



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Postgrado en Nefrología, Diálisis y Trasplante + Titulación con Reconocimiento de Oficialidad por la Administración Pública - ESSSCAN





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
INTERNATIONAL 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

Descripción

Si trabaja en el sector sanitario y quiere especializarse en las labores relacionadas con la nefrología o diálisis este es su momento, con el Curso de Experto en Nefrología, Diálisis y Trasplante podrá adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar esta función de la mejor manera posible. La nefrología es la especialidad médica que se ocupa de la anatomía, la fisiología y las enfermedades del riñón, por lo que es importante para desenvolverse profesionalmente en el sector aprender los conceptos esenciales sobre diálisis. Además con este Curso conocerá los aspectos sobre donación y trasplante a nivel general y específico.

Objetivos

- Describir el funcionamiento normal de las diferentes estructuras renales.
- Realizar la exploración adecuada de la función renal.
- Conocer las causas y procesos que cursan con glomerulopatía.
- Interpretar y diagnosticar los trastornos fisiopatológicos que se producen en la insuficiencia renal aguda
- Conocer la estructura del riñón y las funciones renales.
- Identificar los factores de riesgo de la enfermedad renal y sus diferentes estadios.
- Identificar signos y síntomas que indiquen patología de origen.
- Conocer sobre los antecedentes históricos de la donación y trasplante de órganos.
- Estudiar sobre el proceso de donación de órganos.
- Conocer las diferentes técnicas de extracción de órganos en el donante.

Para qué te prepara

Este Curso de Experto en Nefrología, Diálisis y Trasplante está dirigido a médicos especialistas en Nefrología y personal de enfermería de esta área como los profesionales de diálisis. Además es interesante para personas que, por diferentes motivos, se puedan ver interesadas por todo lo relacionado con el riñón, desde un enfoque médico.

A quién va dirigido

El Curso de Experto en Nefrología, Diálisis y Trasplante le prepara para intervenir correcta y eficientemente en cualquier situación sanitaria relacionada con el riñón y sus patologías, así como en procesos de diálisis o de donación y trasplante.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Sanidad / Enfermería / Medicina / Donación y Trasplante/ Nefrología / Especialista en diálisis.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. NEFROLOGÍA

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE NEFROLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPASO ANATOMOFISIOLÓGICO EN NEFROLOGÍA

1. El aparato urinario
2. Los riñones
 1. - Funciones de los riñones
 2. - La nefrona
3. Vías urinarias
4. Circulación renal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE EXPLORACIÓN EN NEFROLOGÍA

1. Semiología y exploración física
 1. - Inspección
 2. - Palpación
 3. - Auscultación
2. Técnicas de imagen
 1. - Urografía intravenosa
 2. - Arteriografía renal
 3. - Ecografía
 4. - Gammagrafía
3. Estudio de la orina
 1. - Fisiopatología de la orina
 2. - Determinación de sustancias eliminadas por orina: cualitativas y cuantitativas (orina de: 8, 12 y 24 horas)
 3. - Análisis del sedimento urinario
 4. - Evaluación de la función renal: urea, creatinina y aclaramientos
 5. - Osmolalidad y pruebas funcionales
4. Biopsia renal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELÉCTRICO Y EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE

1. Fisiología del equilibrio hidroelectrolítico (EHE) y del equilibrio ácido-base
2. Trastornos de la hidratación
3. Trastornos del equilibrio ácido-base
 1. - Acidosis
 2. - Alcalosis
4. Trastornos del potasio
 1. - Hiperpotasemia
 2. - Hipopotasemia

MÓDULO 2. NEFROPATÍAS PRIMARIAS

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO

1. Trastornos de la función urinaria
 1. - Proteinuria
 2. - Hematuria
 3. - Oliguria
2. Síndrome nefrótico
3. Síndrome nefrítico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSUFICIENCIA RENAL

1. Insuficiencia renal aguda o fracaso renal agudo (FRA)
 1. - Tipos de insuficiencia renal aguda o fracaso renal agudo (FRA)
2. Insuficiencia renal crónica
 1. - Nutrición y dietética en la IRC
 2. - Uso de fármacos en la insuficiencia renal
3. Insuficiencia renal crónica terminal

