

БФУ ИМ.КАНТА  
ИПТРИГ

ПРЕДМЕТ: ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

ТЕМА: ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ  
СИСТЕМЫ  
ЧЕЛОВЕКА С ПОМОЩЬЮ ИППОТЕРАПИИ

Презентацию подготовила  
Студентка группы М-13  
Колесникова Елизавета

# План

- 1. Заболевания нервной системы человека
- 2. Лечение заболеваний нервной системы человека с помощью иппотерапии
  - 2.1. Иппотерапия для инвалидов
  - 2.2. Иппотерапия аутизма

# 1. Заболевания нервной системы человека



- В настоящее время в нашем «малоподвижном» мире занятие спортом приобретает все большее значение для сохранения здоровья и профилактики заболеваний, приносит радость, снимает стресс, дарит возможность самовыражаться.

В данное время количество людей с умственными и физическими отклонениями постоянно увеличивается.



- Примером не медикаментозного лечения может стать метод иппотерапии .

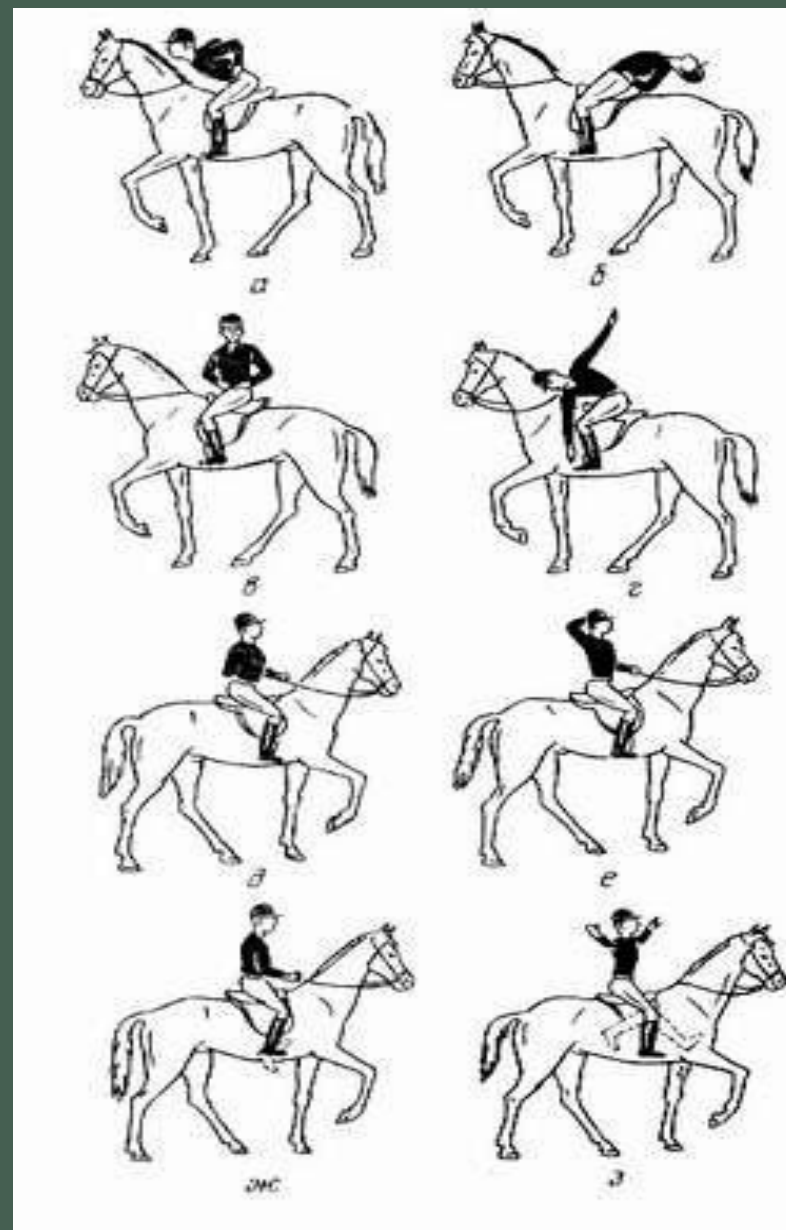


Положительный лечебный эффект предполагает, что между человеком и лошадью происходят очень тесные взаимоотношения, похожие на дружбу, что очень важно для людей, которые имеют трудности в общении



## 2. Лечение заболеваний нервной системы человека с помощью иппотерапии

- Основные упражнения, при лечении иппотерапией, одинаковы при различных заболеваниях



## 2.1. Иппотерапия для инвалидов





## 2.2. Иппотерапия аутизма



# Выводы:

- В конце хотелось бы подчеркнуть основные лечебные эффекты иппотерапии :
- Устранение негативного влияния гипокинезии;
- В норму приходит физическое состояние человека;
- Помогает восстановиться утраченным или отсутствовавшим моторных и психическим функциям;
- Обеспечивает реабилитацию человека.

- Благодаря иппотерапии можно добиться следующих положительных результатов у людей с проблемами в моторной, неврологической и психо-эмоциональной сферах:
- 
- Лучше становится рефлекс на выпрямление туловища;
- Увеличивается объем и амплитуда движений в суставах, а в ранее неподвижных сочленениях появляется некоторая подвижность;
- Уменьшается патологический мышечный тонус; Уменьшается частота эпизодов и выраженность гиперкинезов (непроизвольных движений головой, конечностями и др.);
- Улучшается походка;
- Улучшается зрительно-моторная координация
- Улучшается способность к удержанию равновесия и появляется симметричность в работе мышц тела;
- Устраняются блокады и контрактуры
- Повышается жизненная емкость легких;
- Улучшаются навыки самообслуживания;
- Восстанавливаются или появляются обыденные двигательные стереотипы, такие, как ровное сидение, стояние, ходьба, перемещение предметов и манипуляции с ними, и т.д.;
- Уменьшается степень тревожности;
- Нормализуется общение с окружающими и улучшается социальная адаптация;
- Улучшаются навыки коммуникации;
- Улучшается самочувствие и настроение.

# Использованные источники

- Интернет -ресурсы:
- 1. Аптека тяньши-[www.tiensmed.ru](http://www.tiensmed.ru)