

Jornada de Córnea: monoFOM UPdate en QUERATOCONO

30 de noviembre

16h

Salón de actos de la FOM. Valencia

Dirige y organiza: Dra. Cristina Peris. Directora Médica FOM

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Dirigido a:

Médicos oftalmólogos, residentes de oftalmología, ópticos optometristas, enfermeros especializados en oftalmología y estudiantes en ciencias de la salud.

Objetivos:

1. Actualizar conocimientos en queratocono
2. Discusión de nuevos avances y estrategias terapéuticas

Contacto:

Fundación de Oftalmología Médica de la Comunitat Valenciana (FOM): (+34) 962 787 620.

Secretaria Docencia: Áurea Blázquez (aurea.blazquez@fom.es)

Patrocinado por:



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

Jornada de Córnea: monoFOM

PONENTES:

Dra. Ana Hevás Ontiveros (Hospital Universitario y Politécnico La Fe)
Dra. Belén Alfonso Bertolozzi (Instituto Oftalmológico Fernández-Vega)
Dra. Claudia Tarazona Jaimes (Hospital General Universitario de Elche)
Dra. Cristina Peris Martinez (FOM)
Dra. Cristina Martínez Gil (FOM)
Dr. Daniel Romero Valero (Hospital General Universitario de Elche)
Dra. Elena Arias Gracia (FOM)
Dra. Ester Fernández López (FOM)
Dr. Gonzalo Roig Ferrerueta (FOM)
Dr. Guillermo Rodríguez Iranzo (FOM)
Dr. Marc Bautista Cornella (FOM)
Dra. María Ángles del Buey Sayas (Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa)
Dra. M^a José Roig Revert (FOM)
Dr. Ramón Calvo Andrés (Consorcio Hospital General Universitario de València)
D^a Carolina Ortega Pérez (FOM)
D^a Magdalena Catalán Gómez (FOM)
D^a Sofía Vitucci (AJL)

Sigue la jornada en directo
por YouTube



Patrocinado por:



FUNDACIÓN DE OFTALMOLOGÍA MÉDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

Jornada de Córnea: monoFOM

PROGRAMA CIENTÍFICO

16.00-16:05 PRESENTACIÓN DEL CURSO **Dra. Cristina Peris Martínez**. Directora Médica FOM

PARA EMPEZAR: CENTRANDO EL PROBLEMA DE LA ECTASIA

16:05-16:15. Concepto queratocono. Epidemiología y factores de riesgo. **Dr. Gonzalo Roig Ferreruela**

16:05-16:15 Concepto queratocono. Epidemiología y factores de riesgo. **Dr. Gonzalo Roig Ferreruela**

16:15-16:25 Fisiopatología y etiopatogenia **Dr. Marc Bautista Cortiella**

16:25-16:35 Tipos de ectasia y diagnóstico diferencial. **Dra. Elena Arias García**

16:35-16:45 Principios básicos de tomografía para su diagnóstico. **Dra. Cristina Martínez Gil**

16:45-16:55 Clasificación del queratocono ¿Cuál de todas? **Dr. Guillermo Rodríguez Iranzo**

16:55-17:05 **DISCUSIÓN**

TRATAMIENTO HOLÍSTICO: DETENER LA PROGRESIÓN VERSUS MEJORAR LA VISIÓN

17:05-17:15 Algoritmo de tratamiento. **Dra. Cristina Peris Martínez**

17:15-17:25 ¿Cómo valorar la progresión? Utilidad de dispositivos: ¿Tomógrafo-OCT SA? **Dra. Ana Hervás Ontiveros**

DETENIENDO LA PROGRESIÓN

17:25-17:35 Crosslinking corneal EPI OFF versus EPI ON **Dr. Daniel Romero Valero**

17:35-17:45 Crosslinking corneal en córneas delgadas **Dra. M^a José Roig Revert**

17:45-17:55 Crosslinking combinado con láser excímer. **Dr. Ramón Calvo Andrés**

17:55-18:05 Crosslinking: ¿hasta cuándo se puede repetir? **Dra. María Ángeles del Buey Sayas**

18:05-18:15 **DISCUSIÓN**

PAUSA CAFÉ

MEJORANDO LA VISIÓN

18:30-18:40 Lentes de contacto en queratocono. Utilidad de la OCT CASSIA2. **D^a Carolina Ortega Pérez y D^a Magdalena Catalán Gómez**

18:40-18:50 Técnicas aditivas corneales. **Dra. Ester Fernández López**

18:50-19:00 Nomogramas para implante anillos intracorneales. **D^a Sofia Vitucci**

19:00-19:10 Trasplante de tejido corneal en queratocono. **Dra. Cristina Peris Martínez**

19:10-19:20 FemtoDALK en queratocono. **Dra. Claudia Tarazona Jaimes**

19:20-19:30 Anillo predescemético (Neoring) en la DALK por queratocono. **Dra. Belén Alfonso Bartolozzi**

19:30-19:40 ENDO-K **Dr. Dra. Belén Alfonso Bartolozzi**

19:40-20:00 **DISCUSIÓN**

Patrocinado por:



ACTUALIZACIÓN