

Cáncer de PRÓSTATA para expertos

Curso virtual -

3 de abril - 16 de noviembre 2023

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

Dirigido a:

Residentes 4º y 5º año de Urología

4º año de O. Radioterápica

4º y 5º año O. Médica

Adjuntos de las especialidades afines

Organizado por **FUCAP**

Con el aval de:

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Justificación

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, Anatómopatólogos, 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 comprensión 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 realizara 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 Secretaria 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.

Metodología

Material

Las presentaciones se realizarán en formato PDF, de unas 20 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 Canada.

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)..

Estructura del curso

SECCIÓN 1. 3 de abril

De lo básico a lo clínico en cáncer de próstata

1.1. Anatomía funcional del cáncer de próstata.

Urología

Dr. J. Planas. H. Vall d'Hebron. Barcelona

1.2. Estadificación del cáncer de próstata.

O. Médica

Dra. María Isabel Chirivella. H. La Fe. Valencia

1.3. Factores pronósticos clínicos en cáncer
de próstata.

O. Radioterápica

**Dra. Marta Barrado. Complejo Hospitalario
de Navarra. Pamplona**

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

Radiología

Dra. Digna Pachuca. (México)

1.5. Cribado y vigilancia activa. Situación actual.

Urología

Dr. Ángel Borque. H. Miguel Servet. Zaragoza

Tratamiento estándar en cáncer de próstata

- 2.1.** Prostatectomía radical. Técnicas e indicaciones.
Urología
**Dr. Josep Maria Gaya. Fundació Puigvert.
Barcelona**
- 2.2.** Intensificación dosis de Radioterapia externa con o sin privación androgénica.
O. Radioterápica
**Dr. Manuel Altabas. H. Vall d' Hebron.
Barcelona**
- 2.3.** Hipofraccionamiento moderado en cáncer de próstata.
O. Radioterápica
Dra. Asunción Hervás. Fundación Jimenez Díaz. Madrid
- 2.4.** Toxicidad y calidad de vida de la prostatectomía radical.
Urología
**Dr. Oscar Buisan. H. Germans Trias i Pujol.
Badalona**
- 2.5.** Toxicidad y calidad de vida de la radioterapia externa y privación androgénica.
O. Radioterápica
Dr. Luis Glaria Enriquez. H. La Paz. Madrid

Tratamientos específicos en cáncer de próstata

- 3.1.** SBRT en cáncer de próstata.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Rafael García . H. Ruber Internacional. Madrid**
- 3.2.** Tratamiento con Braquiterapia (monoterapia) en cáncer de próstata.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Rodríguez Melcón. H. Negrín. Canarias**
- 3.3.** Manejo clínico (cN0) en cáncer de próstata alto riesgo.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Enrique Sánchez Aparicio. H. León. Castilla y León**
- 3.4.** Manejo clínico (cN1 y pN1) en cáncer de próstata.
 - Urología
 - Dr. Martínez Ballesteros. H. Puerta Hierro. Madrid**
- 3.5.** Quimioterapia adyuvante en cáncer de próstata de alto riesgo.
 - O. Médica
 - Dr. Alvaro Pinto. H. La Paz. Madrid**

Situaciones especiales en cáncer de próstata

- 4.1.** Plataformas genómicas en cáncer de próstata.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Felipe Couñago. H. Quirón Salud. Madrid**
- 4.2.** Radioterapia adyuvante y radioterapia de rescate.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Antonio Gómez Caamaño. H. Santiago de Compostela. Galicia**
- 4.3.** Recidiva bioquímica post-radioterapia. Alternativas de tratamiento.
 - O. Radioterápica
 - Dra. Carmen González San Segundo. H. Gregorio Marañón. Madrid**
- 4.4.** Cáncer de próstata oligometastásico. Conceptos y enfoque terapéutico.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Antonio Conde Moreno. IVO. Valencia**
- 4.5.** Marcadores genómicos en cáncer de próstata.
 - O. Radioterápica
 - Dr. Fernando López Campos. Fundación Jimenez Díaz. Madrid**

Nuevas perspectivas en cáncer de próstata avanzado

5.1. Importancia del tratamiento local en el CaP metastásico hormonossensible.

O. Radioterápica

Dr. David Buchser. H. Cruces. Bilbao

5.2. Cáncer de próstata metastásico hormonossensible (CPHSm). Manejo sistémico.

O. Médica

Dr. Alejo Rodríguez-Vida. H. del Mar. Barcelona

5.3. Cáncer de próstata resistente a castración de alto riesgo no metastásico (CPRCM0).

Urología

Dra. Ana Plata. H. Tenerife. Canarias

5.4. Cáncer de próstata resistente a castración metastásico (CPRCM1).

O. Médica

Dra. Caterina Aversa. H. Clínic. Barcelona

5.5. Futuro del Cáncer de Próstata.

Drs. Coordinadores del curso

Oro



Plata



Secretaría técnica.

Más información:

www.fecu.es.

Contacto:

Aventik Medical S.L.U.
Tel. 628016245
mgalan@aventik.es

Aventik