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS NEFROPATÍAS PRIMARIAS

1. Glomerulonefritis
2. Nefropatías tubulointersticiales crónicas
3. Nefropatías tubulointersticiales agudas
4. Tubulopatías

MÓDULO 3. NEFROPATÍAS SECUNDARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES VASCULARES Y METABÓLICAS

1. Riñón e Hipertensión arterial
 1. - Causas de la hipertensión arterial
 2. - La hipertensión arterial en las nefropatías
2. Nefroangioesclerosis
3. Vasculitis
4. Riñón y diabetes
 1. - Clasificación de la diabetes
 2. - Alteraciones renales de la diabetes
 3. - Glomeruloesclerosis diabética (GED)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES SISTÉMICAS, HEPÁTICAS E INFECCIOSAS

1. Enfermedades sistémicas
 1. - Lupus eritematoso sistémico
 2. - Púrpura de Schönlein-Henoch
 3. - Artritis reumatoide
 4. - Polimiositis/dermatomiositis
 5. - Sarcoidosis
 6. - Síndrome de Sjögren

7. - Síndrome de Goodpasture
2. Enfermedades hepáticas
 1. - Virus de la hepatitis B
 2. - Virus de la hepatitis C
 3. - Cirrosis hepática y síndrome hepatorenal
3. Enfermedades infecciosas
 1. - Endocarditis infecciosa
 2. - Nefritis del shunt o derivación
 3. - Nefropatía asociada al virus de la inmunodeficiencia humana (NAVIH)

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENFERMEDADES RENALES CONGÉNITAS Y HEREDITARIAS

1. Enfermedades congénitas
 1. - Malformaciones del parénquima
 2. - Hipoplasias
 3. - Malformaciones de las vías urinarias
2. Enfermedades hereditarias
 1. - Enfermedades renales hereditarias

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALTERACIONES RENALES EN EL EMBARAZO

1. Cambios en el embarazo normal
 1. - Cambios físicos
 2. - Cambios hormonales
 3. - Cambios psicológicos
2. Preeclampsia-eclampsia
3. Infección urinaria
4. Enfermedad renal previa y embarazo

UNIDAD 11. TUMORES RENALES

1. Introducción a los tumores renales
2. Tumores renales benignos
3. Tumores renales malignos
 1. - Carcinoma de células renales
 2. - Sarcomas
 3. - Tumor de wilms o nefroblastoma

MÓDULO 4. PACIENTE DE TRASPLANTE RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INTRODUCCIÓN A LOS TRASPLANTES

1. Bases inmunológicas
2. Principios éticos del trasplante
3. Requisitos para la donación de órganos
 1. - Ley Española de Trasplantes

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TRASPLANTE RENAL

1. Conservación del órgano

2. Técnica de explante
3. Criterios de rechazo
4. Técnica de trasplante
5. Complicaciones del trasplante renal

PARTE 2. DIÁLISIS

MÓDULO 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL APARATO URINARIO

1. Introducción al aparato urinario
2. Riñón
 1. - ¿Por qué fallan los riñones?
 2. - La nefrona
3. Aparato yuxtaglomerular
4. Circulación renal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VÍAS URINARIAS

1. Vías urinarias: intrarrenales y extrarrenales
2. Estudio de la orina
 1. - Fisiopatología de la orina
3. Análisis del sedimento urinario

MÓDULO 2. HEMODIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS DE LA HEMODIÁLISIS

1. Hemodiálisis
2. Monitor de hemodiálisis
 1. - Funciones de seguridad
3. Dializador
 1. - Tipos de dializadores
4. Pautas y dosis de hemodiálisis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HEPARINIZACIÓN EN HEMODIÁLISIS

1. Hemostasia
2. Heparina
 1. - Clases de heparina
 2. - Situaciones en diálisis que pueden afectar a la descoagulación

MÓDULO 3. DIÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BASES FÍSICO-QUÍMICAS DE LA DIÁLISIS

1. Transferencia de masa a través de membranas semipermeables
 1. - Transporte activo
2. Principios fisicoquímicos en Diálisis

