



**САНКТ - ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ И АКМЕОЛОГИИ
ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ**

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

**на тему: «КОРРЕКЦИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ МЕТОДАМИ ГАЛОТЕРАПИИ И
ГИПОКСИТЕРАПИИ».**

**Работу выполнила
студентка 4 курса
группы В-442 /1 ПЛ
Кирпита Марина Михайловна**

**Научный руководитель:
доцент
Бахчеева Эмилия Петровна**

**Рецензент: Зав. кафедрой общей
психологии, к.пс.н., доцент
Лелебин Сергей Петрович**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2013**

Актуальность выбранной темы связана с необходимостью наиболее полно и эффективно распорядиться ресурсами галокомплекса и установок для гипокситерапии в целях оптимизации психофизиологического состояния детей и повышения уровня их резистентности к хроническим заболеваниям.





ЦЕЛЬ: оценить эффективность сочетанного применения галотерапии и гипокситерапии, как комплексного метода коррекции психофизиологического состояния часто болеющих детей .

Объект: дети дошкольного и младшего школьного возраста - пациенты отделения восстановительной медицины Детского поликлинического отделения № 24, СПб ГБУЗ ГП №3 В. О. р-на.

Предмет: тревожность, эмоциональное состояние, физиологические показатели функционального состояния органов дыхания детей.

Гипотеза 1. Предполагается, что программы на основе методов галотерапии, гипокситерапии и их сочетание позволяют снизить уровень тревожности, нормализовать эмоциональное и физиологическое состояние детей.

Гипотеза 2. Предполагается, что сочетанное применение галотерапии и гипокситерапии является более эффективным методом коррекции психофизиологического состояния часто болеющих детей, чем применение метода галотерапии в отдельности.

ЗАДАЧИ:

- 1) на основе анализа и синтеза литературы по заявленной теме дипломной работы дать определение основных понятий: психофизиологическое состояние, эмоциональное состояние, тревожность;**
- 2) описать методы галотерапии и гипокситерапии;**
- 3) исследовать влияние метода галотерапии в отдельности и сочетанное влияние галотерапии и гипокситерапии на психофизиологическое состояние детей, проходящих восстановительную терапию;**
- 4) провести диагностику психофизиологического состояния детей до и после прохождения восстановительной терапии;**
- 5) обобщить результаты проведенных исследований, сформулировать выводы и практические рекомендации.**



База исследования :
Детское поликлиническое
отделение №24 Городской
поликлиники №3
Василеостровского района
г. Санкт-Петербурга, отделение
восстановительной терапии
(СПБ ГБУЗ ГП№3 ДПО№24 В.
О. р-на).



Выборка испытуемых: дети дошкольного и младшего школьного возраста (от 7 до 12 лет) - 30 человек, 3 группы по 10 человек (15 девочек и 15 мальчиков, в каждую группу вошли по 5 мальчиков и 5 девочек):

первая экспериментальная группа - «Галотерапия», вторая экспериментальная группа «Гипокситерапия и Галотерапия».

Контроль физической активности и состояния здоровья в лечебной



Методы исследования

Диагностические методики

1. Диагностика функции

внешнего дыхания: измерение пиковой скорости выдоха;

2. Пульсоксиметрия - неинвазивный (непроникающий) метод измерения процентного содержания оксигемоглобина в артериальной крови;

3. Проба Генче (объективные измерения времени задержки дыхания на выдохе);

4. Тест «Индивидуальная минута» (диагностика психоэмоционального состояния);

5. «Цветовой тест Люшера» (диагностика психоэмоционального состояния);

6. Тест тревожности (Р.Тэмпл, В.Амен, М.Дорки);

- Методы математической статистики: U-критерий Манна-Уитни (сравнение независимых групп), T-критерий Вилкоксона (сравнение зависимых групп - до и после исследования).

Ход исследования:

План проведения данного исследования содержит 3 этапа:

I подготовительный этап:

- 1) подбор и анализ литературы по заявленной теме дипломной работы;
- 2) выбор методов исследования;
- 3) необходимых приборов для измерения физиологических показателей функционального состояния органов дыхания, учитывая особенности детского возраста.

