

Cáncer de próstata para expertos

Curso virtual - 28 de Marzo - 8 de noviembre 2022

Coordinadores

Iván Henríquez López
O. Radioterápica.
H. Universitario Sant Joan, Reus

Jesús Muñoz
Servicio Urología.
H. Parc Tauli, Sabadell

Enrique Gallardo
Servicio Oncología Médica.
H. Parc Tauli, Sabadell

Organizado por FUCAP

Aventik

Necesidades a que responde el objetivo del curso

El cáncer de próstata, se trata de manera multidisciplinar y los especialistas implicados en la decisión desde el diagnóstico al tratamiento son Urólogos, Oncólogos Radioterápicos y Oncólogos Médicos. También colaboran de manera estrecha otros especialistas como, Radiólogos, Anatomo-patólogos, Médicos Nucleares, farmacólogos clínicos, etc.

La necesidad de tener unos conocimientos sólidos de la patología es prioritario. Esto nos ayudará en la toma de decisiones en la práctica asistencial con nuestros pacientes.

Es por tal razón, muy importante que se profundice en los conocimientos de todos los estadios de la enfermedad. Es por este motivo, que hemos desarrollado un programa completo que responde a estas necesidades, desde los aspectos más básicos a las

técnicas de tratamiento más actualizadas del cáncer de próstata, haciendo énfasis en aquellos aspectos controvertidos de la práctica clínica diaria.

Objetivos

Generales del Curso

El curso va dirigido a profesionales sanitarios titulados (en concreto médicos) especializados en Oncología Radioterápica, Urología y Oncología Médica a nivel nacional. El objetivo del curso al finalizar es que el alumno este familiarizado con los aspectos más importantes del cáncer de próstata.

Específicos o de aprendizaje del Curso

- Mejorar los conocimientos básicos y clínicos.
- Mejorar los conocimientos en el diagnóstico y pronóstico.
- Mejorar los conocimientos en el enfoque terapéutico.
- Actualizar los conocimientos en las publicaciones más relevantes.
- Discutir con el profesorado los casos más complejos de la práctica clínica.

Metodología

Estructura del Curso

El curso está dividido en 5 **SECCIONES**, de 5 clases cada uno. La duración de cada sección será de 5 semanas, es decir, cada clase tendrán de duración 1,3 semanas. Las clases estarán en formato pdf, una presentación en formato ppt y se realizará un video (streaming) por el profesor de cada una de las clases para facilitar la compresión y estudio de la misma.

El alumno tendrá comunicación directa con el profesor (a través de la secretaría técnica) para resolver dudas, problemas o situaciones que se planteen durante el desarrollo de la sección.

Una vez finalice cada **SECCIÓN**, se realizará una autoevaluación del mismo para valorar los conocimientos adquiridos por parte del alumno, tras esto se abrirá la siguiente sección hasta completar el programa.

Al final de la **SECCIÓN 5**, se realizará un examen final para valorar los conocimientos adquiridos de todo el curso. Los alumnos que no aprueben en primera instancia, tendrán una fecha de recuperación. El examen y un “cuestionario de calidad” serán obligatorios para la entrega del certificado y los créditos **EUROPEOS** que avalan el curso

Los resultados serán comunicados de forma particular a los alumnos, una vez corregidos los exámenes, a través de la Secretaría Técnica.

Al finalizar cada curso, se realizará un “informe de cierre” a cargo de la secretaría técnica, donde se analiza el balance general del curso. Este informe se enviará a los patrocinadores.

Material

Las presentaciones se realizarán en formato PDF, de unas 20-25 páginas que incluye bibliografía relevante.

Asimismo, se realizará presentación en Power Point (PPT) que pueden incluir: Vídeos, clips técnicos, fotos, material de Internet al respecto, etc. El profesor realizará un video explicativo de cada clase para facilitar el aprendizaje por parte del alumno.

Alumnado (cursillistas)

Los asistentes han de reunir un perfil determinado que haga de ellos un grupo homogéneo. En concreto, sería en su gran mayoría Médicos especialistas en Oncología Radioterápica, Urología y Oncología Médica

Créditos

El curso estará acreditado por la EACCME (créditos Europeos) que tienen validez no solo en España, sino también en Europa, USA y Canadá.

Profesorado

Los profesores invitados en cada **SECCIÓN**, son especialistas de las tres áreas médicas, con gran experiencia en cada una de las patologías en sus Hospitales de referencia.

