



Miopía media-baja: su corrección con ortoqueratología o láser excimer

Miopía media-baja: su corrección con ortoqueratología o láser excimer

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

1. **CONCEPTO Y EPIDEMIOLOGÍA DE LA MEDIA-BAJA MIOPIA.** Dña. Sonia Serra Plá, Dr. Antonio López Alemany. Clínica de Oftalmología Daniel Miguel. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
2. **ORTOQUERATOLOGÍA: EVOLUCIÓN HISTÓRICA.** Dña. Natividad Leon Jiménez, D. Francisco Sañudo Buitrago. Novolent. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
3. **CIRUGÍA REFRACTIVA: EVOLUCIÓN HISTÓRICA.** Dr. Antonio López Alemany. Clínica de Oftalmología Daniel Miguel. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
4. **ORTOQUERATOLOGÍA ACELERADA: FUNDAMENTOS.** D. César Villa Collar, D. Francisco Morón Borrero. Novolent. Murcia-Sevilla.
5. **ORTOQUERATOLOGÍA ACELERADA: PRÁCTICA DE LA ADAPTACIÓN.** D. Francisco Morón Borrero, D. César Villa Collar. Novolent. Sevilla-Murcia.
6. **ORTOQUERATOLOGÍA ACELERADA.** D. Fernando José Fernández Velázquez. Centro Fernández -Velázquez. Madrid.
7. **FOTOQUERATECTOMÍA CON LÁSER EXCIMER: ¿QUÉ ES? ¿CÓMO SE HACE?.** Dr. Daniel Miguel Borrás, Dr. Antonio López Alemany. Clínica de Oftalmología Daniel Miguel. Alzira. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
8. **ORTOQUERATOLOGÍA ACELERADA: RESULTADOS.** D. Francisco Morón Borrero, D. César Villa Collar. Novolent. Sevilla-Murcia.
9. **ORTOQUERATOLOGÍA: NUESTROS RESULTADOS.** D. Vicente Roda Marzal. Contactvisión. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
10. **GEOMETRÍA INVERSA EN CASOS POST-CIRUGIA.** D. Francisco Sañudo Buitrago, D. Natividad León Jiménez. Novolent. Valencia. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
11. **LÁSER EXCIMER: PRK, NUESTROS RESULTADOS.** Dr. Antonio López Alemany, Dr. Daniel Miguel Borrás. Clínica de Oftalmología Daniel Miguel. Alzira. Departamento de Óptica. Universidad de Valencia.
12. **LÁSER EXCIMER: PRK, NUESTROS RESULTADOS.** Dr. Pascual J. Claramonte Meseguer, Dr. Alberto Artola Roig. Instituto Oftalmológico de Alicante. Fundación Jorge Alió. División de Oftalmología. Universidad «Miguel Hernández». Elx.
13. **LÁSER EXCIMER: LASIK, NUESTROS RESULTADOS.** Dr. Alberto Artola Roig, Dr. Pascual J. Claramonte Meseguer. Instituto Oftalmológico de Alicante. Fundación Jorge Alió. División de Oftalmología. Universidad «Miguel Hernández». Elx.
14. **PRÉPUNTAS Y RESPUESTAS**