



MOTILIDADE OCULAR E VISÃO BINOCULAR

TEMPO DE ENTREGA RECOMENDADO DE PALESTRAS

		Tempo Lecionando (Número De Horas)
1	Revisão sobre pupilas	0.5
2	Modelos de controlo oculomotor	1.5
3	Acomodação	2
4	Aspectos dinâmicos da acomodação	1
5	Introdução aos movimentos oculares	2
6	Avaliação dos músculos extraoculares	2
7	Movimentos oculares de fixação anormais	2
8	Sacádicos	1
9	Seguimentos	2
10	Reflexo vestibulo ocular e nistagmo optocinético	2
11	Nistagmo	3
12	Movimentos oculares na leitura	1.5
13	Avaliação de movimentos oculares	2
14	Introdução à visão binocular	1
15	Direção visual	1
16	Leis de Hering de disparidade cruzada e não-cruzada	2
17	Fusão Motora e movimentos oculares de vergência	1.5
18	Vergência combinada, fusão sensorial e o horoptero	2
19	O horoptero empírico	2.5
20	Introdução à disparidade de fixação	1
21	Medição da Disparidade de fixação	1
22	Tipos de disparidade de fixação	1
23	Sumação binocular	1.5
24	Dominância ocular	1.5
25	Percepção de profundidade	2
26	Estereopsia 1	1
27	Estereopsia 2	1
28	Fenómenos estereoscópicos e estereogramas	1
29	Rivalidade e Supressão	2

30	Aniseiconia 1	1
31	Aniseiconia 2	1.5
32	Neurofisiologia da visão binocular	3.5
33	Desenvolvimento binocular normal	1.5
34	Ambliopia	1
35	Fixação excêntrica	1
36	Correspondência retiniana anômala	1
37	Tópicos Diversos	1