

ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN EN CÁNCER DE PULMÓN

ONLINE





PROYECTO

El programa ofrece diversos módulos on-line sobre diferentes temas relacionados con el cáncer de pulmón. El programa abarca los aspectos más importantes para la formación integrada de la Oncología Médica, desde la epidemiología e investigación, hasta el diagnóstico y tratamiento.

Los alumnos adquieren conocimientos mediante la lectura de los materiales teóricos, la bibliografía asociada, la realización de exámenes de autoevaluación, el estudio de casos clínicos y las consultas con el tutor de cada módulo.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Está dirigido especialmente a residentes y especialistas de Oncología Médica, pero también puede ser cursado por otros especialistas.

OBJETIVOS

Este curso pretende ofrecer unos conocimientos teóricos básicos y actualizados sobre el cáncer de pulmón que sean de utilidad para completar la formación en este campo del Médico Residente de Oncología Médica, de los especialistas en oncología médica, así como de los especialistas implicados en el manejo de pacientes con cáncer de pulmón.

COMPETENCIAS

- Conocer la epidemiología del cáncer de pulmón, su posible prevención, las bases sobre biología molecular, cual es el óptimo diagnóstico y estratificación más reciente.
- Hacer una revisión completa del cáncer de pulmón que permita una puesta al día sobre su epidemiología, biología molecular, diagnóstico, estratificación y especialmente sobre su tratamiento actual.





INFORMACIÓN

Director: Carlos Camps

Dirigido a: Especialistas en oncología médica.

Profesorado: Dr. Alfonso Berrocal
Dr. Carlos Camps
Dra. Eloisa Jantus
Dra. Ana Blasco
Dra. Eva Calabuig
Dr. Francisco de Asís Aparisi
Dr. Javier Garde
Dr. Alberto Jacobo Cunquero
Dra. Amelia Insa

Modalidad: Online

Fechas: 2019

INFORMACIÓN DEL CURSO

- Información: Con una descripción de los objetivos del curso.
- Contenido: Información relativa a los módulos que componen el curso.
- Autores: Información sobre el autor/es del curso.
- Evaluaciones: En este apartado podrá encontrar y ver los resultados obtenidos en las diferentes evaluaciones así como la evaluación del Cuestionario Final.
- Tutorías: En este apartado podrá ver y encontrar todo lo relativo a las preguntas al tutor.

Existe una Barra de Progreso que indica el avance en porcentaje del total del curso.

INFORMACIÓN DE TEMAS

- Contenido: Donde aparecerá el video correspondiente más información relativa sobre lo que va tratar el modulo e información relativa al ejercicio correspondiente.
- Recursos: Aquí tendrá acceso y podrá descargar toda la información y/o documentación necesaria para poder realizar el módulo con éxito.





PROGRAMA CIENTÍFICO

- Aspectos básicos de la biología molecular en cáncer de pulmón.
- Bases biológicas de las terapias dirigidas en cancer de pulmón.
- Estrategias terapéuticas en cáncer de pulmón en estadios iniciales (adyuvancia).
- Estrategias terapéuticas en neoadyuvancia.
- Los estadios avanzados.
- Alteraciones drivers y sus consecuencias. Terapias dirigidas.
- Manejo de toxicidades.
- Los mecanismos de resistencia: diagnóstico y manejo terapéutico.
- Biomarcadores pronósticos y predictivos en cáncer de pulmón. Monitorización.
- Rol de la biopsia líquida en el manejo de los pacientes con cáncer de pulmón.
- Las Inmunoterapias en cáncer. Visión global. Los bloqueantes de los checkpoints inmunes.
- Gestión de un Servicio de Oncología Médica. Como implementar la oncología de precisión en la asistencia.

