

В результате сеансов дельфинотерапии у ребенка

- улучшается координация движений
- повышается скорость освоения новых моторных навыков
- стабилизируется настроение
- повышается уровень самооценки
- развивается коммуникативная сфера
- идет ускоренный процесс освоения новых знаний и развития мышления



Одесса
+38 (048) 720 70 72

Киев
+38 (044) 520 55 50

Харьков
+38 (067) 189-58-98

Донецк
+38 (066) 892 79 13

Бердянск
+38 (050) 444 23 26

Феодосия
+38 (050) 466 27 77

Алушта
+38 (050) 444 74 09

Судак
+38 (050) 446 00 48

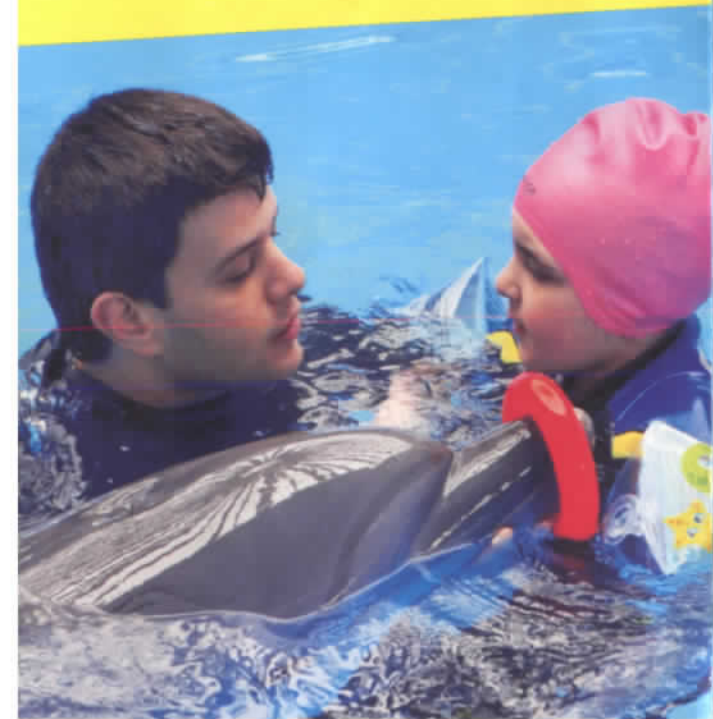
Оленевка
+38 (050) 200 02 92

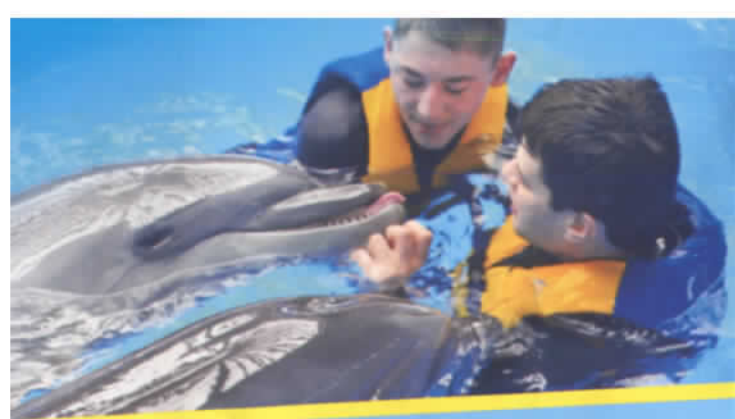
THERAPYNEMO.COM



ДЕЛЬФИНО ТЕРАПИЯ

ПОДАРИТЕ РЕБЕНКУ ЯРКИЕ ЭМОЦИИ
И РАДОСТЬ ОБЩЕНИЯ С ДЕЛЬФИНАМИ!





Культурно-оздоровительный комплекс «Немо»

Помимо процедур дельфинотерапии есть возможность посещения вместе с ребенком представлений с дельфинами.

Родители также могут заниматься дайвингом и плаванием с дельфинами.



Дельфинотерапия решает следующие задачи

- Коррекция психического развития детей с заболеваниями нервной системы
- Развитие познавательной деятельности детей с психо неврологическими отклонениями
- Развитие речи у детей
- Уменьшение невротических и вегето-сосудистых реакций
- Облегчение психосоматических расстройств
- Психоэмоциональная коррекция детей
- Реабилитация детей, переживших стрессовые ситуации
- Досуг и релаксация для здоровых детей и взрослых

Дельфинотерапия — это эффективный метод реабилитации и оздоровления детей

Курс дельфинотерапии

В ходе прохождения курса дельфинотерапии в культурнооздоровительном комплексе «Немо» ребенок задействован в целостной системе реабилитации, коррекции и обучения.

Наш курс дельфинотерапии индивидуален для каждого ребенка и формируется с учетом его особенностей.

Курс дельфинотерапии рассчитан на 5-10 занятий, длительностью 25 мин.

Показания к прохождению курса дельфинотерапии:

- Детский церебральный паралич (ДЦП)
- Ранний детский аутизм (РДА)
- Минимальная мозговая дисфункция (ММД)
- Синдром дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ)
- Синдром Дауна
- Задержка психоречевого развития
- Поведенческие расстройства
- Неврозы и логоневрозы различного генеза
- Психосоматические расстройства
- Посттравматические стрессовые расстройства (ПТСР)