

MOTOR DISORDERS IN NERVOUS DISEASES. ERNST HERZ E TRACY J. PUTNAM. Um volume com 184 páginas e 250 figuras. King's Crown Press, New York, 1946.

A Columbia University organizou uma série de 10 filmes cinematográficos documentativos dos distúrbios motores nas moléstias nervosas. São filmes didáticos, que esclarecem os métodos semiológicos, a diferenciação clínica, o mecanismo comprometido e, finalmente, a sua ocorrência nas neuropatias. Documentam os 10 filmes as seguintes matérias: 1) movimentos involuntários anormais; 2) desordens da marcha; 3) desordens da coordenação; 4) estado muscular; 5) reflexos; 6) movimentos complexos; 7) desordens oculomotoras; 8) paralisia facial; 9) desordens do sistema vestibular; 10) desordens dos nervos trigêmeo motor, acessório espinhal e hipoglosso.

Pretenderam Herz e Putnam fazer do livro em aprêço um complemento explicativo para a melhor interpretação e compreensão dos filmes. Assim, a obra tem finalidade exclusivamente didática e não poderia deixar de ser elementar. Os autores dividiram o livro em 14 capítulos, procurando acompanhar o assunto dos filmes; para melhor distribuição da matéria, estudaram separadamente, em diferentes capítulos, as perturbações motoras dos últimos nervos cranianos, as quais são, na coleção de filmes, englobadas em uma só película. Como apêndices, vêm anexos o modelo da sistematização do exame neurológico adotada pelos autores e a discriminação detalhada dos assuntos documentados na série de filmes da qual êste livro é complemento. Na sua qualidade de quase um atlas, compreende-se o cuidado com que os autores souberam tratar da documentação iconográfica. Em grande parte, esta consiste de muito demonstrativas cenas dos filmes mencionados. Vários esquemas e gravuras são tirados de obras clássicas, enriquecendo mais ainda a clareza da exposição. Mesmo na ausência das películas cinematográficas, êste livro merece ser lido pelos médicos internistas, estudantes de medicina e pelos especialistas que se dedicam ao ensino da Neurologia.

---

ROBERTO MELARAGNO FILHO