-
- Técnicas quirúrgicas y de imagen para lograr un adecuado diagnóstico y estadificación:
Nueva clasificación AJCC.
 - Necesidades asistenciales y aplicaciones del Diagnostico Molecular (Dr. Blasco)
Mutaciones drivers y passengers (Dra Calabuig)
 - Técnicas de análisis utilizadas en el diagnóstico molecular. NGS (Dra Jantus)
 - Biopsia Liquida en cáncer de pulmón (Dra Calabuig)
 - Organización Asistencial del Servicio de Oncología. Los comités de tumores:
Estructura y funcionamiento. Molecular Tumour Board (Dr. Camps)
 - Selección pacientes adyuvancia. Factores pronósticos.
Tomas de muestra para histopatología y para análisis moleculares.
Interpretación de resultados
 - Adyuvancia en cáncer de pulmón (Dr. Aparisi)
 - Terapia NeoAdyuvante en cáncer de pulmón (Dr. Garde)
 - Manejo del enfermo con alteraciones moleculares:
 - EGFR Mutado. Algoritmo de tratamiento. Como enfrentarse a las resistencias (Dra. Blasco)
 - Nuevas perspectivas en pacientes con traslocación ALK/ROS (Dr. Garde)
 - Otras alteraciones moleculares: BRAF, NTRK, RET (TBD)
 - Casos clínicos de pacientes con alteraciones moleculares en CPNM (Dr. Cunquero).
 - Inmunoterapia en CPNM. Tratamientos en Primera línea con Inmunoterapia (Dra Amelia Insa)
 - Los tratamientos combinados IO-QT, IO-IO (Dra Blasco)
 - Los pacientes ancianos. Tratamientos dirigidos e inmunoterapia (Dr. Aparisi)
 - Biomarcadores en IO. PD-L1, TMB, TCR, Inmunograma (Dra Jantus)
 - Casos clínicos: toxicidades y evaluación de respuesta en tratamiento con inmunoterapias
(Dr. Cunquero, Dra. Lobo)



METODOLOGÍA

El curso de formación se desarrollará a través de la plataforma online Educa-med en el próximo año 2019. El curso se hará en formato online y/o WEBINARS.

Además del desarrollo de cada uno de los temas, el ponente estará disponible para contestar a las dudas surgidas durante o al finalizar el curso. El alumno podrá interactuar con el/los ponentes mediante un chat.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

El alumno recibirá un Certificado de Asistencia acreditado y firmado por el Coordinador Científico del curso al completar y haber superado exitosamente todo el curso tras realizar un cuestionario de evaluación final.

Inscripción al curso:

1. Para inscribirse al curso debe acceder a la web Educa-med.
2. Es necesario registrarse e iniciar sesión para poder inscribirse al curso. Para ello, debe introducir una dirección de e-mail y una clave de acceso:

E-MAIL: XXXXX@gmail.com
CLASE DE ACCESO: XXXXX

En el mismo proceso de inicio de sesión queda registrada su cuenta personal para el acceso a todos los módulos del curso.

3. Una vez registrado se enviará un mail de confirmación. Ya inscrito en el Curso podrá acceder a los Webinars que lo compongan.

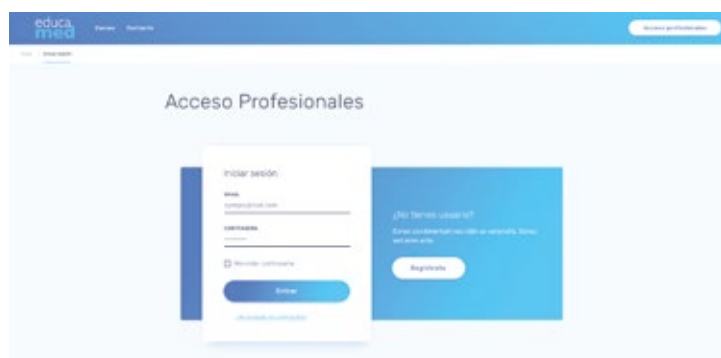


www.educa-med.com

Se podrán olicitar créditos a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid Sistema Nacional de Salud.



Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias de
la Comunidad de Madrid



ONCOLOGÍA DE PRECISIÓN EN CÁNCER DE PULMÓN

ONLINE