Precio del curso

El precio por alumno será de 1200 euros. El alumno tendrá derecho al material de todos las **SECCIONES** para consulta.

Avales de sociedades

El curso estará avalado por la Sociedad de Oncología Radioterápica (SEOR) y su grupo de tumores Uro-oncológicos (URONCOR), la Sociedad Española de Urología y su grupo de tumores Genito-Urinarios (GUO) y por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y el Grupo Español de Oncología Genitourinaria (SOGUG).

Estructura del curso

De lo básico a lo clínico en cáncer de próstata

- 1.1.** Anatomía funcional del cáncer de próstata.

Urología

Dr. Jacques Planas

- 1.2.** Estadificación del cáncer de próstata.

Urología

Dr. Jose Lopez Torrecilla

- 1.3.** Factores pronósticos clínicos en cáncer de próstata.

O. Radioterápica

Dra. Marta Barrado

- 1.4.** Utilización de las imágenes convencionales y moleculares en cáncer de próstata.

Radiología

Dra. Digna Pachuca

- 1.5.** Cribado y vigilancia activa. Situación actual.

Urología

Dr. Ángel Borque

SECCIÓN 2.

Tratamiento estándar en cáncer de próstata

2.1. Prostatectomía radical. Técnicas e indicaciones.

Urología

Dr. José Francisco Suárez

2.2. Intensificación dosis de Radioterapia externa con o sin privación androgénica.

O. Radioterápica

Dr. Manuel Altabas

2.3. Hipofraccionamiento moderado en cáncer de próstata.

O. Radioterápica

Dra. Asunción Hervás

2.4. Toxicidad y calidad de vida de la prostatectomía radical.

Urología

Dra. Oscar Buisan

2.5. Toxicidad y calidad de vida de la radioterapia externa y privación androgénica.

O. Radioterápica

Dr. Luis Glaria Enríquez

Tratamientos específicos en cáncer de próstata

3.1. SBRT en cáncer de próstata.

O. Radioterápica

Dr Rafael García

3.2. Tratamiento con Braquiterapia (monoterapia) en cáncer de próstata.

O. Radioterápica

Dr. Rodríguez Melcón

3.3. Manejo clínico (cN0) en cáncer de próstata alto riesgo.

O. Radioterápica

Dr. Enrique Sánchez Aparicio

3.4. Manejo clínico (cN1 y pN1) en cáncer de próstata.

Urología

Dr. Claudio Martínez-Ballesteros

3.5. Quimioterapia adyuvante en cáncer de próstata de alto riesgo.

O. Médica

Dr. Alvaro Pinto

SECCIÓN 4.

Situaciones especiales en cáncer de próstata

4.1. Plataformas genómicas en cáncer de próstata.

O. Radioterápica

Dr. Felipe Couñago

4.2. Radioterapia adyuvante y radioterapia de rescate.

O. Radioterápica

Dr. Antonio Gómez Caamaño

4.3. Recidiva bioquímica post-radioterapia.

Alternativas de tratamiento.

O. Radioterápica

Dra. Carmen González San Segundo

4.4. Cáncer de próstata oligometastásico.

Conceptos y enfoque terapéutico.

O. Radioterápica

Dr. Antonio José Conde Moreno

4.5. Marcadores genómicos en cáncer de próstata.

O. Radioterápica

Dr. Fernando López Campos

SECCIÓN 5.

Nuevas perspectivas en cáncer de próstata avanzado

- 5.1. Importancia del tratamiento local en el CaP metastásico hormonosensible.
O. Radioterápica
Dr. David Buchser
- 5.2. Cáncer de próstata metastásico hormonosensible (CPHSm). Manejo sistémico.
O. Médica
Dr. Antonio Gómez Caamaño
- 5.3. Cáncer de próstata resistente a castración de alto riesgo no metastásico (CPRCM0).
Urología
Dra. Ana Plata
- 5.4. Cáncer de próstata resistente a castración metastásico (CPRCM1).
O. Médica
Dra. Begoña Mellado
- 5.5. Futuro del Cáncer de Próstata.
O. Radioterápica
Pendiente

Aventik

Secretaría técnica.

Más información: www.fecu.es

Contacto: info@aventik.es

Aventik Medical S.L.U. Tel.
685265622