



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Oncología Molecular + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de
19
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



[Ver en la web](#)



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Oncología Molecular + Titulación Universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master en Oncología Molecular con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación de Curso de Psicooncología Avanzada para Personal Sanitario con 200 horas y 8 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
 expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
 con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.
 Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
 Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
 La Dirección Académica




Con el Votado Colegiado, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (Plan Propio) (MOPF)

Descripción

En la constante batalla contra el cáncer, la Oncología Molecular se transforma en un campo clave para comprender, diagnosticar y combatir esta enfermedad. De allí la relevancia del Máster en Oncología Molecular, donde la inmersión académica abarca desde la introducción a la patología hasta las nuevas fronteras en tratamientos y terapias moleculares. Este curso, articulado en un entorno online, envuelve a los participantes en un viaje de conocimiento desde las neoplasias hematológicas a la psicooncología. Abordará técnicas de diagnóstico molecular y estrategias frente a los distintos tipos de cáncer. La rigurosidad y actualidad de su programa lo convierten en una opción formativa distintiva, diseñada para fomentar una comprensión integral de las dinámicas moleculares del cáncer y afianzar habilidades cruciales en la comunicación eficaz con pacientes y equipos de trabajo. Con esto, no sólo es un canal hacia la expansión teórica y cognitiva, sino también un medio para enriquecer la perspectiva humana y ética imprescindible en el ámbito oncológico.

Objetivos

- Dominar lo esencial del cáncer.
- Entender métodos diagnósticos.
- Aprender sobre neoplasias hematológicas.
- Abordar el cáncer de pulmón.
- Estudiar el cáncer de hígado.
- Comprender el cáncer colorrectal.
- Profundizar en cáncer de piel.
- Analizar el cáncer de mama.
- Conocer el cáncer de próstata.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

Dirigido a médicos, investigadores y bioquímicos, este Máster en Oncología Molecular profundiza en diagnósticos y tratamientos oncológicos, abordando desde la patología molecular hasta la psicooncología y comunicación eficaz con pacientes. Ideal para especialistas en áreas como hematología, dermatooncología, y oncología general que buscan actualizar y ampliar sus conocimientos en las bases moleculares y terapias emergentes en la lucha contra el cáncer.

Para qué te prepara

Este Máster en Oncología Molecular te capacita para indagar los fundamentos del cáncer y sus avances investigativos. Dominarás métodos diagnósticos, tratamiento molecular y técnicas de patología. Aprenderás sobre neoplasias y cánceres específicos, además de la gestión emocional en la comunicación con pacientes. Adquirirás habilidades en farmacología oncológica y conocerás modelos psicooncológicos para un trato integral en oncología.

Salidas laborales

El Máster en Oncología Molecular abre caminos hacia una especialización de vanguardia. Con foco en diagnósticos avanzados y terapias personalizadas, los graduados pueden integrarse en equipos de investigación oncológica, contribuir al desarrollo de nuevas terapias moleculares y participar en la gestión de casos en unidades médicas especializadas en cáncer de pulmón, hígado, piel o neoplasias hematológicas. También, es posible la incorporación en el ámbito de la psicooncología o la comunicación y educación sanitaria, roles claves para mejorar la calidad en la atención al paciente oncológico.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. ONCOLOGÍA GENERAL Y AVANCES EN INVESTIGACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CÁNCER

1. El cáncer
2. Etiología
3. Sintomatología
4. Pronóstico del cáncer
5. El cáncer como enfermedad genética y hereditaria
6. Tratamiento médico del cáncer

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DIAGNÓSTICOS EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO

1. Historia clínica y exploración física
2. Pruebas de laboratorio
3. Marcadores tumorales
4. Técnicas radiológicas de imagen
5. Técnicas invasivas
6. Clasificación TNM

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

1. Introducción a las neoplasias hematológicas
2. Linfoma no Hodgkin
3. Linfoma de Hodgkin (LH)
4. Leucemia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CÁNCER DE PULMÓN

