

Plan 208 Dip. en Óptica y Optometría

Asignatura 15960 ESTRUCTURA Y FUNCION DEL SISTEMA VISUAL II

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Objetivos

El conocimiento de las funciones normales de los sistemas visuales principal, óptico y de mantenimiento. Se excluye, por formar una asignatura diferente, la Fisiología de la Visión.

Programa de Teoría

Seminarios iconográficos repartidos a lo largo del programa teórico.

Programa Práctico

Evaluación

1. American Academy of Ophthalmology. Basic and Clinical Science Course. Section 2. Fundamentals and Principles of Ophthalmology.
2. American Academy of Ophthalmology. Basic and Clinical Science Course. Section 5. Neuro-Ophthalmology.
3. American Academy of Ophthalmology. Basic and Clinical Science Course. Section 6: Pediatric Ophthalmology and Strabismus.
4. Cannon SC. Basic mechanisms of ocular motor control. En Albert DM, Jakobiec FA, eds. Principles and Practice of Ophthalmology; WB Saunders Company: Philadelphia 1994. Volumen 4: 2391-2410.
5. Castiella JC, Pastor JC. La refracción en el niño. Protocolos terapéuticos en Oftalmología. McGraw-Hill. Interamericana, Madrid, 1998.
6. Chon NHV. Clinical Ocular Physiology. An introductory text. Butterworth-Heinemann: London, 1996.
7. Dale RT. Fundamentals of ocular motility and strabismus. Grune & Stratton: New York, 1982.
8. Forrester J, Dick A, McMenamin P, Lee W. The Eye. Basic Sciences in Practice. WB Saunders: London, 1996.
9. Gay AJ, Newman NM, Keltner JL, Stroud MH. Trastornos oculomotores. Ediciones Toray: Barcelona 1976.
10. Hart WM. Adler's Physiology of the eye. Mosby Year Book: St. Louis, 1992.
11. Robinson DA. The biology of eye movements. En Albert DM, Jakobiec FA, eds. Principles and Practice of Ophthalmology; WB Saunders Company: Philadelphia 1994. Volumen: Basic Sciences:435-453).

12. Solomons H. Binocular Vision. A programmed text. Heineman: London, 1978.

13. Von Noorden GF. Binocular vision and ocular motility. The CV Mosby Company: St. Louis, 1980.

Bibliografía

True
