

NEURO-OPHTHALMOLOGY. DONALD J. LYLE. 1 volume com 395 páginas, editado por Charles C. Thomas, Springfield, Illinois, 1945.

Este livro, útil para estudantes, para médicos práticos e para especialistas, reúne, de maneira sintética mas compreensiva e coordenada, tudo o que se refere à neuroftalmologia, considerados todos os assuntos sob duplo ponto de vista — neurológico e oftalmológico — de modo a serem revistas as anormalidades sob um prisma mais amplo que aquêles oferecidos por outros livros sôbre a mesma matéria. No primeiro capítulo, é revisto o desenvolvimento embriológico das estruturas normais do olho, sendo relatadas, contemporaneamente, as anomalias ou anormalidades (anoftalmia, microftalmia, sinoftalmia), diferentes sortes de colobomas (glioses, papila de Bergmeister, cistos da retina), as abiotrofias (retinite pigmentosa, coroideremia, atrofia girata da retina e coróide, coroidites e retinites familiares e hereditárias, abiotrofias maculares, atrofias ópticas hereditárias), as famcomatoses, a anencefalia e as anomalias cranianas e suas repercussões sôbre os órgãos da visão. Subseqüentemente, são estudadas a anátomo-fisiopatologia das vias e centros ópticos, da motricidade óculo-palpebral isolada e associada, do sistema vegetativo e sensitivo ocular. Capítulos importantes são os dedicados ao sistema vascular arterial e venoso, nos quais é estudada conjuntamente a fisiopatologia da vascularização encefálica e ocular. Em todos os capítulos, as referências anátomo-fisiológicas são acompanhadas, logo, do estudo das conseqüências patológicas. Além disso, a patologia ocular é tratada detalhadamente em capítulos referentes às meningites, à neurolues, às encefalites, às moléstias desmielinizantes, às neoplasias oculares e intracranianas. Na última parte do livro, há referências às alterações óptico-oculares, constitutivas de síndromes neurológicas várias, tais como afasias, síndromes talâmica, hipotalâmica, peduncular e protuberancial, com referências às paralisias isoladas e conjugadas (paralisias da convergência, da lateralidade, da verticalidade). Termina este livro uma apreciação pormenorizada dos distúrbios oculares encontrados nos casos de traumatismos cranianos. A leitura deste livro é indispensável aos neurologistas e oftalmologistas, pois, à original distribuição da matéria, alia-se excelente documentação (234 figuras) e amplas referências bibliográficas (1.718 citações). Excelentes a apresentação geral, a disposição das ilustrações e a impressão gráfica.

O. LANGE