II рабочий этап:

- 1) первичное тестирование;
- 2) проведение непосредственно программ галотерапии, гипокситерапии (исследование влияние метода галотерапии в отдельности и сочетанное применение);
- 3) заключительное тестирование.

III этап обработки результатов:

- 1) анализ данных с использованием методов математической статистики: U-критерий Манна-Уитни (сравнение независимых групп), T- критерий Вилкоксона (сравнение зависимых групп - до и после исследования), с помощью программ SPSS, Microsoft Excel;
- 2) подготовка отчета и рекомендаций.

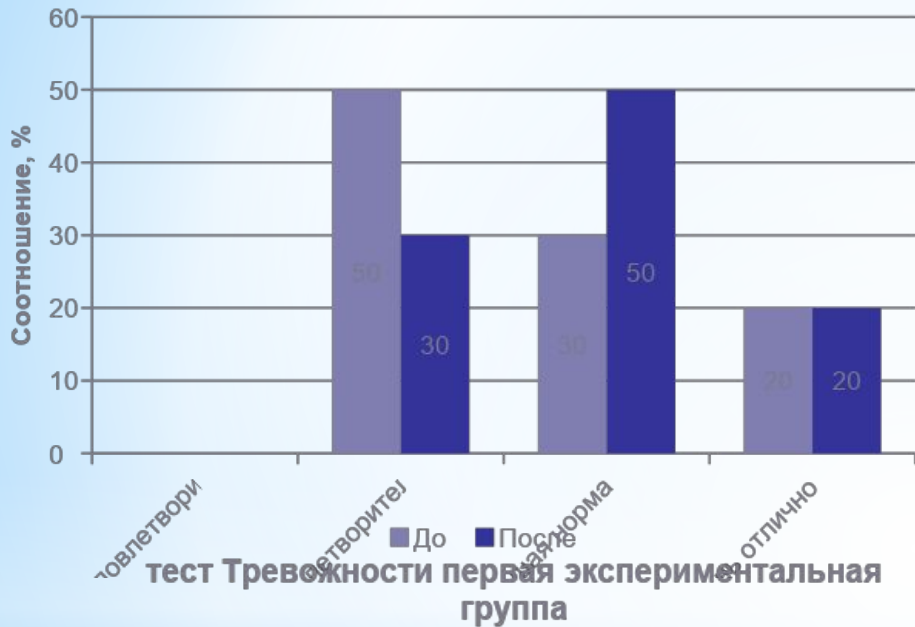
Результаты исследования

1) В первой экспериментальной группе «Галотерапия» у детей после программы наблюдается: нормализация работы сердечно - сосудистой системы, снижение уровня тревожности, положительная динамика функции внешнего дыхания. Статистически подтверждено.

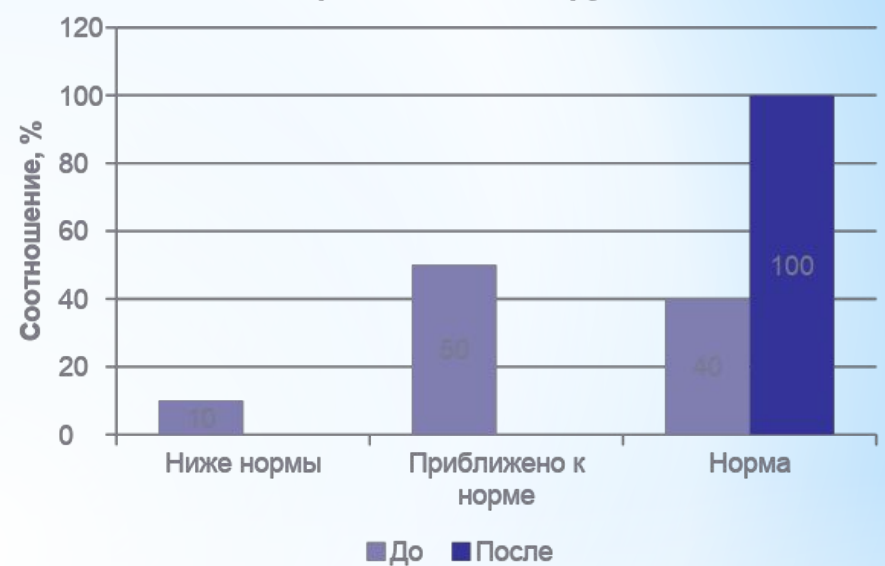
2) Во второй экспериментальной «Галотерапия и Гипокситерапия» группе наблюдается значительная положительная динамика функции внешнего дыхания детей, снижение уровня тревожности, повышение уровня адаптации, нормализация работы сердечно-сосудистой системы у детей. Статистически подтверждено.

