TEMA II Servicios de Optometría.

Contenidos

* Características generales. Uso y funcionamiento de los equipos e instrumentos en las diferentes consultas que integran el servicio de Optometría.
* Consulta de Optometría: caja y armadura de prueba, foróptero, proyector, retinoscopio, lensómetro, queratómetro, autorefractómetro, cartilla de Snellen, cartilla de Jaeger, regla milimétrica.
* Consulta de Campo Visual: pantalla tangente, juego de estímulos, perímetros, cartillas de Amsler.
* Consulta de Contactología: queratómetro, lensómetro, radioscopio, lámpara de hendidura, topógrafo, regla milimétrica.
* Consulta de Visión Binocular: Sinoptóforo, visuscopio, oftalmoscopio, luces de Worth, Cruz de Maddox, barra y caja de prismas, test de estereopsia.

Habilidades:

* Describir el uso y funcionamiento de los equipos e instrumentos en los servicios de Optometría.

**Textos básicos y otras fuentes bibliográficas.**

* Nancy A. Cardoso, Daniel Kurtz, Daniel A. Heath, Catherine Hines. Procedimientos Clínicos en el Examen Visual. SL. Madrid, 1990. Edición Nacional de Ópticos y Optometristas. Artes Gráficas Roger SA. España.
* Walter Furlan, Javier García Monreal, Laura Muñoz Escrivá. Fundamentos de Optometría. Refracción Ocular. Universidad de Valencia, 2000. Fuertes SL Topografía Artística. Valencia. España.
* Dr. Milla Quiroz Alberto, Opt Cervera Vega Ma. De Jesús. Optometría: Procedimientos Clínicos de Optometría. Lithoimpresora Portales Canarias 103, México, DF. CIBA Visión a NovartisCompany, 1999.
* Dra. Gómez Guerra Luisa. Texto para la formación del técnico de Oftalmología. Editorial Pueblo y Educación, Junio de 1987.
* Salvadó J y Fransoy Marta, Tecnología Óptica. Lentes Oftálmicas, diseñoy adaptación. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona, 1997
* Alemany Martorell, Jaime y Villar Valdés, Rosendo. Oftalmología. La Habana, Editorial de Ciencias Médicas, 2003