|  |
| --- |
| **Основной метод объективного исследования слуха детей раннего возраста, регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП), проводится в состоянии естественного сна ребенка**. Метод абсолютно безболезнен и безопасен.  Суть метода – регистрация ответов на звуковые стимулы в центральной нервной системе ребенка. Для этого необходимо, чтоб вся остальная активность была минимальна, что достигается во время естественного или медикаментозного сна ребенка.  Поэтому, важнейшим этапом подготовки ребенка к исследованию слуха является подготовка ребенка ко сну.  **Для этого необходимо:**  в ночь перед днем исследования уложить ребенка спать позже, разбудить утром пораньше  в дороге спать не давать  взять с собой поесть, попить, любимую игрушку, одеяло, плоскую подушку и т.д. с чем ребенок привык засыпать.  при возможности отсрочить кормление до исследования  привезти ребенка в Центр на обследования бодрствующим!!! Укладывать спать ребенка можно будет только после первичного осмотра врачом и подготовки ребенка к исследованию.  ВАЖНО! Если ребенок не уснет или будет спать недостаточно долго (минимум 40 минут) – то исследование провести будет невозможно. Даже 10 минут сна до обследования могут «перебить сон» ребенка и он/она уже не уснет |
| **Основной метод объективного исследования слуха детей раннего возраста, регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП), проводится в состоянии естественного сна ребенка.** Метод абсолютно безболезнен и безопасен.  Суть метода – регистрация ответов на звуковые стимулы в центральной нервной системе ребенка. Для этого необходимо, чтоб вся остальная активность была минимальна, что достигается во время естественного или медикаментозного сна ребенка.  Поэтому, важнейшим этапом подготовки ребенка к исследованию слуха является подготовка ребенка ко сну.  **Для этого необходимо**:  в ночь перед днем исследования уложить ребенка спать позже, разбудить утром пораньше,  в дороге спать не давать  взять с собой поесть, попить, любимую игрушку, одеяло, плоскую подушку и т.д. с чем ребенок привык засыпать.  при возможности отсрочить кормление до исследования  привезти ребенка в Центр на обследования бодрствующим!!! Укладывать спать ребенка можно будет только после первичного осмотра врачом и подготовки ребенка к исследованию.  ВАЖНО! Если ребенок не уснет или будет спать недостаточно долго (минимум 40 минут) – то исследование провести будет невозможно. Даже 10 минут сна до обследования могут «перебить сон» ребенка и он/она уже не уснет |
| **Основной метод объективного исследования слуха детей раннего возраста, регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП), проводится в состоянии естественного сна ребенка.** Метод абсолютно безболезнен и безопасен.  Суть метода – регистрация ответов на звуковые стимулы в центральной нервной системе ребенка. Для этого необходимо, чтоб вся остальная активность была минимальна, что достигается во время естественного или медикаментозного сна ребенка.  Поэтому, важнейшим этапом подготовки ребенка к исследованию слуха является подготовка ребенка ко сну.  **Для этого необходимо**:  в ночь перед днем исследования уложить ребенка спать позже, разбудить утром пораньше,  в дороге спать не давать  взять с собой поесть, попить, любимую игрушку, одеяло, плоскую подушку и т.д. с чем ребенок привык засыпать.  при возможности отсрочить кормление до исследования  привезти ребенка в Центр на обследования бодрствующим!!! Укладывать спать ребенка можно будет только после первичного осмотра врачом и подготовки ребенка к исследованию.  ВАЖНО! Если ребенок не уснет или будет спать недостаточно долго (минимум 40 минут) – то исследование провести будет невозможно. Даже 10 минут сна до обследования могут «перебить сон» ребенка и он/она уже не уснет |