Диаграммы изменения показателей в первой экспериментальной группе «Галотерапия»

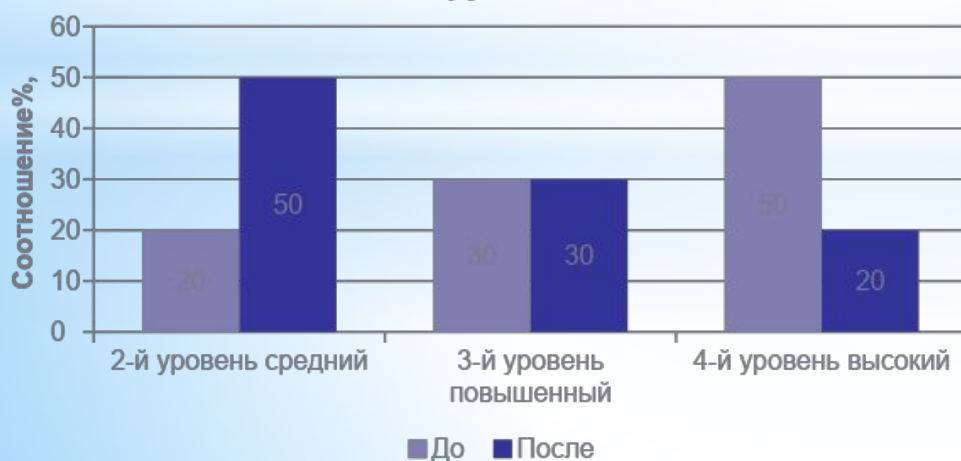
Проба Генче первая экспериментальная группа



Насыщение кислородом первая экспериментальная группа



тест Тревожности первая экспериментальная группа

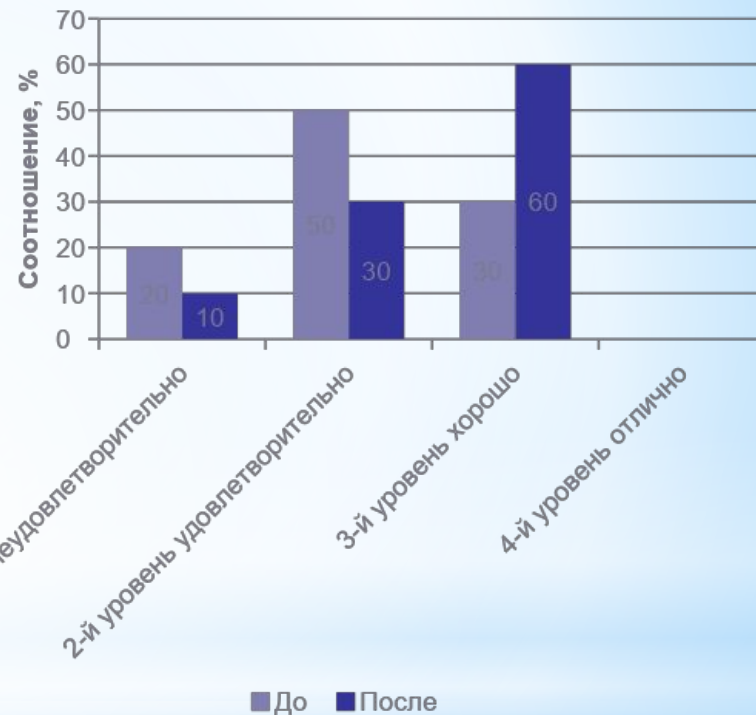


Диаграммы изменения показателей во второй экспериментальной группе «Галотерапия и Гипокситерапия»

