

付録) 通電治療の記録用紙

氏名 ( ) 生年月日 年 月 日

問題点 改善できたこと

症例1) 8歳 女児

通電治療前 RV= 0.1 (1.2p × -1.25 D ⊂ cyl -0.75 Ax 180°)

LV= 0.1 (1.2 × -1.00 D ⊂ cyl -0.75 Ax 160°)

		右眼		左眼		両眼	
西暦 2015年 回 月/日		通電前	通電後	通電前	通電後	通電前	通電後
		2015 1 8/20		0.1	0.1	0.1	0.15p
	X光検査	R -1.25 ⊂ cyl -0.75 A 180° L -1.00 ⊂ cyl -0.75 A 160°		ADD 1.25 ADD 1.25		RV=1.2p RV=1.2	
10 9/29		0.1	0.15	0.15	0.2	0.3p	0.5
15 10/15		0.2p	0.4	0.2	0.5	0.3p	0.7
21 11/10		0.3p	0.8	0.4	0.6	0.8	1.2
24 11/24		0.7	1.0p	0.9	1.0	1.2p	1.2
	X光検査 11.7-9.7.20	R -0.75 ⊂ cyl -0.25 A 180° L -0.25 ⊂ cyl -0.50 A 165°		ADD 1.50 ADD 1.50			
28 12/8		0.8p	1.0	0.9	1.0	1.0	1.2

		右眼		左眼		両眼	
33	12/28	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2
36	20/6 1/14	0.9p	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2
40	2/18	1.2p	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5p
12	/	×右中止					
13	/						
14	/						
15	/						
16	/						
17	/						
18	/						
19	/						
20	/						
21	/						
22	/						
23	/						