

# SPPS

терапия



# SPPS

стимулятор полимодального сенсорного восприятия

**Новый метод слуховой терапии для детей и взрослых, оказывающий влияние на несколько сенсорных систем сразу: слух, зрение, осязание; и применяемый при различных нарушениях, возникающих из-за расстройств центральной слуховой обработки.**

**Создан учеными из Польши,  
Центром Слуха и Речи в сотрудничестве с  
Институтом Физиологии и Патологии слуха в Варшаве.**

**В основе терапии лежит психо-аудио-лингвистический  
метод польского ученого, профессора  
Генрика Скаржинского.**

Метод широко применяется в тех группах нарушений, где есть расстройство языковой коммуникации связанное с центральным нарушением процесса обработки слуховой информации:

- задержка речевого развития;
- нарушение артикуляции;
- нарушение плавности речи (заикание);
- проблемы с пониманием речи;
- трудности в чтении и письме;
- нарушение голоса;
- нарушение концентрации слухового внимания;
- трудности в изучении иностранных языков;
- и др.



# **SPPS** терапия

проходит с использованием специального оборудования



наушники с костной и  
воздушной  
проводимостью, микрофон

приставка

планшет

**SPPS** терапия состоит из **3-х** этапов  
Каждый этап длится **5** или **15** дней  
Перерыв между этапами **4-6** недель

**1**

этап

**5/15** дней

**2**

этап

**5/15** дней

**3**

этап

**5/15** дней

Перерыв  
**4 – 6** недель

Перерыв  
**4 – 6** недель

# Каждый день терапии включает:

- 1 Прослушивание звукового материала
- 2 Релаксация
- 3 Мультимедийные психологические игры



Во время **SPPS** терапии происходит:



Стимулирование слуховой системы



Стимулирование зрительной системы



Стимулирование тактильной системы

# Психологический аспект **SPPS** терапии

Инновация в **SPPS** терапии – психологический тренинг.

**Правильная интерпретация эмоций - дает правильное значение тому, что мы слышим.**



**В процессе терапии ребенок учится осуществлять контроль над своим поведением в социальных ситуациях, вызывающих эмоции.**



## Противопоказания для прохождения **SPPS** терапии

Судорожный синдром

Нейросенсорная тугоухость в **3** и **4** степени

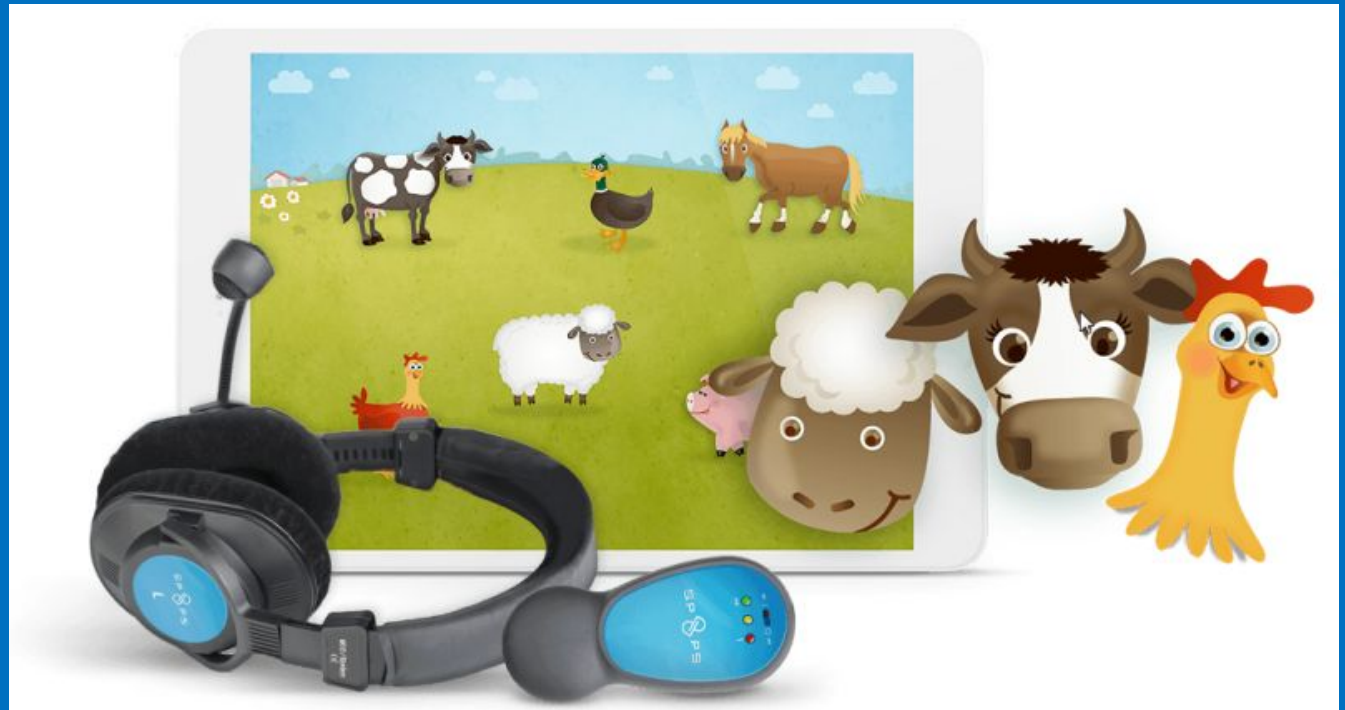
Бронхиальная астма

Острые респираторные заболевания в момент терапии



**STOP!**

# SPPS терапия



Это возможность улучшить речевое развитие, справиться с плохой концентрацией внимания, преодолеть психологические проблемы.