

Cáncer de PRÓSTATA para expertos

5ª EDICIÓN

Formación online

1 de abril - 15 de noviembre 2024

Dirigido a:

Principalmente adjuntos de las especialidades afines.

Adicionalmente también a residentes de 4º y 5º año de Urología, 4º año de O. Radioterápica, 4º y 5º año de O. Médica.

Organizado por

Aventik

Con el aval de:

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

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

Justificación

Necesidades a que responde el objetivo del curso

Los cambios ocurridos en los últimos años en Oncología, y en particular en el cáncer de próstata: métodos de cribaje, detección precoz, vigilancia activa, métodos diagnósticos, la introducción de la imagen molecular y nuevas técnicas de tratamiento hacen que tanto el oncólogo radioterápico, el urólogo y el oncólogo médico necesiten de una información permanente y actualizada de estos cambios. Esto conllevará a realizar protocolos asistenciales adecuados a la necesidad en cada centro hospitalario donde se trata esta patología. Además ayudará a facilitar la comunicación (protocolo de actuación) con las otras especialidades aplicadas en el tratamiento del cáncer de próstata y facilitar la comunicación y actuación con los médicos de familia que son la primera línea de contacto sanitario en nuestro medio. Esto redundará en una mayor y mejor fluidez de los pacientes con cáncer de próstata.

Por lo tanto, con la realización de este curso de formación, el objetivo es actualizar los conocimientos básicos y clínicos a los profesionales implicados (O. Radioterápicos, O. Médicos y Urólogos) para mejorar el consenso de los protocolos de actuación a nivel hospitalario y con el área de influencia.

Objetivos

Generales del Curso

Mejorar el conocimiento multidisciplinar del cáncer de próstata para los profesionales de las 3 especialidades que tratan la patología (Oncología Radioterápica, Oncología Médica y Urología). Que los participantes tengan una visión global de la patología con conocimientos de otras especialidades médicas que les ayuden a la elaboración de protocolos de actuación más adecuados.

Específicos o de aprendizaje del Curso

- Realizar un repaso de lo básico a lo clínico en cáncer de próstata focalizando en anatomía, estadística, factores pronóstico-clínicos, imágenes y cribado/vigilancia.
- Ampliar los conocimientos en el enfoque terapéutico del cáncer de próstata, que incluye, vigilancia activa, cirugía, radioterapia sola o asociada a hormonoterapia, braquiterapia, nuevos inhibidores de los receptores androgénicos, inmunoterapia y quimioterapia)
- Implementar el conocimiento necesario sobre los tratamientos específicos para casuísticas especiales. Sbrt, braquiterapia, CN0, CN1, PN1, quimio adyuvante alto riesgo.
- Aportar conocimientos para afrontar situaciones especiales. Esta serán: plataformas genómicas, radioterapia adyuvante y de rescate, recidiva, cáncer oligometastásico y marcadores genómicos.
- Definir opciones de tratamiento efectivas en situaciones complejas como CaP metastásico hormonosensible, Manejo sistémico CaPMHS, castración de alto riesgo no metastásico y resistencia a castración metastásico.

Metodología

Estructura del Curso

El curso está dividido en 5 **SECCIONES**, de 5 capítulos cada uno. La duración de cada sección será de 5 semanas, es decir, cada capítulo tendrán de duración 1 semana. 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.

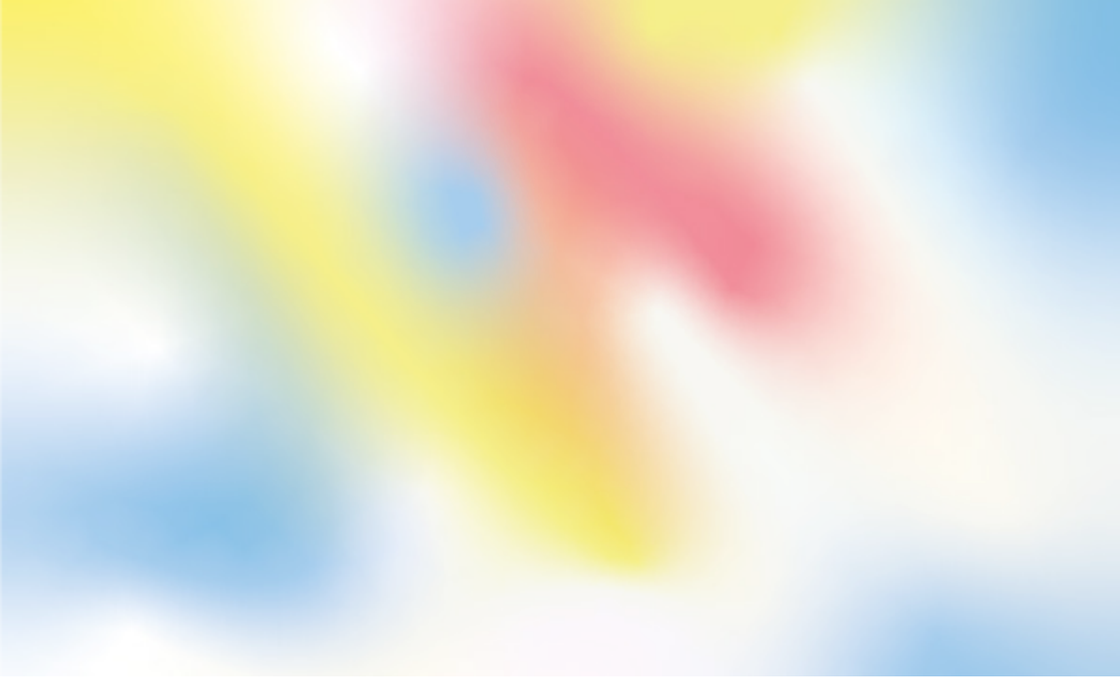
El alumno tendrá comunicación directa con el profesor (a través de la secretaría técnica) para resolver dudas, problemas o situaciones que se planteen durante el desarrollo de la sección.

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 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.



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

Curso acreditado por el Consell Català de la Formació Continua de les Professions Sanitàries (CCFCPS) con 7,4 créditos.

Los residentes no podrán obtener los créditos FMC al encontrarse todavía en proceso de formación de su especialidad.

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.

Avales de sociedades

El curso estará avalado por la Sociedad de Oncología Radioterápica (SEOR).

Estructura del curso

SECCIÓN 1.

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. Consejo genético en cáncer de próstata.

O. Médica

Dra. María Isabel Chirivella. H. Clínico. 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. José Rubio. Hospital VITHAS 9 de Octubre. Valencia

SECCIÓN 2.

Tratamiento estándar en cáncer de próstata

2.1. Prostatectomía radical. Situación actual.

Urología

Dr. Arturo Domínguez. Parc Taulí. 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 radioterapia externa y privación androgénica.

O. Radioterápica

Dr. Luis Glaria Enriquez. H. La Paz. Madrid

SECCIÓN 3.

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

SECCIÓN 4.

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. Fundación Jimenez Díaz. Madrid

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. H. Cruces. Bilbao

5.2. Cáncer de próstata metastásico hormonosensible (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).

O. Radioterápica

Dra. Gemma Sancho. H. de la Santa Cruz i Sant Pau. Barcelona

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

Patrocinador ORO



Patrocinador PLATA

Con la colaboración de:

Johnson & Johnson



Secretaría técnica.

Más información:

www.fecu.es.

Contacto:

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

Aventik