1. Introducción al cáncer de pulmón
2. Pruebas de detección del cáncer de pulmón
3. Clasificación del carcinoma de pulmón
4. El cáncer de pulmón de células pequeñas
5. El cáncer de pulmón de células no pequeñas
6. Avances en la investigación del cáncer de pulmón

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CÁNCER DE HÍGADO

1. El cáncer de hígado
2. Diagnóstico del cáncer de hígado
3. Clasificación del cáncer de hígado
4. Tipos de cáncer de hígado
5. Tratamiento del cáncer de hígado
6. Avances en la investigación del cáncer de hígado

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CÁNCER COLORRECTAL

1. Introducción al cáncer colorrectal
2. Pruebas para la detección del cáncer colorrectal
3. Clasificación del cáncer colorrectal
4. Tratamiento y avances en la investigación del cáncer colorrectal

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CÁNCER DE PIEL

1. La piel
2. Tipos de cáncer de piel
3. El melanoma
4. Diagnóstico inicial del melanoma
5. Clasificación del melanoma
6. Avances y tratamiento en el melanoma
7. El cáncer de piel de células basales y de células escamosas
8. Clasificación de los cánceres de piel de células basales y de células escamosas
9. Avances y tratamiento del cáncer de piel de células basales y escamosas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CÁNCER DE MAMA

1. El cáncer de mama
2. Tipos de cáncer de mama
3. Factores de riesgo y protección del cáncer de mama
4. Pruebas de detección del cáncer de mama
5. Clasificación del cáncer de mama
6. Avances y tratamiento del cáncer de mama

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CÁNCER DE PRÓSTATA

1. El cáncer de próstata
2. Diagnóstico del cáncer de próstata
3. Clasificación del cáncer de próstata
4. Tratamiento del cáncer de próstata
5. Avances en la investigación del cáncer de próstata

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTROS TIPOS DE CÁNCER

1. Cáncer de vejiga
2. El cáncer de páncreas
3. Cáncer de esófago
4. El cáncer de cuello de útero o cérvix
5. El cáncer de estómago

PARTE 2. BASES MOLECULARES DEL CÁNCER

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CÁNCER

1. Definición y características del cáncer
 1. - Principales tipos de cáncer

2. Epidemiología del cáncer
3. Factores de riesgo y prevención del cáncer
 1. - Desigualdades sociales en el diagnóstico del cáncer

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES MOLECULARES DEL CÁNCER

1. Genética del cáncer
 1. - Oncogenes y genes supresores de tumores
 2. - Epigenética del cáncer. Regulación de la expresión génica
 3. - Mutaciones y alteraciones genéticas en el cáncer
2. Ciclo celular y regulación del crecimiento celular
 1. - Mitosis
 2. - Meiosis
 3. - Control del ciclo celular
 4. - Telómeros y telomerasa
3. Metástasis y angiogénesis
 1. - Procesos involucrados en la metástasis
 2. - Papel de la angiogénesis en el cáncer

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MECANISMOS MOLECULARES DE CARCINOGENÉISIS

1. Agentes mutágenos
 1. - Mutágenos físicos
 2. - Mutágenos químicos
 3. - Mutágenos biológicos
2. Sistemas de reparación del ADN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIAGNÓSTICO MOLECULAR DEL CÁNCER

1. Marcadores tumorales
2. Técnicas de diagnóstico molecular
 1. - PCR
 2. - Secuenciación de ADN
 3. - Hibridación in situ
 4. - NGS (Next Generation Sequencing)

UNIDAD DIDÁCTICA 5: AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

1. Genómica del cáncer
 1. - Proyectos de secuenciación del genoma del cáncer
 2. - Aplicaciones de la genómica en la investigación del cáncer
2. Medicina de precisión en el cáncer
 1. - Nuevas estrategias terapéuticas basadas en la medicina de precisión

