

Guía didáctica

Posgrado en Abordaje
multidisciplinar del cáncer de
mama



Índice

- Introducción
- Titulación
- Calendario
- Contenidos
- Objetivos
- Metodología
- Evaluación
- Atención al Alumno



Introducción

En Healthcare Digital School ayudamos a mantener a los médicos y otros profesionales sanitarios actualizados. Además, facilitamos la transmisión del conocimiento científico y la formación del profesional sanitario de forma que pueda ofrecer los mejores cuidados a sus pacientes en las comunidades en las que opera. De igual forma lo ayudamos a crear/generar conocimiento a través de servicios que apoyan la investigación y el intercambio con otros profesionales.



Healthcare
Digital School

Titulación

8 ECTS
(European Credit Transfer System)

Título acreditado



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Al finalizar la formación obtendrás un **Curso Universitario** por la Universidad Francisco de Vitoria con 8 créditos ECTS.

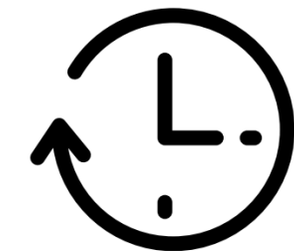
Calendario

Convocatoria:



Duración:

8 meses



Contenidos

En el Posgrado Abordaje multidisciplinar del cáncer de mama se dedica una importante carga lectiva a los aspectos relacionados con el diagnóstico del cáncer de mama. Junto al constante desarrollo de tratamientos quirúrgicos y sistémicos, el cribado y diagnóstico precoz de esta enfermedad es protagonista de la mejora de la supervivencia de los pacientes. También pone especial énfasis en las herramientas moleculares que en los últimos años han permitido una mejor estratificación pronóstica tras la cirugía. Dichas herramientas permiten un tratamiento óptimo de estas neoplasias evitando el sobretreatmento y la toxicidad innecesaria que se relaciona con el mismo.

No queremos dejar de revisar otros aspectos que completan nuestra visión integral de la enfermedad oncológica. La dieta y la actividad física se han revelado en los últimos tiempos como fundamentales no solo en relación a la calidad de vida, sino también como factores de impacto en la supervivencia de nuestros pacientes. Por otro lado, no hemos querido dejar de revisar aspectos sociales y psicológicos, así como los relacionados con la comunicación con nuestras pacientes, que forman igualmente parte del enfoque holístico que señalamos en este curso.



Healthcare
Digital School

Módulos

- Módulo 1. Aspectos generales: definición, fisiopatología y epidemiología del cáncer de mama – 1 crédito ECTS (Dra. Carmen Beato)
- Módulo 2. Aspectos diagnósticos radiológicos del cáncer de mama: programas de diagnóstico precoz. Herramientas diagnósticas. Clasificación TNM – 1,5 créditos ECTS (Dra. Carmen Beato/ Dr. Julio Arce/ Dr. José Cervera)
- Módulo 3. Diagnóstico médico-nuclear: biopsia del ganglio centinela – 1,5 créditos ECTS (Dra. Pilar Paredes/ Dr. Jordi Ribera/ Dr. Sergi Vidal)

Módulos

- Módulo 4. Aspectos quirúrgicos del cáncer de mama. Clasificación pronóstica. Herramientas histológicas y moleculares para la estratificación del riesgo. Tratamiento sistémico de los estadios tempranos: adyuvancia y neoadyuvancia – 1,5 créditos ECTS (Dra. Carmen Beato/ Dra. Ana Lluch Hernández)

Módulos

- Módulo 5. Abordaje de la enfermedad metastásica. Largos supervivientes. Dieta y ejercicio físico. Toxicidad tardía del tratamiento oncológico: linfedema y cardiotoxicidad – 1,5 créditos ECTS (Dra. Carmen Beato/ Dra. Teresa López/ Dr. Miguel Ángel Canales/ Dra. María Jesús Condón Huerta/ Dra. Marina Pollán/ Dra. Adela Castelló/ Dr. Luis Chiva de Agustín)
- Módulo 6. Casos clínicos – 1 crédito ECTS (Dra. Vicenta Pujol Blaya/ Dra. Julia Camps Herrero/ Dr. Rafael Díaz Expósito/ Dr. Óscar González Fernández)

OBJETIVOS DEL POSGRADO



08

1. Comprender la importancia del enfoque multidisciplinar del cáncer de mama.
2. Entender aspectos básicos de la definición, fisiopatología y epidemiología del cáncer de mama.
3. Desarrollar aspectos radiológicos que son la base del cribado y el diagnóstico del cáncer de mama.
4. Entender los aspectos básicos del tratamiento quirúrgico y técnica del ganglio centinela.
5. Comprender los conceptos de neoadyuvancia y adyuvancia y actualizar su aplicación al cáncer de mama.

08

6. Entender la contribución de la Anatomía Patológica y la clasificación histológica de la enfermedad.
7. Desarrollar la contribución de las herramientas de diagnóstico molecular al tratamiento de estas neoplasias. Comprender su contribución a la estratificación del riesgo de recaída de las pacientes tras la cirugía.
8. Conocer las implicaciones de la enfermedad avanzada y la contribución del tratamiento sistémico en este contexto.
9. Revisar aspectos radiológicos asociados a la enfermedad avanzada: criterios RECIST como método para evaluar la evolución de la metástasis.
10. Desarrollar el papel de los factores ambientales en la historia natural de la enfermedad: dieta y ejercicio físico.

08

11. Poner en valor los aspectos psicológicos sociales y espirituales en el tratamiento integral. Incidir en la importancia de la comunicación con la paciente a lo largo de su enfermedad.

12. Revisar el concepto de superviviente de cáncer de mama y las toxicidades con más impacto a largo plazo.



Metodología

La formación online ofrece una gran flexibilidad, al no estar sujeta a restricciones de desplazamientos y horarios prefijados, que permite marcar un propio ritmo de trabajo. Pero también, como expertos conocedores de esta metodología, somos conscientes de que es necesario contar con una buena planificación inicial y establecer una disciplina y hábitos de estudio que permitan alcanzar los objetivos propuestos.

Pretendemos que este plan de aprendizaje sirva de apoyo durante el Posgrado de tal manera que permita conocer cómo y cuándo realizar el estudio, quién ayudará en este proceso, cómo resolver dudas y problemas, cómo utilizar la plataforma de teleformación, cómo y cuándo se realizará la evaluación, etc.

En todo este proceso, no estará solo, cuenta en todo momento con el apoyo del profesor y del equipo académico de Healthcare Digital School que le asesorarán siempre que lo necesite.



Healthcare
Digital School

Evaluación

Para la obtención del diploma, el alumno deberá:

- **Aprobar todos y cada uno de los módulos que componen el Posgrado**
- **Llevar a cabo los tests de evaluación on-line antes de que finalice la formación**
- **Aprobar el proyecto final**



Atención al alumno

Una vez realizado el pago, pondremos a su disposición las claves para entrar en la plataforma donde encontrará los programas en los que esté inscrito además de obtener todas las ventajas por pertenecer a la comunidad Healthcare Digital School (herramientas médicas, foros, etc...)

A su vez, facilitaremos un Manual para el Acceso a la "Plataforma Virtual" donde se desarrolla el Posgrado.

En paralelo, le facilitaremos el contacto del tutor académico que atenderá todas las necesidades, dudas y preguntas de carácter administrativo y técnico que se planteen al alumno.

**"Para los protagonistas del presente
y transformadores del futuro"**



Healthcare
Digital School