

E-learning Cáncer de Próstata

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

La actividad de formación a distancia *e-Learning* en Cáncer de Próstata que os presentamos desde SOGUG, pretende reforzar las competencias de los participantes enfocados a este tipo de patología, respondiendo a la necesidad de actualización continua por parte de los profesionales respecto al tratamiento de esta enfermedad.

Tiene un formato *on-line* con un contenido dividido en 11 temas específicos donde el alumno puede ir realizando los módulos que lo componen según su disponibilidad.

Los módulos se irán liberando paulatinamente, con un calendario previamente establecido, para permitir un mejor aprovechamiento del curso.

Para cada uno de los módulos se organizará una sesión virtual en la que el ponente encargado del mismo estará a disposición de los participantes para responder todas las preguntas y dudas sobre el tema.

Habrà también un chat habilitado para que los participantes puedan interactuar entre ellos y con los ponentes.

Se realizará una encuesta de satisfacción al finalizar el programa.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

La actividad de formación a distancia *eLearning* en Cáncer de Próstata, está dirigida a investigadores y clínicos con interés en esta patología.

ACREDITACIÓN

Se solicitará acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.

PROGRAMA

- 1. EPIDEMIOLOGÍA, FACTORES DE RIESGO Y SCREENING**
Dra. Ana Isabel Vacas Rama
Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz
- 2. BIOLOGÍA MOLECULAR**
Dr. David Lorente Estellés
Hospital Provincial de Castellón
- 3. TÉCNICAS DE IMAGEN MOLECULAR PARA EL DIAGNÓSTICO EN CÁNCER DE PRÓSTATA**
Dr. José Lorenzo Muñoz Iglesias
Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo
- 4. PAPEL DE LA CIRUGÍA**
Dr. Jesús Muñoz Rodríguez
Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell (Barcelona)
- 5. PAPEL DE LA RADIOTERAPIA**
Dra. Clara Eíto Valdovinos
Clínica IMQ Zorrotzaurre, Bilbao, Bizkaia
- 6. ENFERMEDAD MTX: CPHSm**
Dr. Pablo Gajate Borau
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- 7. ENFERMEDAD MTX: CPRCm0**
Dr. Sergio Vázquez Estévez
Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo
- 8. ENFERMEDAD MTX: CPRCm1**
Dra. Carmen Santander Lobera
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza
- 9. SELECCIÓN DE PACIENTES PARA ESTUDIO GENÉTICO. IMPLICACIONES CLÍNICAS. INHIBIDORES DE PARP**
Dra. Rebeca Lozano Mejorada
Hospital Clínico Universitario de Salamanca
- 10. NUEVOS FÁRMACOS EN INVESTIGACIÓN**
Dra. Nuria Romero Laorden
Hospital Universitario de La Princesa, Madrid
- 11. ONCOGERIATRÍA EN CÁNCER DE PRÓSTATA**
Dra. Regina Gironés Sarrió
Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia