

**Детский неврологический центр «Прогноз»**  
196066, г. Санкт-Петербург, Варшавская ул., д.100  
Телефон:+7(812) 373-30-27

[www.prognozmed.py](http://www.prognozmed.py)

Наберите в поиске: детская неврология. Советы молодой маме. Совет 6. Видео (Совет при задержке речевого развития. это специалист центра Прогноз)

### **Консультации логопеда**

Логопедическое консультирование в центре «Прогноз» поставлено для работы с самыми сложными вариантами нарушения речи. Самое простое - работать с детской дизартрией, то есть выработать набор методик для постановки звуков (исправления дизартрии). Вы помните это классическое «рыба» - «селедка!» из советского кино? Эта часть, прежде всего, обращена к дошкольникам и младшим школьникам.

Куда сложнее (что не означает, что неразрешимы в принципе, наши специалисты справляются с самыми сложными загадками), те случаи, когда ребенок не говорит вообще или присутствует искажение грамматического строя речи. Для детей школьного возраста сходные случаи могут наблюдаться и в письменной речи, прежде всего на примере нарушения освоения навыков чтения и письма — дисграфии и дислексии. Но благодаря огромному опыту и блестящей системе техник, в том числе и системе Fast ForWord, последнем слове клинической мысли в области логопедии, эта проблема решаема.

### **Опытный логопед установит причину речевой патологии у Вашего малыша:**

- несовершенство речевоспроизводящего аппарата на уровне ЦНС или периферического звена (дистония мышц)
- нарушение фонематического слуха
- снижение периферического слуха или недостаточное развитие речевых центров головного мозга

Для обнаружения этих причин неврологический центр «Прогноз» имеет в своем арсенале самую совершенную технику, позволяющую осуществлять электромиографию, электроэнцефалографию, исследование вызванных потенциалов (слуховых, зрительных) - определяющее, есть ли необходимость обращаться непосредственно к мозгу, требуется ли изменение его активации, нейросонографию и многое другое.

Благодаря самым совершенным средствам диагностики специалисты неврологического центра «Прогноз» смогут определить какое именно лечение требуется Вашему малышу, детально подобрать методики (программа Fast ForWord, логопедический массаж или классические логопедические методики) и провести их на высочайшем уровне.



**А. Ф. Тумашенко**

### **Неврологические нарушения у детей. Причины, профилактика, коррекция**

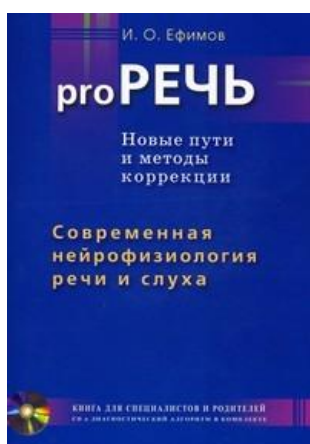
В книге «Неврологические нарушения у детей. Причины, профилактика, коррекция» детский невролог А.Ф. Тумашенко рассматривает основные вопросы, посвященные нарушениям речи, поведения и обучения детей чтению и письму. Почему ребенок не говорит? Почему у ребенка болит голова? Ночной энурез — болезнь или нет? Что такое паралич? Эти и многие другие вопросы, а также новое в диагностике и коррекции речевых и школьных проблем рассмотрены в этой полезной и понятной книге. Образный язык создает впечатление личной беседы со специалистом-

неврологом, а главы книги посвящены типичным неврологическим проблемам, а также способам их эффективного решения.



### **О. И. Ефимов. Школьные проблемы глазами врача**

Известный детский невролог и генеральный директор центра "Прогноз" Ефимов Олег Игоревич рассказывает о распространенных проблемах школьного возраста, освещая их с "медицинской стороны". Это школьные проблемы успеваемости, освоения языка; нарушения поведения.

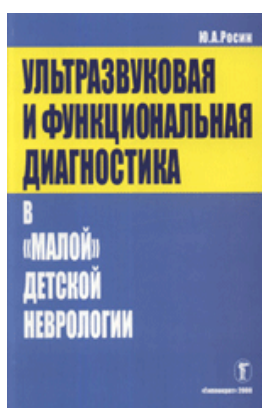


### **И. О. Ефимов**

#### **proРечь: Новые пути и методы коррекции. Современная нейрофизиология речи и слуха**

В книге представлен современный подход к работе с речевыми нарушениями у детей: почему ребенок не начинает овладевать речью, являются ли те или иные особенности речевого поведения отклонениями, к какому специалисту обратиться родителям, - эти и другие проблемы становления речи у детей обсуждаются в книге.

Автор познакомит читателя с передовыми разработками в области решения речевых проблем.



### **Ю. А. Росин**

#### **Ультразвуковая и функциональная диагностика в "малой" детской неврологии**

Врач Росин Юрий Аркадьевич описывает исследования в области нейросонографии (УЗИ мозга), доплерографии, электроэнцефалографии, слуховых вызванных потенциалов.

В книге изложены методы исследования состояния головного мозга и шейного отдела позвоночника.

Книга будет интересна врачам-неврологам, педиатрам.