



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Master en Trasplante Hematopoyético





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](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

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

Master en Trasplante Hematopoyético



DURACIÓN
600 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y CLADEA (Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración).



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

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

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Con el presente Master en Trasplante Hematopoyético recibirá una formación especializada en la materia. El trasplante hematopoyético es un tratamiento que permite combatir problemas con tumores malignos, así como combatir problemas con la médula ósea. El tejido hematopoyético regenera leucocitos, glóbulos rojos y plaquetas, por lo que además ayuda a combatir enfermedades congénitas y alternaciones del sistema inmunológico. Con el presente Máster en Trasplante Hematopoyético conocerá todo lo relacionado con el trasplante hematopoyético.

Objetivos

El Máster Trasplante Hematopoyético persigue los siguientes objetivos: Conocer la biología del trasplante. Conocer el trasplante hematopoyético. Conocer la leucemia.

A quién va dirigido

El presente Master en Trasplante Hematopoyético está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer todo lo relacionado con el trasplante hematopoyético. Además, la presente formación puede ser el complemento perfecto para todas aquellas personas recién graduadas en medicina.

Para qué te prepara

El presente Master en Trasplante Hematopoyético el preparará para conocer todo lo relacionado con la biología del trasplante, el trasplante hematopoyético, así como la leucemia y la hematología.

Salidas laborales

Este Máster Trasplante Hematopoyético está enfocado para que profesionales procedentes de los ámbitos de sanidad, medicina, trasplantes y área de oncología, puedan aplicar los conocimientos adquiridos en su actividad laboral.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA DEL TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS TRASPLANTES

1. Concepto de trasplante
2. Cronología de los trasplantes
3. Los primeros trasplantes con éxito en España
4. Historia de la coordinación de trasplantes
5. Bioética en la donación de órganos: problemática

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN Y ASPECTOS LEGALES DE LOS TRASPLANTES

1. La Organización Nacional de Trasplantes
2. Coordinación del proceso de donación
 1. - Importancia del coordinador de trasplantes en el modelo español
 2. - Perfil del coordinador de trasplantes en España
3. Programa de garantía de calidad en el proceso de donación
4. Principios éticos del trasplante
5. Normativa sobre donación y trasplantes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LA PERSONA DONANTE

1. Requisitos para la donación
2. Donantes vivos
3. Donantes fallecidos
 1. - Diagnóstico de muerte por criterios neurológicos (muerte encefálica)
 2. - Diagnóstico de muerte por problemas circulatorios y respiratorios
4. Donantes en asistolia
 1. - Clasificación de Maastricht
 2. - Donantes en asistolia no controlada
 3. - Donantes en asistolia controlada

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INMUNOBIOLOGÍA DEL TRASPLANTE

1. Principios básicos de inmunología general
 1. - Mecanismos que intervienen
2. Tipos y mecanismos de respuesta inmunitaria
 1. - Respuesta innata o inespecífica
 2. - Respuesta adaptativa o específica
 3. - Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
3. Antígenos y determinantes antígenos
 1. - Reconocimiento del antígeno por los linfocitos T
 2. - Mecanismos efectores de la inmunidad celular
 3. - Órganos y tejidos linfoides
4. Células del sistema inmune

5. Anticuerpos
6. Inmunoglobinas
7. Bases inmunológicas del trasplante. Histocompatibilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECHAZO DEL TRASPLANTE

1. Concepto de rechazo del trasplante
 1. - Reconocimiento allogénico
 2. - Mecanismo de rechazo y de tolerancia
2. Rechazo hiperagudo del trasplante
3. Rechazo agudo del trasplante
4. Rechazo crónico del trasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INMUNOSUPRESIÓN

1. Medicación en el trasplante: aspectos generales
2. Inmunosupresión en el trasplante
 1. - Fármacos que interfieren en la transmisión del estímulo al núcleo celular
 2. - Fármacos que interfieren en la división celular
 3. - Fármacos que interfieren la acción del antígeno, en el receptor del linfocito T
 4. - Inmunosupresores de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASPLANTES MÁS FRECUENTES EN LA CLÍNICA HUMANA