1. - Principios fisicoquímicos
3. Agua tratada
 1. - Contaminantes habituales del agua
4. Proceso de tratamiento del agua
5. Líquidos de diálisis
 1. - Concentración de sodio
 2. - Concentración de calcio
 3. - Concentración de potasio
 4. - Concentración de magnesio
 5. - Síndrome de agua dura
 6. - Concentración de glucosa

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACCESO VASCULAR

1. Fistula arteriovenosa interna
 1. - Clasificación de la fistula arteriovenosa interna (FAVI)
 2. - Injertos o prótesis arteriovenosas
2. Punción de la fistula arteriovenosa
 1. - Técnicas de punción
3. Complicaciones de la FAVI

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CATÉTERES

1. Generalidades acerca de los accesos vasculares para hemodiálisis
 1. - Accesos temporales
2. Catéteres femorales
3. Catéteres yugulares y subclavios
4. Catéteres permanentes

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIÁLISIS PERITONEAL I

1. Conceptualización de la Diálisis peritoneal
 1. - Introducción a la Diálisis peritoneal
 2. - Ventajas e inconvenientes en Diálisis peritoneal
2. Cavity peritoneal
 1. - Factores que determinan la difusión
3. Soluciones para Diálisis peritoneal

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIÁLISIS PERITONEAL II

1. Tipos de Diálisis peritoneal
 1. - Modalidades intermitentes
 2. - Modalidades continuas
2. Complicaciones de la Diálisis peritoneal
 1. - Complicaciones metabólicas
 2. - Complicaciones infecciosas
 3. - Complicaciones mecánicas
3. Normas generales de vida

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALIMENTACIÓN Y RESTRICCIÓN DE FÁRMACOS

1. Dieta hiperproteica
2. Suplementos alimentarios
3. Dieta hipercalórica
4. Restricción de fármacos

PARTE 3. DONACIÓN Y TRASPLANTE

MÓDULO 1. ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERSPECTIVA HISTÓRICA DE LOS TRASPLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HISTORIA DE LA COORDINACIÓN DE TRASPLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVOLUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA BIOÉTICA EN LA DONACIÓN DE ÓRGANOS

MÓDULO 2. EL PROCESO DE DONACIÓN DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE TRASPLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL COORDINADOR HOSPITALARIO DE TRASPLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEGISLACIÓN SOBRE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TIPOS DE DONANTES DE ÓRGANOS Y TEJIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MUERTE ENCEFÁLICA. DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y REQUISITOS LEGALES PARA LA DONACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MUERTE ENCEFÁLICA. MÉTODOS DIAGNÓSTICOS INSTRUMENTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA ENTREVISTA FAMILIAR PARA SOLICITAR LA DONACIÓN DE ÓRGANOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. MANTENIMIENTO DEL DONANTE MULTIORGÁNICO EN MUERTE ENCEFÁLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 12. VALORACIÓN PREOPERATORIA DE CADA ÓRGANO Y TEJIDO PARA TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CRITERIOS DE DISTRIBUCIÓN DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 14. COORDINACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN CON DONANTE EN MUERTE ENCEFÁLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 15. COORDINACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN CON DONANTE VIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 16. COORDINACIÓN DEL PROCESO DE DONACIÓN CON DONANTE EN ASISTOLIA

UNIDAD DIDÁCTICA 17. PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE GARANTÍA DE CALIDAD EN LA DONACIÓN DE ÓRGANOS

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN DE ÓRGANOS EN EL DONANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 18. EXTRACCIÓN MULTIORGÁNICA EN EL DONANTE EN MUERTE ENCEFÁLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 19. CRITERIOS HISTOPATOLÓGICOS PARA LA EXCLUSIÓN DE UN ÓRGANO PARA TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 20. EXTRACCIÓN RENAL EN EL DONANTE VIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 21. EXTRACCIÓN HEPÁTICA EN EL DONANTE VIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 22. EXTRACCIÓN DE ÓRGANOS EN EL DONANTE EN ASISTOLIA

MÓDULO 4. ANESTESIA EN EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 23. PECULIARIDADES ANESTÉSICAS DURANTE EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS ABDOMINALES

UNIDAD DIDÁCTICA 24. PECULIARIDADES ANESTÉSICAS DURANTE EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS TORÁCICOS