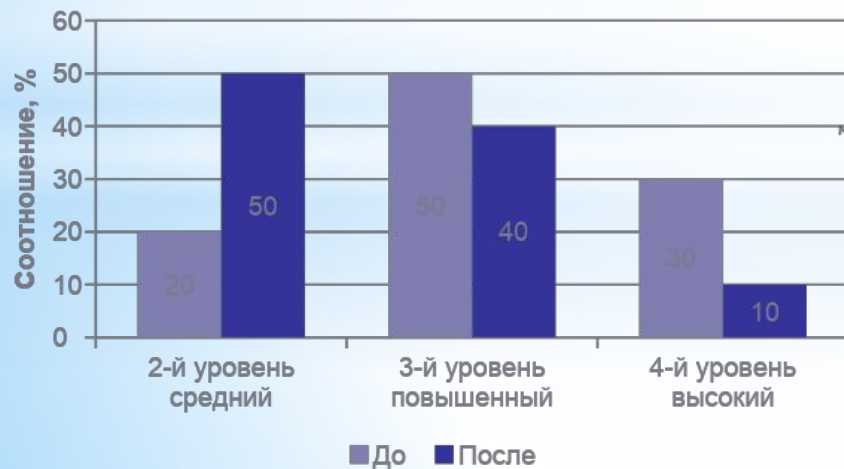
Индивидуальная минута вторая экспериментальная группа



Проба Генче вторая экспериментальная

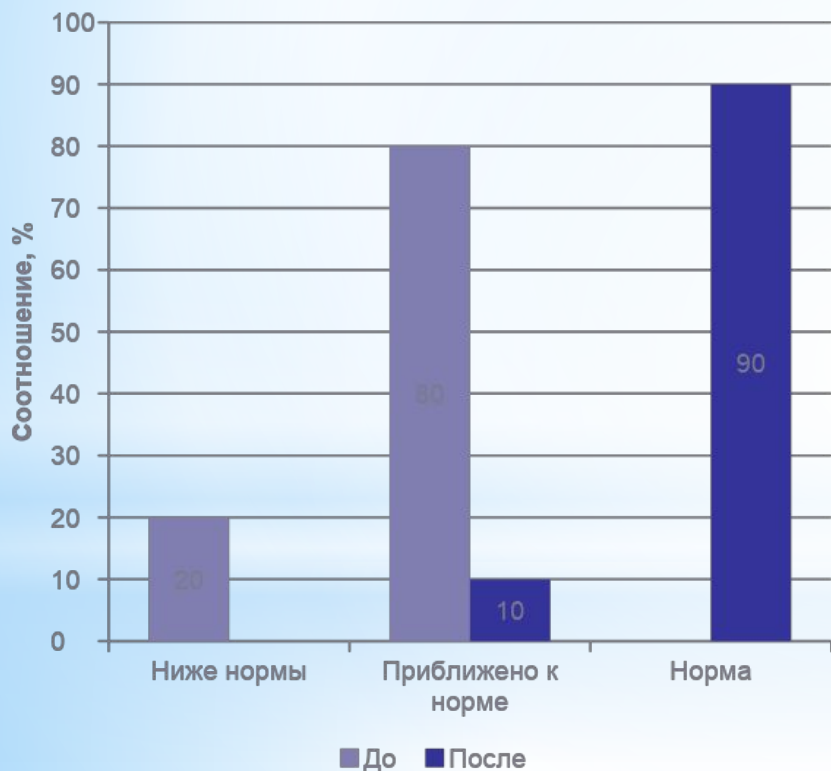


тест Тревожности вторая экспериментальная



Диаграммы изменения показателей во второй экспериментальной группе «Галотерапия и Гипокситерапия»