UNIDAD DIDÁCTICA 6: PERSPECTIVAS FUTURAS EN LA ONCOLOGÍA MOLECULAR

1. Avances tecnológicos en la investigación del cáncer
2. Nuevas dianas terapéuticas en el cáncer
3. Implicaciones éticas y sociales de la oncología molecular

PARTE 3. TÉCNICAS DE PATOLOGÍA MOLECULAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1: INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

1. Las ramas de la patología y su relación con otras disciplinas
 1. - Las ramas de la patología
2. Breve análisis histórico y evolución de la patología
3. Aportaciones de la patología molecular al conocimiento de la enfermedad
 1. - El microscopio en patología
 2. - Introducción a las técnicas de patología molecular y sus usos

UNIDAD DIDÁCTICA 2: TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE MUTACIONES

1. Secuenciación del ADN
 1. - Secuenciación genómica
2. PCR en tiempo real
3. Hibridación in situ fluorescente (FISH)

UNIDAD DIDÁCTICA 3: TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE EXPRESIÓN GENÉTICA

1. Microarrays de ADN
 1. - Definición y tipos de Microarrays
2. Secuenciación de nueva generación (NGS)
 1. - Pruebas NGS: desarrollo histórico y conceptos básicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4: TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE PROTEÍNAS

1. Western blot
 1. - Western blot en la práctica
2. Espectrometría de masas
 1. - Fundamentos de la espectrometría de masas
 2. - Componentes del espectrómetro
 3. - Espectrometría de masas para la detección del cáncer

UNIDAD DIDÁCTICA 5: TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE METILACIÓN DEL ADN

1. Secuenciación con bisulfito de sodio
2. Epigenética
 1. - Principales modificaciones epigenéticas
 2. - Diferenciación celular
 3. - Epigenética y cáncer
3. PCR metilación-específica (MSP)

UNIDAD DIDÁCTICA 6: TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE MICROARN

1. Northern blot
2. Microarrays de microARN
 1. - Los microARN en condiciones normales y patológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 7: TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE INTERACCIONES MOLECULARES

1. Definiciones y ejemplos de técnicas de análisis de interacciones moleculares
2. Co-inmunoprecipitación
3. Biorreactores de microfluídica

PARTE 4. TERAPIAS MOLECULARES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE TERAPIAS MOLECULARES

1. Historia y evolución de las terapias moleculares
2. Importancia en la medicina moderna
3. Ética y regulación en terapias moleculares

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES

1. Genética y enfermedades genéticas
2. Mutaciones y alteraciones moleculares en enfermedades
3. Papel de las proteínas en las enfermedades
4. Enfermedades genéticas y su diversidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE TERAPIAS MOLECULARES

1. Terapia de genes
2. Terapia de proteínas
3. Terapia celular
4. Terapia de oligonucleótidos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO Y REGULACIÓN DE TERAPIAS MOLECULARES

1. Investigación y desarrollo de terapias moleculares
2. Ensayos clínicos y aprobación regulatoria
3. Desafíos éticos y de seguridad en terapias moleculares

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES CLÍNICAS DE TERAPIAS MOLECULARES

1. Terapias moleculares en el tratamiento del cáncer
2. Terapias moleculares en enfermedades genéticas raras
3. Terapias moleculares en enfermedades autoinmunes
4. Terapias moleculares en enfermedades neurodegenerativas

PARTE 5. FARMACOLOGÍA ONCOLÓGICA Y AGENTES ANTITUMORALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS GENERALES DE LA FARMACOLOGÍA ONCOLÓGICA

1. Desarrollo oncológico e influencia de la farmacología
2. Tratamientos farmacológicos aplicados al desarrollo de agentes oncológicos
3. Evaluación clínico-farmacológica de antineoplásicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÁRMACOS UTILIZADOS EN QUIMIOTERAPIA

1. Factores determinantes en la elección de los fármacos

2. Agentes alquilantes
3. Alcaloides vegetales
4. Antimetabolitos
5. Fluorouracilo
6. Hormonas
7. Antibióticos antitumorales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HORMONOTERAPIA

