниях опорно-двигательного аппарата  
• заболеваниях нервной системы  
Противопоказанием является:  
• эпилептическая болезнь  
• онкологические заболевания  
• инфекционные кожные заболевания

В дельфинарии города Ростова-на-Дону, расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 36/4, парк «Сказка», оказывается услуга для детей и взрослых по оздоровительному общению с дельфинами. В настоящее время стоимость одной услуги продолжительностью 25 минут составляет 5,0 тысяч рублей.

Справка, запись, консультация по телефону: +7-988-573-30-81