1. Trasplante cardíaco
 1. - Tipos de trasplante cardíaco
 2. - Evaluación del corazón y criterios de viabilidad del trasplante
2. Trasplante pulmonar
 1. - Tipos de trasplantes de pulmón
 2. - Evaluación de pulmones y criterios de viabilidad para el trasplante
3. Trasplante hepático
 1. - Tipos de trasplante hepático
 2. - Evaluación del hígado y criterios de viabilidad del trasplante
4. Trasplante renal
 1. - Tipos de trasplante de riñón
 2. - Evaluación del riñón y criterios de viabilidad para trasplante
5. Trasplante de páncreas
 1. - Tipos de trasplante pancreático
 2. - Evaluación del páncreas y criterios de viabilidad para el trasplante
6. Trasplante de intestino
 1. - Tipos de trasplante intestinal
 2. - Evaluación del intestino y criterios de viabilidad para el trasplante
7. Trasplante de células y tejidos. Xenotrasplante
 1. - Terapia celular
 2. - Células madre
 3. - Xenotrasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPLICACIONES HABITUALES EN PACIENTES TRASPLANTADOS

1. Complicaciones en pacientes trasplantados
2. Complicaciones en el trasplante cardíaco
 1. - Rechazo
 2. - Infección
3. Complicaciones en el trasplante pulmonar
 1. - Rechazo crónico o bronquiolitis obliterante (BO)
 2. - Infecciones bacterianas
4. Complicaciones en el trasplante hepático
 1. - Rechazo
 2. - Infección
5. Complicaciones en el trasplante renal
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Complicaciones en el trasplante pancreático
 1. - Rechazo e infección
7. Complicaciones en el trasplante de intestino
 1. - Rechazo
 2. - Infección

PARTE 2. TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS CÉLULAS MADRE

1. Células madre y su enorme plasticidad
2. Comienzo de una vida
3. ¿Qué es una célula madre?
4. La diferenciación celular
 1. - Distintas tipologías de células madre: adultas y embrionarias
 2. - Tipología de célula madre adulta
5. Células madre y sus inconvenientes
6. Clonación
7. Actualidad en la investigación con células madre en España

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE TRASPLANTES

1. Trasplante Hematopoyético
2. Trasplante Autólogo
 1. - Aspirado de médula ósea:
 2. - Obtención de células madre por AFÉRESIS.
3. Trasplante Alogénico
 1. - Requisitos para el trasplante
4. Trasplante Singénico
5. Requisitos óptimos para pacientes que precisan trasplantes hematopoyéticos.
6. Requisitos óptimos para donantes.
 1. - ¿Quiénes no pueden donar médula ósea?
 2. - Pruebas que se requieren del donante
7. Trasplantes haploidénticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GUÍA PARA LA ATENCIÓN QUIRÚRGICA EN TRASPLANTES

1. Planta hospitalaria
 1. - Alto riesgo
 2. - Bajo riesgo
 3. - Riesgo intermedio
 4. - Otras medidas de aislamiento
2. Manipulación de células madre
 1. - Trasplante autólogo
 2. - Trasplante Alogénico
3. Papel de los profesionales de enfermería
 1. - Ayuda en el Proceso de aféresis
 2. - Obtención del producto
 3. - Congelación
 4. - Descongelación e infusión
 5. - Descongelación
4. Extracción de médula ósea
 1. - Extracción de la médula
 2. - Técnica de aspiración

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSIDERACIONES POSTERIORES AL TRASPLANTE

1. Constantes vitales
 1. - Temperatura
 2. - Cuidados de la piel
2. Cuidados de la boca
 1. - Mucositis
 2. - Xerostomía
 3. - Hemorragia
 4. - Infecciones
3. Emesis
4. Diarrea
5. Nutrición
6. Recomendaciones al alta hospitalaria
 1. - Limpieza del entorno e higiene personal
 2. - Alimentación
 3. - Actividades sociales
 4. - Mascotas
 5. - Controles

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE Y AYUDA AL AFRONTAMIENTO

1. Psico-oncología. Aspectos emocionales y sociales durante el TMO
 1. - Efecto del TMO sobre los aspectos psicológicos
2. Factores influyentes en pacientes en TMO
 1. - Factores protectores
 2. - Factores de vulnerabilidad psicológica
3. Evaluación en pacientes que deben someterse a un trasplante TMO
 1. - Evaluación psicosocial
 2. - Instrumentos de evaluación
4. ¿Por qué un equipo multidisciplinar?