Насыщенность кислородом вторая экспериментальная группа



Пиковая Скорость Выдоха вторая экспериментальная группа

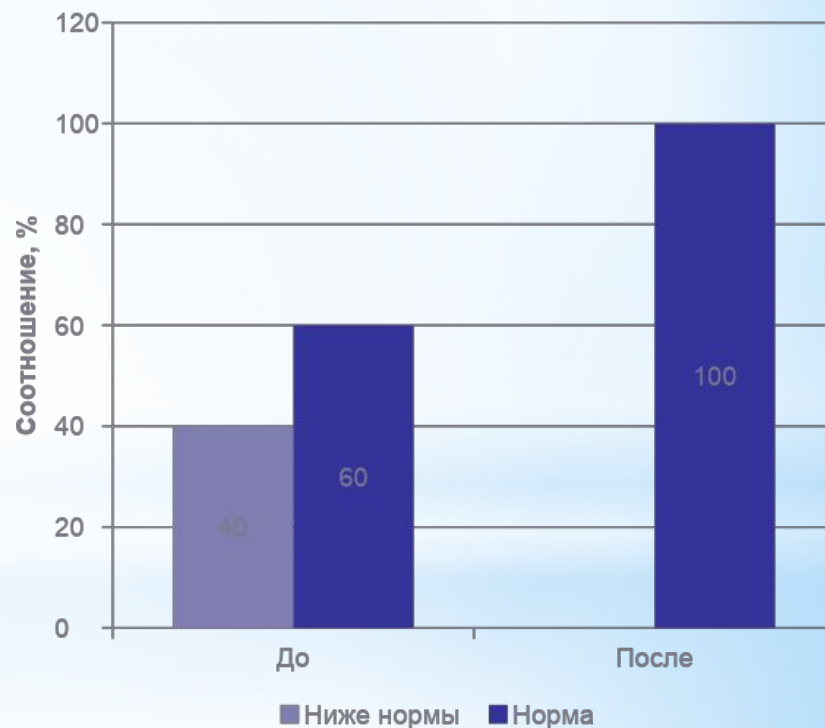


Диаграмма сравнения показателей по ПСВ контрольной и первой экспериментальной группы «Галотерапия» до и после коррекции (в % соотношении)

