

# Протокол обследования

Пациент: Семенов Александр Александрович (10.01.2017)

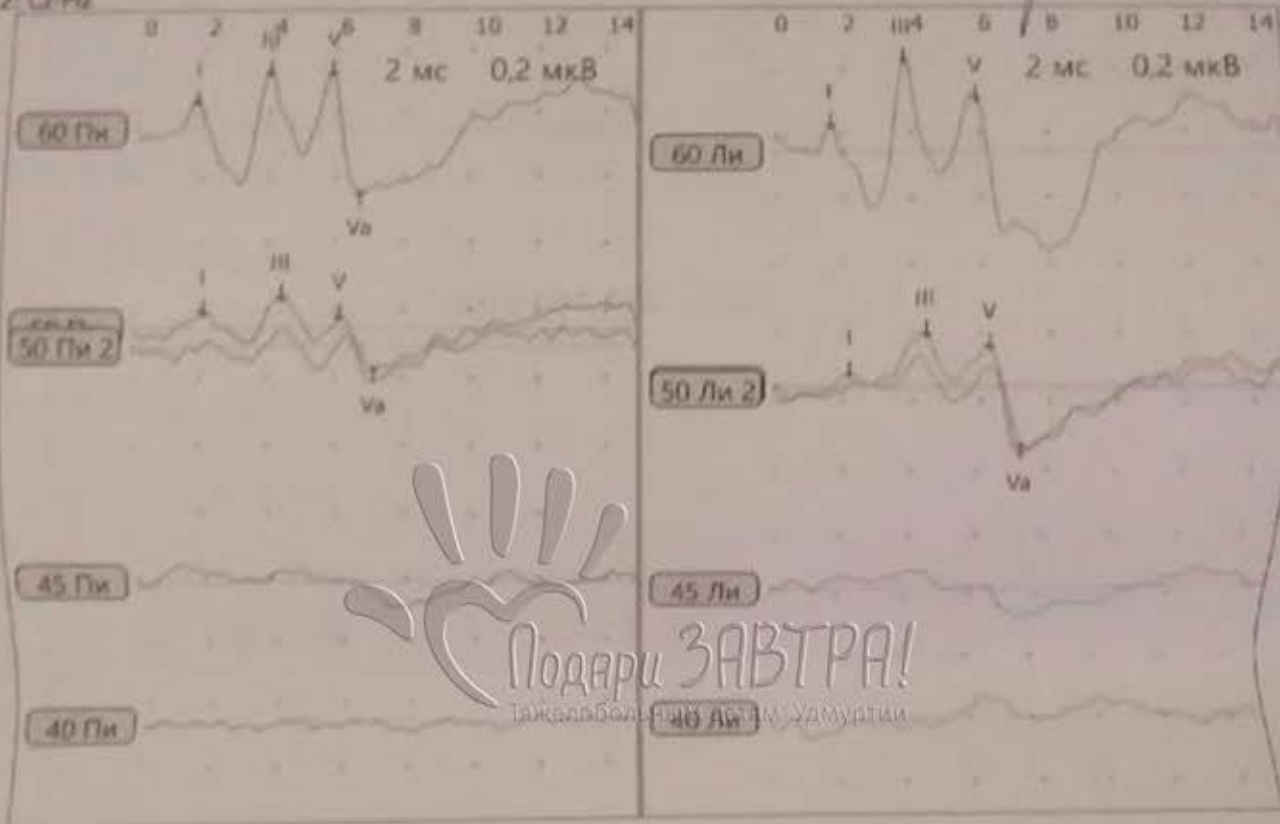
Дата: 10.01.2017

Тяжелобольным детям Удмуртии

КСВП: КСВП 2 канала

1: С<sub>2</sub>-М1

2: С<sub>2</sub>-М2

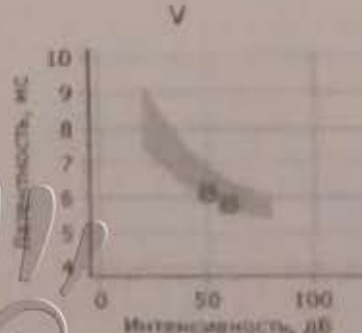
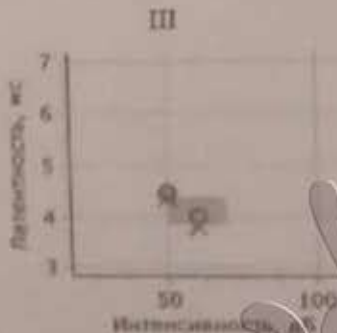
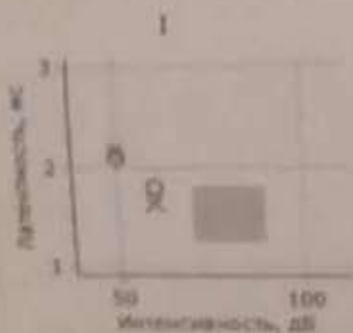


