

TÍTOLS PROPIS Vniversitatÿ dValència

Código: 20734220

DATOS GENERALES	
Curso académico	
Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	4,00 Créditos ECTS
Matrícula	175 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Personal de enfermería (Diplomados y Graduados), auxiliares de enfermería, estudiantes de enfermería, veterinarios especialistas en Oftalmología.
	La docencia se adaptará a los requisitos que vengan establecidos por reglamento Estatal y por las directrices que indique nuestra Universidad (presencial, semipresencial u on-line) que tiene la potencia suficiente para realizar esta transformación sin menoscabo de la calidad docente.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	FISABIO-Oftalmología Médica (FOM)
Horario	2 días presenciales en junio. Resto contenidos online
Dirección	
Organizador	Departament d'Infermeria
Dirección	María Isabel Trapero Gimeno Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Infermeria. Universitat de València María del Carmen Desco Esteban Doctora Medicina/Oftalmóloga FISABIO Sonia Montalbán Moya Supervisora enfermería. Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO) Cristina Peris Martínez Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciencies de la Visió. Universitat de València.
Diazes	

Plazos

Preinscripción al cursoHasta 28/04/2021Fecha inicioMayo 2021Fecha finJunio 2021

Más información

Teléfono 961 603 000

E-mail informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Instrumentación quirúrgica oftalmológica

PROFESORADO

Pablo Alcocer Yuste

Doctor en Medicina/Oftalmólogo FISABIO

Enrique Antonio Alfonso Muñoz

Residente Oftalmólogo/FISABIO

M. Amparo Algar Huguet

Enfermera/FISABIO

Pablo Antón Vélez

Enfermero/FISABIO

Tania Berlanga Hidalgo

Enfermera/FISABIO

María del Carmen Desco Esteban

Doctora Medicina/Oftalmóloga FISABIO

José María Esteve Murgui

Enfermero/FISABIO

María del Carmen Garcia Domene

Doctora en Optica y Optometría..

Verónica Herraiz Lila

Anestesista/FISABIO

Verónica Herráiz Lila

Anestesista/FISABIO

M. Ángeles Ibáñez Escudero

Enfermera/FISABIO

Aitor Lanzagorta Aresti

Doctor Medicina. Oftalmólogo. FISABIO Oftalmología Médica (FOM)

Rafael Llora Panadero

Enfermero/FISABIO

Andrea Lluch Marco

Enfermera/FISABIO

Elena Lorenzo Marfil

Enfermera / MATACHANA

Sonia Montalbán Moya

Supervisora enfermería. Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la CV (FISABIO)

Santiago Montolío Marzo

Residente Oftalmólogo/FISABIO

Noelia Moya Redrado

Enfermera/FISABIO

Leticia Anastasia Ortega Evangelio

Doctora Medicina/Oftalmóloga

Begoña María Palanca Balanza

Enfermera/FISABIO

Marta Pérez López

Oftalmóloga/FISABIO

María Pilar Pérez Lozano

Enfermera/FISABIO

Cristina Peris Martínez

Directora médica FISABIO Oftalmología Médica (FOM). Profesor Asociado de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciencies de la Visió. Universitat de València.

José Vicente Piá Ludeña

Residente Oftalmología/FISABIO Oftalmología Médica

Alicia Porcal Moreno

Enfermera/FISABIO

Guillermo Rodriguez Iranzo

Residente/FISABIO

María José Roig Revert

Oftalmóloga/FISABIO

Marta Roldán Aguado

Enfermera/FISABIO

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Mejora de los conocimientos de instrumentación quirúrgica en enfermeros, auxiliares de enfermería, estudiantes de enfermería y veterinarios especialistas en Oftalmología.

- 1. Introducción de la anatomía ocular. Procesos de esterilización del material empleado en cirugía.
- 2. Conocer las distintas técnicas de anestesia.
- 3. Conocer distintas técnicas quirúrgicas para diferentes subespecialidades de la Oftalmología.
- 4. Analizar los diferentes pasos de cada cirugía así como equipación de las distintas mesas de instrumentación.
- 5. Conocer distintas lentes intraoculares.

METODOLOGÍA

- Material docente online en formato PDF, powerpoint.
- Asistencia a dos Jornadas presenciales conformadas por ponencias en directo, talleres, visualización de una cirugía en directo.