1. - Primer contacto con el equipo multidisciplinar
5. Programa psico-educativo de intervención y seguimiento psicologico
 1. - Sesiones para un seguimiento psicologico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSERCIÓN DEL CATÉTER VENOSO

1. Utilización en enfermería
2. Terapia Intravenosa (TIV)
 1. - Definición
 2. - ¿Cuándo y cómo se utiliza?
 3. - Principios básicos
3. Capital Venoso
 1. - Características
 2. - Vías de acceso
4. Catéter venoso periférico (CVP)
 1. - Práctica profesional
 2. - Grosor del CVP
 3. - Complicaciones
5. Catéter venoso central (CVC)
 1. - Reservorio
 2. - Vía central externa yugular y subclavia:
 3. - Catéter central de Inserción Periférica PICC

PARTE 3. LEUCEMIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA INMUNITARIO

1. Características generales
 1. - Mecanismos que intervienen
2. Tipos y mecanismos de respuesta inmunitaria
 1. - Respuesta innata o inespecífica
 2. - Respuesta adaptativa o específica
 3. - Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AUTOINMUNIDAD E INMUNODEFICIENCIA

1. Tipos de inmunodeficiencia
 1. - Primarias o congénitas
 2. - Secundarias o adquiridas
2. Autoinmunidad
 1. - Enfermedades autoinmunes
3. Anticuerpo órgano específicos y no órgano específicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FACTORES DE RIESGO Y SINTOMATOLOGÍA DE LA LEUCEMIA

1. Introducción a la leucemia
2. Factores de riesgo de la leucemia
3. Causas de la leucemia
4. Sintomatología

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN DE LA LEUCEMIA

1. Tipología
2. Leucemias agudas
 1. - Leucemia Linfocítica Aguda
 2. - Leucemia Mieloide Aguda
3. Leucemias crónicas
 1. - Leucemia Mieloide Crónica
 2. - Leucemia Linfocítica Crónica
4. Leucemia Mielomonocítica Juvenil

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIAGNÓSTICO DE LA LEUCEMIA

1. Las pruebas diagnósticas
2. Historia médica y exploración física
3. Pruebas de laboratorio
4. Pruebas de imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTOS DE LA LEUCEMIA

1. Quimioterapia
 1. - Clasificación de agentes quimioterápicos
 2. - Vías de administración de citostáticos
 3. - Efectos secundarios de la quimioterapia
2. Radioterapia
 1. - Indicaciones
 2. - Tipos de radioterapia
 3. - Efectos secundarios
3. Terapias biológicas
4. Inmunoterapia

PARTE 4. HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

1. Características generales del laboratorio de análisis clínicos
 1. - Organización del laboratorio
2. Funciones del personal de laboratorio
3. Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio de análisis clínicos
 1. - Riesgos químicos
 2. - Riesgos físicos
 3. - Carga física y postural
 4. - Riesgos biológicos
4. Peligros y accidentes en el laboratorio de análisis
 1. - Medidas de seguridad en el laboratorio
5. Eliminación de residuos
 1. - Gestión de los residuos
6. Control de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS BÁSICAS UTILIZADAS EN UN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICO

1. Medidas de masa y volumen
 1. - Técnicas básicas de medida de masa
 2. - Técnicas básicas de medidas de volumen
2. Preparación de disoluciones y diluciones. Modo de expresar la concentración
 1. - Disoluciones o soluciones
 2. - Diluciones
3. Filtración y centrifugación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA SANGRE

1. La sangre: composición y funciones
 1. - Composición de la sangre
 2. - Funciones de la sangre
2. Grupos sanguíneos y subgrupos
 1. - Sistema ABO
 2. - Sistema Rhesus (Rh)
3. Test de Coombs
 1. - Realización técnica de la prueba directa
 2. - Interpretación de resultados de la prueba directa
4. Estudio de la compatibilidad sanguínea. Pruebas cruzadas
 1. - Tipos de pruebas cruzadas
 2. - Proceso de la prueba cruzada
 3. - Observaciones generales sobre las pruebas cruzadas
5. Gases sanguíneos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

1. Tipos de muestras biológicas. Sustancias analizables
 1. - Muestras analizables
2. Recogida de muestras
 1. - Muestras sanguíneas
 2. - Muestras de orina
 3. - Muestras fecales
 4. - Exudados
 5. - Muestras seminales
 6. - Moco cervical
 7. - Líquido cefalorraquídeo (LCR)
 8. - Cultivo de esputo
3. Identificación y etiquetado del paciente y sus muestras
4. Transporte de muestras
5. Almacenamiento y conservación de muestras
6. Normas de calidad y criterios de exclusión de muestras
 1. - Normas de seguridad en el manejo de las muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MUESTRAS SANGUÍNEAS