Латентности и амплитуды (правое ухо)

N	I	III	V	I-III	V-Va
	(мс)	(мс)	(мс)	(мс)	(мкВ)
60 Гц	1,80	3,97	5,82	2,17	0,38
50 Гц	2,12	4,45	6,14	2,33	0,16

Латентности и амплитуды (левое ухо)

N	I	III	V	I-III	V-Va
	(мс)	(мс)	(мс)	(мс)	(мкВ)
60 Ли	1,64	<b>3,81</b>	5,93	2,17	
50 Ли	2,17	4,39	6,24	2,22	0,29



Параметры кривых

N	Отв.д.	ФНЧ, Гц	ВНЧ, Гц	50 Гц	Решетка в мкВ	Усред.	Ариф.	Стимулятор	Амплитуда	Масштаб	ГПС	Вс, мс
60 Ли	С <sub>2</sub> -М1	100	2000	Выс	10	2000	0	Внутриушное телефония	+/-, Целочисл	Выкл	9,4	3,5

Подари ЗАВТРА!  
Тяжелобольным детям Удмуртии

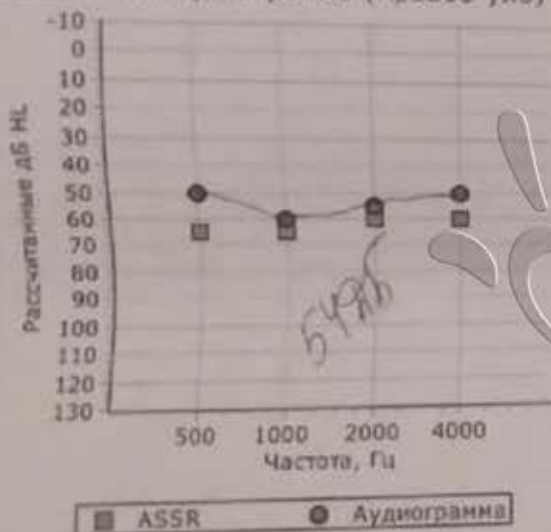
50 Гц 2	Cz-M1	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	15,0	4,5
45 Гц	Cz-M1	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	21,2	5,3
45 Гц	Cz-M2	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	5,3	2,7
40 Гц	Cz-M1	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	1,4	1,4
40 Гц	Cz-M2	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	2,5	1,9
45 Гц	Cz-M1	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	3,4	2,1
45 Гц	Cz-M2	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,6	0,9
40 Гц	Cz-M1	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,4	0,7
40 Гц	Cz-M2	100	2000	Вкл	10	2000	0	Внутришние телефоны +/-, Щелчок 0,1 мс	Выкл	0,1	0,4

**Мульти-ASSR: Ребенок (90 Гц)**

1: Cz-M1

2: Cz-M2

Приближенная аудиограмма (Правое ухо)



Приближенная аудиограмма (Левое ухо)



Сохранённые попытки (правое ухо)

дБ nHL	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
65	95% 20nV	96% 18nV		
70	96% 36nV	99% 31nV		
55			10% 10nV	90% 7nV
60	61% 12nV	63% 11nV	95% 19nV	95% 15nV
50	78% 14nV	30% 9nV	5% 8nV	84% 5nV

Сохранённые попытки (левое ухо)

дБ nHL	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц
65	98% 28nV	95% 14nV	97% 18nV	
70	97% 61nV	97% 46nV	95% 25nV	
55				53% 10nV
60	62% 28nV	51% 22nV	88% 15nV	95% 13nV
50	25% 18nV	30% 11nV	8% 10nV	62% 8nV

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Перед вычислением  
 данных 50 дБ  
 средние значения  
 54-55 дБ, что  
 соответствует  
 2-му ступени слуха

Врач:

Подари ЗАВТРА!  
 Тяжелобольным детям. Удмуртии