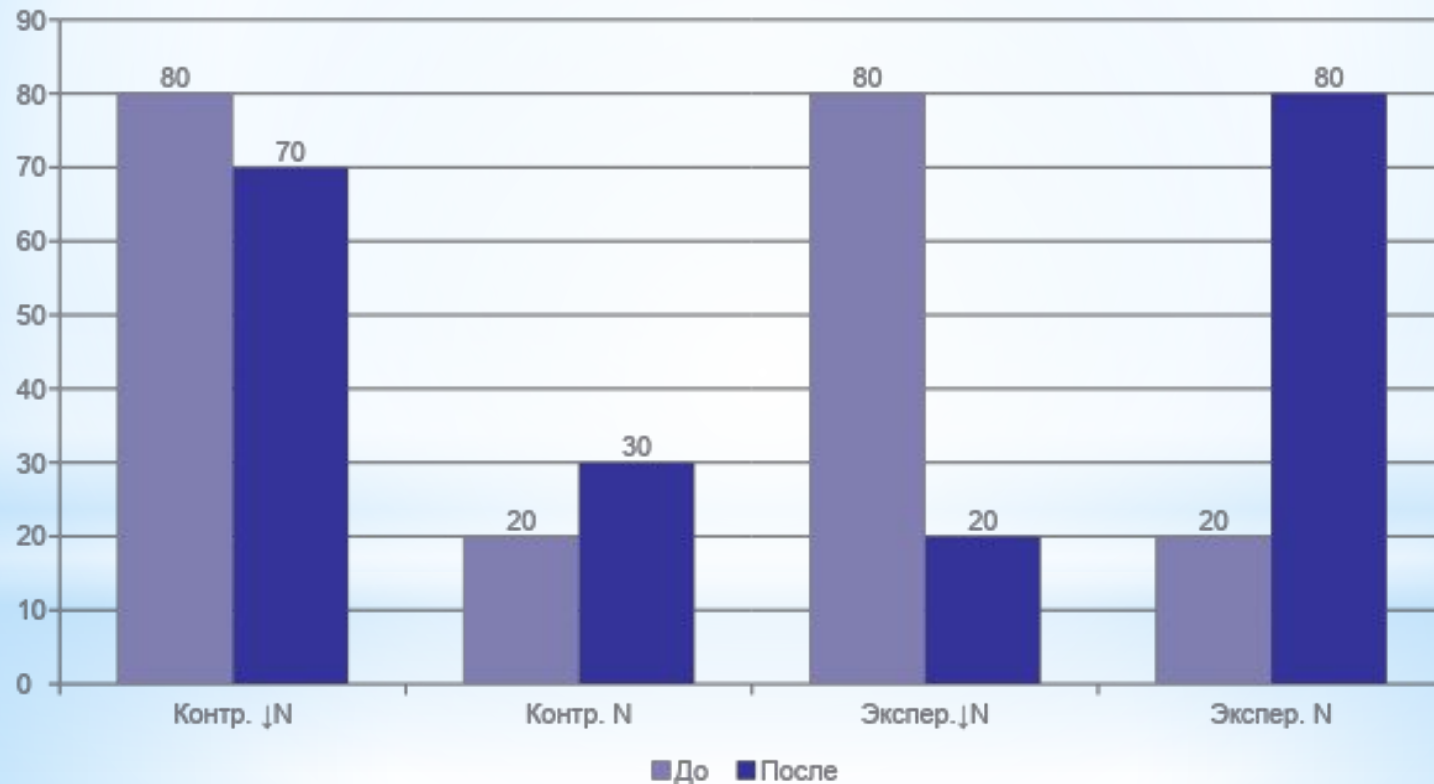
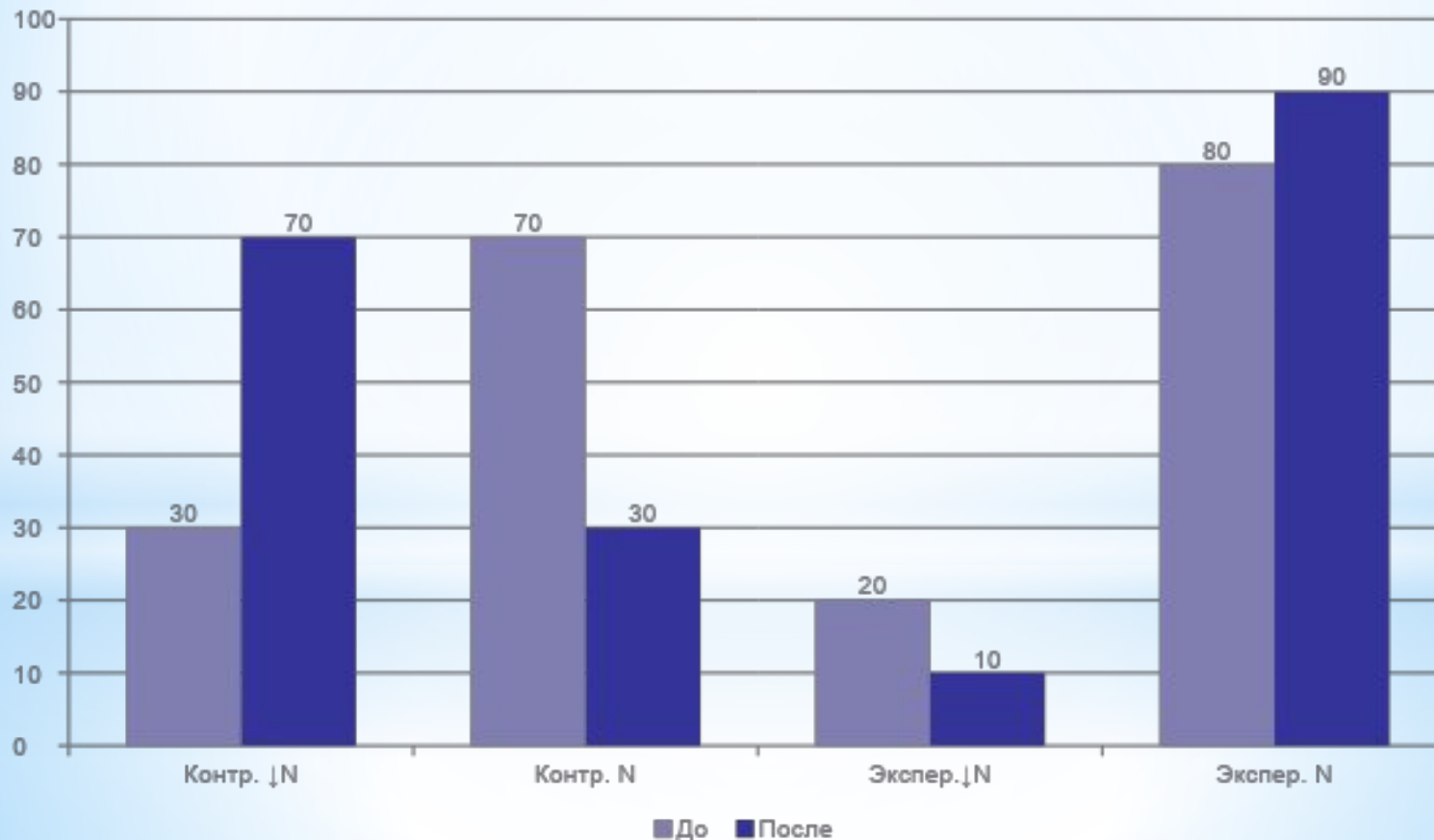