1. Características generales de la sangre

2. Anatomía vascular
3. Material para la extracción sanguínea
 1. - Tipos de tubos colectores
4. Técnicas de extracción sanguínea
 1. - Punción cutánea o capilar
 2. - Punción venosa
 3. - Punción arterial
 4. - Sangre de catéter
5. Errores comunes
 1. - Errores más comunes en la manipulación de la muestra
 2. - Prevención de errores y manejo de las complicaciones más comunes en la extracción sanguínea
6. Anticoagulantes
7. Fases preanalítica y postanalítica de la determinación clínica. Factores que afectan la composición química de la sangre
8. Sustancias o elementos analizables a partir de una muestra sanguínea

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HEMOGRAMA

1. Introducción
2. Series hematológicas
 1. - Serie roja o eritrocitaria
 2. - Serie blanca o leucocitaria
 3. - Serie plaquetaria o trombocítica
3. Métodos analíticos hematológicos fundamentales
 1. - Frotis sanguíneo y tinción
 2. - Recuento leucocitario, fórmula leucocitaria
 3. - Recuento de glóbulos rojos
 4. - Determinación del hematocrito
4. Velocidad de sedimentación globular media

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANÁLISIS DE BIOQUÍMICA, SEROLOGÍA Y MICROBIOLÓGICO

1. Obtención de una muestra de sangre para estudio serológico, bioquímico y microbiológico
2. Estudio de bioquímica
 1. - Principales parámetros bioquímicos
 2. - Elementos analizados en bioquímica
3. Estudio de serología
 1. - Métodos serológicos
 2. - Resultados de la serología
4. Estudio microbiológico
 1. - Hemocultivo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HEMOSTASIA Y COAGULACIÓN

1. Hemostasia
 1. - El vaso sanguíneo
 2. - Las plaquetas
 3. - Factores de la coagulación

4. - Inhibidores de la coagulación
5. - Sistema fibrinolítico
2. Mecanismo de respuesta de la hemostasia. Fases de la hemostasia
3. Coagulación
4. Pruebas y técnicas hemostásicas
 1. - Exploración de hemostasia primaria: tiempo de sangría
 2. - Exploración de la hemostasia secundaria: coagulación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. HEMOTERAPIA

1. Introducción a la hemoterapia
2. Banco de sangre, requisitos técnicos y condiciones mínimas
 1. - Locales
 2. - Materiales e instrumental
 3. - Personal
3. Donantes
 1. - Tipos de donación
 2. - Información al personal y paciente
 3. - Selección de los donantes
 4. - Frecuencia de las donaciones
4. Extracción
 1. - Materiales y equipo de extracción
 2. - Procedimiento
 3. - Cuidados del donante
5. Pruebas
6. Etiquetaje y conservación

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

1. Transfusión de componentes sanguíneos
2. Preparación y selección de componentes y derivados sanguíneos
 1. - Concentrados de hematíes
 2. - Concentrados de plaquetas
 3. - Concentrado de leucocitos
 4. - Plasma fresco congelado
 5. - Crioprecipitados: Factor VIII crioprecipitado
3. Indicaciones de los componentes sanguíneos
 1. - Sangre total
 2. - Transfusión de concentrado de hematíes
 3. - Transfusión de plaquetas
 4. - Plasma fresco congelado
 5. - Transfusión de crioprecipitados
4. Transfusión
 1. - Solicitud de transfusión
 2. - Pruebas en la sangre del receptor
 3. - Administración
5. Autotransfusión
 1. - Ventajas e inconvenientes de la autotransfusión
6. Reacciones transfusionales

1. - Reacciones hemolíticas
 2. - Reacciones no hemolíticas inmediatas
 3. - Reacciones no hemolíticas tardías
 4. - Estudio y notificación de la reacción transfusional
7. Fichero y registro
 8. Control de calidad
 9. Hemovigilancia y trazabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 11. INMUNOLOGÍA Y GENÉTICA

