

CARACTERÍSTICAS

DIRIGIDO A

- Médicos Residentes/Especialistas en Oftalmología.

Lugar de impartición:

- Aula Virtual Fundación Universidad-Empresa (ADEIT).
- Prácticas presenciales 10 horas en fin de semana en la Universidad de Valencia.

Duración: De diciembre de 2018 a mayo de 2019.

Créditos: 20 ECTS.

Matrícula: 625,00 euros. (importe precio público).

(La tasa de expedición de Títulos y Certificados no está incluida).

DIRECCIÓN

Dr. Antonio López Alemany

Doctor en Medicina. Médico Especialista en Oftalmología

Diplomado en Óptica y Optometría.

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Òptica i

Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València.

DOCUMENTACIÓN A ADJUNTAR

- Una fotografía de carnet.
- Una fotocopia del DNI/Pasaporte.
- Una fotocopia del expediente académico.
- Una fotocopia del título o del resguardo.
- Los profesionales no universitarios deberán aportar carta de empresa u organismo que acredite el desarrollo de actividades profesionales relacionadas con el curso.
- Ficha de preinscripción: soporte papel, o a través del formulario de preinscripción electrónica que se encuentra en la página:

<http://postgrado.adeit-uv.es/18722450>

PREINSCRIPCIÓN

Hasta el 25 de noviembre de 2018.

POSTGRAU

Información y solicitudes

Fundación Universidad-Empresa (ADEIT)
Plaza Virgen de la Paz, 3
46001 Valencia
Teléfono: 963 262 600
Fax: 963 262 700
informacion@adeituv.es

www.adeituv.es/postgrado



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

DICIEMBRE 2018 / MAYO 2019

DEPARTAMENT D'ÒPTICA I OPTOMETRIA
I CIÈNCIES DE LA VISIÓ

TÍTULO PROPIO DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
<http://postgrado.adeit-uv.es/18722450>

6ª EDICIÓN

EXPERTO UNIVERSITARIO EN APLICACIONES OFTALMOLÓGICAS DE LAS LENTES DE CONTACTO



OBJETIVOS

La formación de los oftalmólogos en el campo de las lentes de contacto es deficitaria a lo largo de su formación clínica. En diferentes momentos de su práctica clínica utiliza o prescribe la utilización de las lentes de contacto con fines ópticos, cosméticos, prostéticos o terapéuticos. Por ello, este curso, de la misma forma que en otros países de la órbita europea, esta dirigido a la formación en el campo de las lentes de contacto de los médicos residentes en Oftalmología y de los Oftalmólogos que lo consideren necesario para su práctica profesional. La realización mediante aula virtual, a distancia, en la mayor parte permite que la participación en el mismo no este mediatizada por la presencia geográfica del alumno en las cercanías de nuestra Universidad. Solo el alumno deberá realizar las prácticas de forma presencial, en un fin de semana, en los espacios de la Universidad de Valencia.

Tras superar el título el alumno o alumna deberá:

- Saber indicar el uso de las lentes de contacto.
- Formar en el conocimiento de la adaptación y control post adaptación de las lentes de contacto.
- Conocer las complicaciones derivadas del uso de las lentes de contacto y su tratamiento.
- Conocer el uso terapéutico de las lentes de contacto.
- Conocer cómo usar las lentes de contacto para mejorar la calidad visual de los pacientes tras cirugía corneal.

PROGRAMA

1.0 Aspectos básicos de la contactología

- 1.1.- Evolución histórica de la contactología
- 1.2. Aspectos ópticos de las lentes de contacto
- 1.3.- Diseño y geometría de las lentes de contacto
- 1.4.- Materiales y sus propiedades para la fabricación de lentes de contacto

2.0 Exploración clínica adaptada a la contactología

3.0 Sistemática de la adaptación de las lentes de contacto

- 3.1.- Lentes de contacto blandas
 - 3.1.1. Esféricas
 - 3.1.2. Tóricas
- 3.2.- Lentes de contacto rígidas
 - 3.2.1. Esféricas
 - 3.2.2. Tóricas

4.0 Mantenimiento y control del uso de las lentes de contacto

- 4.1.- Sistemas de mantenimiento de lentes de contacto
- 4.2.- Seguimiento del uso de las lentes de contacto

5.0 Complicaciones del uso de las lentes de contacto y su tratamiento

6.0 Lentes de contacto y presbicia

7.0 Lentes de contacto e infancia

8.0 Lentes de contacto terapéuticas

9.0 Superficie ocular y lentes de contacto.

10.0 Ortoqueratología

11.0 Lentes de contacto post-cirugía refractiva y corneal.

12.0 Lentes de contacto y queratocono

13.0 Lentes de contacto semi-esclerales y esclerales.

14.0 Lentes de contacto y medio ambiente laboral y Deportivo.

15.0 Lentes de contacto tintados: aplicación clínica.

16.0 Uso prolongado de lentes de contacto.

17.0 Taller de casos clínicos.

18.0 Legislación y lentes de contacto.

19.0 Organización de una consulta de lentes de contacto.

PROFESORADO

José Augusto Abreu Reyes

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hospital Universitario de la Laguna.

Carlos Brito Suarez

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hospital Miguel Servet.

José Pascual Claramonte Meseguer

Oftalmólogo. Doctor en Medicina. Vissum Albacete.

Nery García Porta

Graduada en Óptica y Optometría. Doctora en Ciencias de la Visión. Post-doc Marie-Sklodowska Curie Individual Fellow en la Universidad de Anglia Ruskin (Cambridge, UK).

Javier González Pérez

Graduado en Óptica y Optometría. Doctor en Optometría. Profesor Titular de Universidad. Universidad de Santiago de Compostela.

Antonio López Alemany

Doctor en Medicina. Médico Especialista en Oftalmología Diplomado en Óptica y Optometría. Profesor Titular de Universidad. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València.

Carmen Montero Iruzubieta

Oftalmólogo. Doctora en Medicina. Cartuja Visión. Sevilla.

Jesús Montero Iruzubieta

Oftalmólogo. Doctor en Medicina. Hospital Virgen de la Macarena. Sevilla.

Ricardo Mosquera Villalobos

Licenciado en Optometría. Universidad de Aguas Calientes. México.

Manuel A. Parafita Mato

Oftalmólogo. Universidad de Santiago de Compostela.

Vicente Roda Marzal

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

Francisco Sañudo Buitrago

Diplomado en Óptica y Optometría. Profesor Colaborador. Departament d'Òptica i Optometria i Ciències de la Visió. Universitat de València.

José Manuel Vélez Laso

Doctor en Medicina. Oftalmólogo. Hospital General de Elda.