Диаграмма сравнения показателей по ЧСС (частоте сердечных сокращений) контрольной и второй экспериментальной группы «Галотерапия и Гипокситерапия» до и после коррекции (в % соотношении)



Выводы исследования

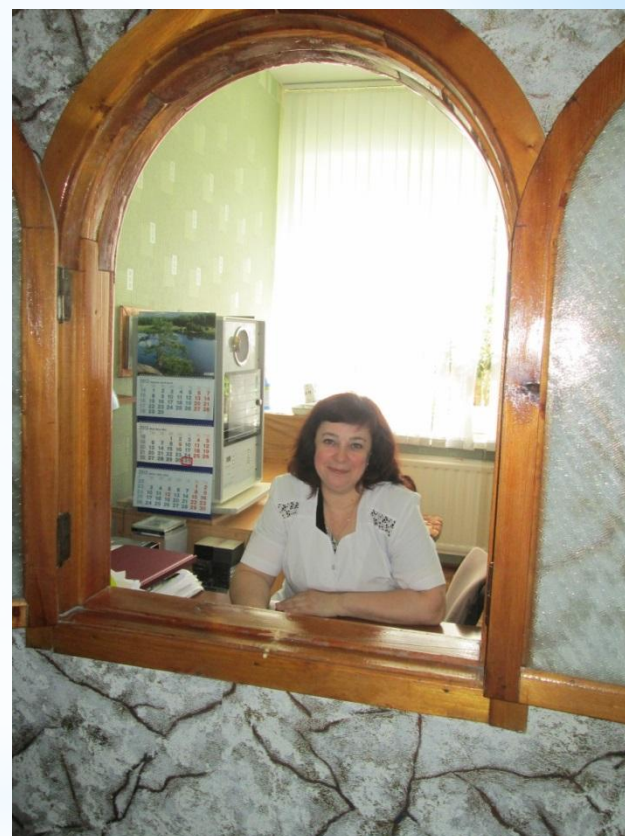
1) Исследование показало, что коррекционная работа на основе методов галотерапии, гипокситерапии и их сочетания позволяет снизить уровень тревожности, нормализовать эмоциональное и физиологическое состояние детей. Гипотеза статистически подтверждена с помощью Т-критерия Вилкоксона, показавшего достоверный сдвиг значений по указанным параметрам в обеих экспериментальных группах с вероятностью ошибки менее 0,05; при этом в контрольной группе достоверных изменения психофизиологического состояния на момент повторного исследования не выявлено.

Выводы исследования

2) Гипотеза о том, что сочетанное применение галотерапии и гипокситерапии является более эффективным методом коррекции психофизиологического состояния часто болеющих детей, чем применение метода галотерапии в отдельности, статистически не подтверждена: достоверных различий в уровне выраженности измеряемых параметров психофизиологического состояния первой и второй экспериментальных групп не обнаружено.

Выводы исследования

3) В каждой из экспериментальных групп, по сравнению с контрольной, регистрируется положительная динамика психофизиологического состояния детей. Однако по расчетам с помощью U-критерия Манна-Уитни не выявлено статистически достоверной разницы между результатами повторного среза групп, в которых проведена коррекция методами галотерапии и сочетанным применением двух методов. Можно сделать вывод, что эффективность их воздействия равноценна: в коррекции психофизиологического состояния детей равно эффективно применение метода галотерапии в отдельности и сочетанного применения галотерапии и гипокситерапии.



Благодарю за внимание

!!