1. Principios de la hormonoterapia
2. Efectos secundarios de la hormonoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INMUNOTERAPIA Y RESPUESTA BIOLÓGICA

1. Funcionamiento del sistema inmunológico
2. Tipos de inmunoterapia
3. Efectos secundarios de la inmunoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INHIBIDORES DE TIROSINA QUINASA

1. Principales características de la tirosina quinasa
2. Inhibidores de tirosina cinasa
3. Farmacología de los inhibidores de la tirosina quinasa
4. Clasificación biofarmacéutica de los inhibidores de tirosina quinasa

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTIVIDAD ANTITUMORAL E HIPOXIA

1. Principales características de la hipoxia
2. Actividad antitumoral mediante la inhibición de ribosomas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS CONTRA EL CÁNCER Y ACTIVIDAD FARMACOLÓGICA

1. Funcionamiento de los tratamientos contra el cáncer
2. Nuevas metodologías hacia sustancias con actividad farmacológica

PARTE 6. HABILIDADES SOCIALES PARA PROFESIONALES DEL ÁREA DE ONCOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES PSICOLÓGICAS BÁSICAS PARA LA COMUNICACIÓN ONCOLÓGICA

1. Concepto de salud
2. Personalidad y teorías de la personalidad
3. Formas de la conducta y de la conciencia
4. Aspectos emocionales implicados en la enfermedad
5. Principales mecanismos de adaptación psicológica ante la vivencia de una enfermedad
6. La motivación
7. Frustración y conflicto
8. Salud mental y psicoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN EN ONCOLOGÍA

1. Fundamentos de la comunicación
2. Habilidades comunicativas del profesional sanitario
3. Procedimiento de comunicación en oncología
4. Abordaje de las emociones y reacciones del paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN ORAL EN ONCOLOGÍA

1. Principios éticos de la comunicación oral en oncología
2. Estrategias para una comunicación clara, asertiva y efectiva
3. Comunicación de diagnósticos y pronósticos
4. Diálogo con el paciente: estrategias y barreras
5. Interacción entre la familia y el equipo multidisciplinar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMUNICACIÓN NO VERBAL EN ONCOLOGÍA

1. Importancia de la comunicación no verbal en el ámbito oncológico
2. Elementos de la comunicación no verbal en oncología
3. El papel de la comunicación no verbal en el apoyo emocional
4. Estrategias para mejorar la comunicación no verbal en oncología

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HABILIDADES SOCIALES EN ONCOLOGÍA

1. ¿Qué son las habilidades sociales?
2. Cómo se desarrollan las habilidades sociales
3. Componentes de las habilidades sociales en oncología
4. Las habilidades sociales en la relación profesional-paciente
5. ¿Cómo mejorar las habilidades sociales?

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RELACIÓN ENTRE EL PERSONAL DE ONCOLOGÍA Y EL/LA PACIENTE

1. El rol del profesional sanitario
2. El rol del paciente
3. Comunicación entre el personal sanitario y el enfermo
4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DAR MALAS NOTICIAS: PROTOCOLO DE BUCKMAN

1. ¿Qué es una mala noticia?
2. Protocolo Buckman
3. Otros modelos para dar malas noticias

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA COMUNICACIÓN ADAPTADA AL PACIENTE ONCOLÓGICO

1. Adaptación de la comunicación según la edad del paciente
2. Comunicación con pacientes con deficiencias cognitivas o sensoriales
3. Comunicación con la familia del paciente oncológico
4. Aspectos éticos y psicológicos en la comunicación oncológica

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS COGNITIVAS EN LA COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS

1. Técnicas cognitivas
2. Solución de problemas
3. Detención del pensamiento
4. La inoculación del estrés
5. La sensibilización encubierta
6. Terapia racional emotiva de Ellis

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUANDO NO SE PRODUCE COMUNICACIÓN

1. La naturaleza de la agresión
2. Acondicionamiento ambiental
3. Valoración de conductas agresivas
4. Actuación legal
5. Factores que impiden la comunicación en el contexto oncológico

