



Подари ЗАВТРА!

## Протокол обследования

Информация о пациенте: *Им Удмуртии*

ФИО: Желтиков Юрий Игоревич

Дата рождения:

Пол: Мужской

Возраст: 13 лет

Диагноз: обследование

Лечение

Параметры регистрации:

Название прибора: Нейрон-Спектр-4/П

Частота квантования: 500 Гц.

Название монтажа: Биполярный кольцевой 19

Сетевой фильтр: Вкл.

Дата обследования: 22 апреля 2021 г.

### Заключение.

1. Основной ритм представлен регулярным, устойчивым, модулированным альфа-ритмом частотой 9 Гц, амплитудой 60-90 мкВ, регистрирующимся в затылочных отведениях с распространением на задне-височные и теменные отделы полушарий. Зональные различия сохранены. Медленно-волновая активность представлена диффузно, невысоким индексом, преимущественно волнами тета-диапазона, по амплитуде не превышающими основной ритм.

Электрогенез соответствует возрасту.

2. Проба с открывание-закрыванием глаз: реакция активации выражена отчетливо.

3. При ритмической фотостимуляции реакция следования не отмечалась. Фотопароксизмальный ответ 3 типа зарегистрирован.

4. Гипервентиляция 3 минуты привела к появлению нерегулярной, диффузной высокоамплитудной медленно-волновой активности (норма). Восстановление фоновой корковой ритмики в течении 30 секунд (норма)

5. Эпилептиформная активность в фоне регистрируется низким индексом в виде единичных разрядов полипиков амплитудой до 70 мкВ в лобно-вертексных отведениях и спровоцирована при РФС в виде диффузной вспышки острых волн амплитудой до 120 мкВ на частоте 16 Гц

*Подари ЗАВТРА!*  
Тяжелобольным детям Удмуртии

Врач Ертахова М.Л.



Подари ЗАВТРА!

Желтиков Юрий Игоревич 22.04.2021 Удмуртии