

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2016/2017
Tipo de curso	Diploma de Especialización
Número de créditos	26,00 Créditos ECTS
Matrícula	850 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Oftalmólogos, MIR de oftalmología, optómetristas e investigadores en visión
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	FISABIO- Oftalmología Médica
Horario	Teoría online. Prácticas presenciales dos semanas en el centro, o una semana más presentación del caso clínico. Las prácticas dependen de la disponibilidad del centro y del estudiante.

Dirección

Organizador	Departament d'òptica Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)
Dirección	José María Artigas Verde Catedrático/a de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València Andrés Gené Sampedro Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València Amparo Navea Tejerina Directora Médico- FISABIO Oftalmología Médica

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 31/10/2016
Fecha inicio	Noviembre 2016
Fecha fin	Octubre 2017

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Avances en segmento anterior y posterior y órbita.

Oftalmología desde la Base

Objetivos:

- 1: Anatomía y fisiología del ojo
- 2: Anamnesis y exploración
- 3: Patologías oculares
- 4: Otras patologías
- 5: Cirugías
- 6: Laboratorio de Oftalmología

Sesiones prácticas

PROFESORADO

Fernando Aguirre Balsalobre

Pablo Alcocer Yuste

Doctor en Medicina/Oftalmólogo FISABIO

Luis Alfaro Ferreres

Doctor/Patólogo.

Miguel Ángel Almela Quilis

Jefe de Servicio de Oftalmología. Departament de Salut Xàtiva - Ontinyent de la Generalitat Valenciana

Juan Aurelio Aviñó Martínez

Doctor Medicina/Oftalmólogo.

Mercedes Basulto Marset

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Ángeles-Ruth Bort Martí

Doctora Medicina/Oftalmóloga.

Ramón Calvo Andrés

Oftalmólogo

Gisela Carmona Ibáñez

Doctora/Farmacéutica.

Enrique Cervera Taulet

Oftalmólogo

Vicente Jesús Chaqués Alepuz

Jefe de Servicio. Hospital Arnau de Vilanova

Ángel Luís Cisneros Lanuza

Oftalmólogo

María Amparo Diez Ajenjo

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Cristina Dualde Beltrán

Oftalmóloga

Antonio Miguel Duch Samper

Oftalmólogo

Enrique España Gregori

Profesor Asociado. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Médico Oftalmólogo Hospital la Fe (Valencia).

Juan Miguel Esteban Masanet

Medico/Oftalmólogo.

Adriana M^a Fandiño López

Oftalmóloga

Ester Fernández López

Doctora en Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

Roberto Gallego Pinazo

Oftalmólogo. Departament de Salut València - La Fe de la Generalitat Valenciana

María del Carmen Garcia Domene

Doctora en Optica y Optometría.

Andrés Gené Sampedro

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Verónica Gil Arnau

Óptico-Optometrista.

Letícia Gómez de Manuel

Técnico Superior Anatomía Patológica.

Emilio González García

Doctor Medicina/Electrofisiólogo.

Samuel González O'Campo Dorta

Oftalmólogo

María del Carmen Guixeres Esteve

Oftalmóloga

Verónica Herráiz Lila

Anestesista/FISABIO

Ramón Hueso Abacens

Oftalmólogo

Mercedes Hurtado Sarrió

Médico Jefe Clínico de Oftalmología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe de València de la Generalitat Valenciana

Andrés Laiseca Rodríguez

Aitor Lanzagorta Aresti

Doctor Medicina. Oftalmólogo. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

José Mari Cotino

Raúl Martínez Belda

Doctor Medicina/Oftalmólogo. Licenciatura en Medicina

Diana Martínez Martínez

Técnico Superior de Anatomía Patológica.

Lucia Martinez-Costa Pérez

Oftalmóloga

Jorge Mobayed Jafar

Oftalmólogo

Jesús María Morales Olivas

Medicina/Oftalmólogo.

Gonzalo Muñoz Ruíz

Oftalmólogo. Dr.Clínica Marqués de Sotelo y Baviera Castellón Dept. Cirugía Refractiva y Catarata y Glaucoma.

Amparo Navea Tejerina

Directora Médico- FISABIO Oftalmología Médica

Juan Carlos Nieto Fernández

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València

Elena Palacios Pozos

Doctora Medicina/Oftalmóloga

Javier Pascual Segarra

Francisco Pastor Pascual

Oftalmólogo. Dr.Clínica Oftalvist Dept. Cirugía Refractiva y Catarata.

Marta Pérez López

Oftalmóloga/FISABIO

Cristina Peris Martínez

Oftalmóloga, subdirectora. Fundación Oftalmológica del Mediterráneo - FOM

Francisco Javier Puertas Cuesta

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Francisco José Ramos Martí

Doctor Medicina/Oftalmólogo.

Stephanie Rohrweck

Oftalmóloga. Dra.Clínica Baviera Castellón Dept. Cirugía Refractiva y Catarata y Retina.

María José Roig Revert

Doctora Medicina/Oftalmóloga

Konrad Schargel Palacios

Oftalmólogo

Miguel Ángel Serra Segarra

Oftalmólogo

María Teresa Sevilla Mantecon

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

Blanca Soriano Ramos

Elena Sorlí Clemente

Juan Miguel Tomás Torrent

Oftalmólogo

Tomás Torres Urbano

Oftalmólogo. Centro de Especialidades Juan Llorens. Hospital General Universitario.

Jorge Vila Arteaga

Oftalmólogo

Juan Jesús Vilchez Padilla

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Promover, actualizar y ampliar los conocimientos diagnósticos de patologías oculares y sus tratamientos médicos y quirúrgicos. Adquirir habilidades en procesos profesionales para la exploración y detección de los síntomas, diagnóstico de las patologías oculares y valoración de los tratamientos médicos fármaco quirúrgicos a aplicar.

Ofrecer una actualización general de las patologías que pueden afectar al ojo, dando a conocer las técnicas de exploración de la visión, revisión y actualización de métodos de diagnósticos y su tratamiento, así como nuevas pautas de tratamiento y diagnóstico diferencial.

Promover, actualizar y ampliar los conocimientos diagnósticos de patologías oculares y sus tratamientos médicos y quirúrgicos. Adquirir habilidades en procesos profesionales para la exploración y detección de los síntomas, diagnóstico de las patologías oculares y valoración de los tratamientos médicos fármaco quirúrgicos a aplicar.

METODOLOGÍA

Clases (presenciales físicamente o por videoconferencia a tiempo real) y prácticas presenciales. Vídeos de conferencias grabadas que el alumno visionará a través de internet y lectura de bibliografía adicional.

El método de evaluación serán exámenes online al finalizar cada módulo o asignatura.