1. Inmunología y sistema inmune
 1. - Tipos de inmunidad
2. Componentes del sistema inmunitario
 1. - Linfocitos
 2. - Sistema del Complemento
 3. - Fagocitos
 4. - Citocinas
 5. - Neutrófilo
 6. - Eosinófilo
 7. - Basófilos y mastocitos
 8. - Plaquetas
 9. - Células asesinas naturales (NK)
3. Anticuerpos y antígenos
 1. - Antígenos
 2. - Anticuerpos
4. Respuestas del sistema inmune
 1. - Respuesta innata o inespecífica
 2. - Respuesta adaptativa o específica
 3. - Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
5. Desórdenes en la inmunidad humana
 1. - Inmunodeficiencias
 2. - Autoinmunidad
 3. - Hipersensibilidad
6. Sueros y vacunas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO EN INMUNOLOGÍA

1. Técnicas de diagnóstico inmunológico
 1. - Obtención de anticuerpos
2. Tipos de técnicas inmunológicas
 1. - Detección de la respuesta inmune humoral
 2. - Buenas prácticas en el laboratorio
3. Autoinmunidad
 1. - Enfermedades autoinmunes
 2. - Pruebas y exámenes
 3. - Tratamiento de las enfermedades autoinmunes

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ANÁLISIS MOLECULAR

1. Estructura y función de los ácidos nucleicos
 1. - Estructura de los ácidos nucleicos
 2. - Tipos de ácidos nucleicos
2. Estudios cromosómicos
 1. - Preparación para el estudio
 2. - Tipos de estudios cromosómicos
3. Otras pruebas
 1. - PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa)
 2. - Secuenciación de ADN
4. Aplicación de la genética molecular

PARTE 5. RADIOTERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOCALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS ANATÓMICAS

1. Posición anatómica, ejes y planos de referencia
2. Términos de posición, dirección y movimiento
3. Regiones corporales
4. Cavidades corporales
5. Contenido de las cavidades corporales
6. Referencias anatómicas superficiales y marcas externas
7. Proyección en superficie de los órganos internos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE IMÁGENES DIAGNÓSTICAS Y RECONOCIMIENTO DE LA TÉCNICA EMPLEADA

1. Técnicas de imagen para el diagnóstico y características generales de la imagen generada
2. Aportaciones y limitaciones de las distintas técnicas
3. Posiciones del paciente en el estudio por técnicas de imagen: proyecciones
4. Normas de lectura en las imágenes diagnósticas
5. Reconocimiento de órganos a partir de imágenes médicas
6. Diferencias gráficas entre imágenes de los órganos según la técnica empleada
7. Diferencias gráficas entre imágenes normales e imágenes patológicas
8. Métodos de ajuste para optimización de la imagen: resolución, saturación y brillo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECONOCIMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DEL APARATO LOCOMOTOR

1. Estructura y funciones de los huesos
2. Clasificación de los huesos
3. Marcas óseas: relieves y depresiones
4. Huesos del cráneo y de la cara
5. Columna vertebral: curvaturas vertebrales normales y patológicas
6. Huesos de la cintura escapular y del miembro superior
7. Huesos de la cintura pélvica y de la extremidad inferior
8. Las articulaciones Clasificación
9. Elementos articulares
10. Identificación de elementos articulares en imágenes médicas
11. Estructura y función muscular

12. Enfermedades del aparato locomotor
13. Diferencias gráficas entre imágenes normales e imágenes patológicas del aparato locomotor

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICACIÓN DE LA ANATOMÍA, LA FISIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO Y DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

1. Anatomía topográfica del sistema nervioso
2. Meninges Cisternas subaracnoideas Ventrículos
3. Anatomía radiológica y tomográfica de la cabeza
4. Procesos patológicos del sistema nervioso central Clasificación
5. Imágenes normales e imágenes patológicas del sistema nervioso central
6. Órgano de la visión
7. Identificación del contenido orbitario en imágenes médicas Técnicas de imagen
8. Órgano de la audición y el equilibrio
9. Análisis de las estructuras del oído medio e interno en imágenes tomográficas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECONOCIMIENTO DE LA ANATOMÍA, LA FISIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DE LOS APARATOS CARDIOCIRCULATORIO Y RESPIRATORIO

1. Estructura y contenido de la caja torácica
2. Anatomía y fisiología del aparato cardiocirculatorio
3. Cavidades y válvulas cardiacas
4. Estudio del corazón en imagen para el diagnóstico
5. Mediastino: límites, contenido y relaciones
6. Distribución anatómica de los principales vasos sanguíneos y linfáticos
7. Vasos sanguíneos e imágenes angiográficas
8. Anatomía y fisiología del aparato respiratorio
9. Clasificación de las enfermedades respiratorias
10. Anatomía radiológica del aparato respiratorio
11. Análisis comparativo entre imágenes normales e imágenes patológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN DE LA ANATOMÍA, LA FISIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO Y DEL SISTEMA URINARIO

