



BAJA VISION Y REHABILITACION VISUAL

BAJA VISION Y REHABILITACION VISUAL

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:

Sección I Introducción Generalidades y conceptos

Capítulo 1. Concepto de baja visión, discapacidad visual y rehabilitación visual. Profesionales de la visión

Capítulo 2. Incidencia y causas de la baja visión

Capítulo 3. Afectación del campo visual en la baja visión. Pérdida de campo central y periférico y defectos neurológicos

Capítulo 4. Aspectos psicológicos de los pacientes con baja visión e importancia de la comunicación en la atención al paciente

Sección II Examen clínico y exploración al paciente con baja visión

Capítulo 5. Historia clínica

Capítulo 6. Refracción

Capítulo 7. Evaluación de la función visual: agudeza visual, campo visual, visión de colores, deslumbramiento

Capítulo 8. Sensibilidad al contraste en baja visión

Capítulo 9. Pruebas diagnósticas útiles en baja visión

Capítulo 10. Microperimetría en rehabilitación visual

Capítulo 11. Calidad de vida y efectos psicosociales en baja visión

Sección III Magnificación y ayudas ópticas

Capítulo 12. La fórmula general de la magnificación. Incremento de tamaño del objeto. Disminución de la distancia de trabajo. Magnificación real y por telescopios

Capítulo 13. Sistemas de baja visión para lejos. Telescopios

Capítulo 14. Sistemas de baja visión para cerca. Microscopios. Lupas. Telemicroscopios

Capítulo 15. Lentes de contacto para baja visión

Capítulo 16. Sistemas de magnificación electrónica. Ayudas electrónicas

Sección IV Entrenamiento

Capítulo 17. Diseño de programas de rehabilitación visual

Capítulo 18. Entrenamiento de las habilidades lectoras en baja visión

Capítulo 19. La rehabilitación visual en pacientes con déficit visual adquirido tras una lesión cerebral

Capítulo 20. Entrenamiento en visión lejana. Fijación. Detección. Rastreo y seguimiento

Capítulo 21. Iluminación y ergonomía en baja visión

Capítulo 22. Filtros de absorción selectiva

Sección V Autonomía personal, inclusión y participación social

Capítulo 23. Implicaciones funcionales de la discapacidad visual en las actividades de la vida diaria

Capítulo 24. Implicaciones funcionales de la discapacidad visual en el desplazamiento

Capítulo 25. Técnicas de acompañamiento y desplazamiento seguro de las personas con discapacidad visual

Capítulo 26. Implicaciones de la discapacidad visual en la participación e inclusión social

Sección VI Consideraciones especiales

Capítulo 27. Tiflotecnología. Uso de recursos informáticos

Capítulo 28. Sordoceguera

Capítulo 29. Nuevas tecnologías en la baja visión

Capítulo 30. Ajuste a la discapacidad visual y rehabilitación visual

Capítulo 31. Orientación espacial en personas con ceguera. Dispositivos electrónicos auxiliares a la orientación

Capítulo 32. Aspectos socioeconómicos de la baja visión. Viabilidad económica de la baja vision

Capítulo 33. Perros guía en la discapacidad visual

Capítulo 34. Conducción y baja visión

Capítulo 35. Gestión de la comunicación con el paciente con afecciones crónicas