PARTE 7. PSICOONCOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CÁNCER Y PSICOONCOLOGÍA

1. ¿Qué es la psicooncología?
2. Impacto psicológico del cáncer en el paciente y su familia
3. Intervención psicooncología: técnicas y estrategias
4. Avances psicooncológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ATENCIÓN PSICOLÓGICA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

1. Apoyo psicológico durante el tratamiento médico del cáncer
2. Impacto emocional de la quimioterapia y estrategias de afrontamiento
3. Reacciones psicológicas ante la radioterapia y su abordaje terapéutico
4. Intervención psicológica en pacientes sometidos a cirugía oncológica
5. Acompañamiento emocional en la hemoterapia y donación de sangre

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS

1. Qué es un tratamiento psicológico
2. Profesionales que realizan tratamientos psicológicos
3. Momento para el tratamiento y sus tipos
4. Dónde encontrar tratamientos psicológicos
5. Eficacia de los tratamientos psicológicos
6. Evaluar la eficacia de los tratamientos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN PSICOLÓGICA EN ONCOLOGÍA

1. Tratamiento psicológico al enfermo de cáncer
2. Impacto de la enfermedad en el entorno personal
3. Intervención de la familia del enfermo de cáncer
4. Intervención psicológica con enfermos de cáncer
5. Comunicación y apoyo emocional al paciente oncológico
6. Vida en pareja del paciente oncológico
7. Impacto psicológico en oncología infantil

8. Atención a cuidadores y cuidadoras del paciente oncológico
9. Duelo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASTORNOS PSICOLÓGICOS PROPIOS EN PROCESOS ONCOLÓGICOS

1. Introducción a los trastornos psicológicos en procesos oncológicos
2. Trastornos depresivos
3. Trastornos de ansiedad
4. Trastorno bipolar debido a otra afección médica
5. Trastornos relacionados con traumas y factores de estrés
6. Trastornos de síntomas somáticos y trastornos relacionados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ATENCIÓN PSICOLÓGICA EN LA HOSPITALIZACIÓN DE PACIENTES CON CÁNCER

1. Necesidades psicológicas de los pacientes con cáncer
2. Evaluación psicológica inicial
3. Respuestas psicológicas ante una hospitalización
4. El papel de la familia ante la hospitalización

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EVALUACIÓN PSICOLÓGICA EN ONCOLOGÍA

1. Fundamentos de la evaluación psicológica en el contexto oncológico
2. Evaluación integral del paciente oncológico: un enfoque multidimensional
3. Valoración biológica en pacientes con cáncer
4. Análisis psicológico del paciente oncológico
5. Evaluación psicológica de los familiares del paciente oncológico
6. Medición de la calidad de vida en pacientes oncológicos
7. La entrevista clínica en pacientes oncológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN ONCOLOGÍA (I)

1. Técnicas de ayuda psicológica
2. Técnicas de intervención psicooncológica
3. Intervenciones en labores asistenciales del psicooncólogo
4. Intervención psicooncológica a nivel individual
5. Intervención psicooncológica de apoyo grupal
6. Intervención psicooncológica a nivel de pareja y familia
7. Otras intervenciones psicooncológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN ONCOLOGÍA (II)

1. Apoyo psicológico en situaciones de tensión
2. Apoyo psicológico en situaciones de agresividad
3. Apoyo psicológico en situaciones de ansiedad y angustia
4. Técnicas de counselling
5. Terapia de activación de la conducta (TAC)
6. Imaginación guiada
7. Técnicas de exposición
8. Expresión emocional y escritura expresiva

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS ESPECÍFICAS DE INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN ONCOLOGÍA (III)

1. Técnicas cognitivas
2. Terapias cognitivas de segunda generación
3. Mindfulness o conciencia plena
4. Abordaje corporal de las emociones
5. Estrategias de la terapia de aceptación y compromiso
6. Intervención psicológica en la fase terminal
7. La muerte digna

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group