1. Cavity abdominal y pelviana Estructura y contenido Peritoneo
2. Cavity oral y glándulas salivales
3. Tubo digestivo
4. Hígado Fisiología y patología hepática Vías biliares y vesícula biliar
5. Páncreas
6. Imágenes médicas del abdomen y de la pelvis
7. Anatomofisiología renal y de las vías urinarias
8. Anatomía radiológica del riñón y de las vías urinarias
9. Patología del riñón y de las vías urinarias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RECONOCIMIENTO DE LA ANATOMÍA, LA FISIOLOGÍA Y LA PATOLOGÍA DEL SISTEMA ENDOCRINO Y DEL APARATO GENITAL

1. Sistema endocrino-metabólico
2. Alteraciones endocrino-metabólicas más frecuentes

3. Aparatos genitales masculino y femenino
4. Enfermedades del aparato genital femenino
5. Estudios radiológicos y ecográficos
6. Bases anatomofisiológicas de la mama
7. Enfermedades mamarias
8. Imágenes mamográficas normales y patológicas
9. Enfermedades del aparato genital masculino
10. "Evalúate tú mismo"

PARTE 6. QUIMIOTERAPIA

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. CÁNCER INFANTIL

1. Cáncer pediátrico
2. Causas del cáncer infantil
3. Tipos de cáncer en niños y niñas
4. Diferencias entre los tipos de cáncer que afectan a adultos y a la infancia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE QUIMIOTERAPIA

1. Quimioterapia adyuvante
2. Quimioterapia neoadyuvante
3. Quimioterapia de inducción y de consolidación
4. Quimioterapia regional
5. Quimioterapia paliativa

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CAUSAS POR LAS QUE SE ADMINISTRA LA QUIMIOTERAPIA

1. Historia de la quimioterapia
2. Cáncer de origen primario desconocido
3. Mutaciones
4. Factores de riesgo
 1. - Tabaco
 2. - Carne roja
 3. - Alcohol
 4. - Sobrepeso
 5. - Dieta baja en fruta y verdura
 6. - Sedentarismo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FÁRMACOS A USAR EN QUIMIOTERAPIA

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Factores determinantes en la elección de los fármacos
2. Agentes alquilantes
3. Alcaloides vegetales
4. Antimetabolitos
5. Hormonas
6. Antibióticos antitumorales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ADMINISTRACIÓN DE LA QUIMIOTERAPIA

1. Objetivos de la quimioterapia
2. Interacción de los medicamentos de quimioterapia
3. Plan de quimioterapia
4. Ensayos clínicos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EFECTOS SECUNDARIOS DE LA QUIMIOTERAPIA

1. Alteraciones en el aparato digestivo
2. Alteraciones en la médula ósea
3. Alteraciones en la piel, cabello y uñas
4. Efectos en la fertilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ATENCIÓN PSICOLÓGICA EN PACIENTES CON CÁNCER

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
 1. - Impacto del diagnóstico
 2. - Cuidado y acompañamiento
4. Intervención psicológica con enfermos de cáncer
 1. - Información al paciente de cáncer
 2. - Asimilación de intervenciones quirúrgicas
 3. - Programas de intervención tras el diagnóstico de cáncer
5. Comunicación y apoyo emocional al paciente
6. Vida en pareja del paciente oncológico
 1. - Afectividad de pacientes
 2. - Sexualidad de pacientes

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUIDADOS EN QUIMIOTERAPIA

1. Clasificación de agentes para cuidados
2. Protección y manipulación de citostáticos
 1. - Precauciones de manipulación de citostáticos
 2. - Gestión de residuos
 3. - Tratamiento de derrames y exposiciones accidentales
 4. - Actuaciones en caso de contaminación
3. Organización de cuidados en quimioterapia
4. Catéteres endovenosos en el paciente oncológico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE EFECTOS ADVERSOS DE TRATAMIENTOS

ANTINEOPLÁSTICOS

1. Toxicidades por fármacos antineoplásicos
2. Reacciones alérgicas
3. Toxicidad gastrointestinal
4. Toxicidad cutánea
5. Neurotoxicidad
6. Toxicidad cardíaca
7. Toxicidad pulmonar
8. Toxicidad gonadal

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group