MÓDULO 5. TRASPLANTE RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 25. INDICACIONES Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN EL TRASPLANTE RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 26. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 27. PROTOCOLO DE REVISIÓN DEL TRASPLANTADO RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 28. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE RENAL

MÓDULO 6. TRASPLANTE HEPÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 29. INDICACIONES Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 30. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE HEPÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 31. PROTOCOLO DE REVISIÓN DEL TRASPLANTE HEPÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 32. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE HEPÁTICO

MÓDULO 7. TRASPLANTE CARDIACO

UNIDAD DIDÁCTICA 33. INDICACIONES Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN EL TRASPLANTE CARDIACO

UNIDAD DIDÁCTICA 34. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE CARDIACO

UNIDAD DIDÁCTICA 35. PROTOCOLO DE REVISIÓN DE UN TRASPLANTADO CARDIACO

UNIDAD DIDÁCTICA 36. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE CARDIACO

MÓDULO 8. TRASPLANTE PULMONAR

UNIDAD DIDÁCTICA 37. INDICACIONES Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN EL TRASPLANTE PULMONAR

UNIDAD DIDÁCTICA 38. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE PULMONAR

UNIDAD DIDÁCTICA 39. PROTOCOLO DE REVISIÓN DEL TRASPLANTE PULMONAR

UNIDAD DIDÁCTICA 40. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE PULMONAR

MÓDULO 9. TRASPLANTE DE PÁNCREAS

UNIDAD DIDÁCTICA 41. INDICACIONES Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN EL TRASPLANTE DE PÁNCREAS

UNIDAD DIDÁCTICA 42. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE DE PÁNCREAS

UNIDAD DIDÁCTICA 43. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE PANCREÁTICO

MÓDULO 10. TRASPLANTE DE INTESTINO

UNIDAD DIDÁCTICA 44. TRASPLANTE DE INTESTINO DELGADO

UNIDAD DIDÁCTICA 45. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE DE INTESTINO DELGADO

UNIDAD DIDÁCTICA 46. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE DE INTESTINO DELGADO

MÓDULO 11. TRASPLANTE DE CÉLULAS Y TEJIDOS. XENOTRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 47. TRASPLANTE DE CÉLULAS Y TEJIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 48. INDICACIONES Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN EL TRASPLANTE DE ISLOTES PANCREÁTICOS

1. GRUPO TRASPLANTE DE ISLOTES PANCREÁTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 49. COMPLICACIONES DEL TRASPLANTE DE ISLOTES PANCREÁTICOS

1. GRUPO TRASPLANTE DE ISLOTES PANCREÁTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 50. RESULTADOS Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRASPLANTE DE ISLOTES PANCREÁTICOS

1. GRUPO TRASPLANTE DE ISLOTES PANCREÁTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 51. TERAPIA CELULAR. CÉLULAS MADRE Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 52. ESTADO ACTUAL DEL XENOTRASPLANTE DE ÓRGANOS

MÓDULO 12. INMUNOBIOLOGÍA DEL TRASPLANTE

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 53. PRINCIPIOS BÁSICOS DE INMUNOLOGÍA GENERAL

UNIDAD DIDÁCTICA 54. HISTOCOMPATIBILIDAD EN EL TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 55. INMUNOLOGÍA DEL TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 56. QUIMERISMO Y TOLERANCIA DEL INJERTO

MÓDULO 13. MEDICACIÓN Y COMPLICACIONES EN EL PACIENTE TRASPLANTADO

UNIDAD DIDÁCTICA 57. INMUNOSUPRESIÓN EN EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 58. LOS ANTICUERPOS MONOCLONALES: NUEVOS AGENTES TERAPÉUTICOS EN TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 59. EL RECHAZO

UNIDAD DIDÁCTICA 60. COMPLICACIONES INFECCIOSAS EN EL PACIENTE TRASPLANTADO

UNIDAD DIDÁCTICA 61. COMPLICACIONES CARDIOVASCULARES, RENALES Y METABÓLICAS EN EL PACIENTE TRASPLANTADO

UNIDAD DIDÁCTICA 62. TUMORES DE NOVO EN EL PACIENTE TRASPLANTADO

MÓDULO 14. LA CONSULTA DE ATENCIÓN PRIMARIA EN EL PROCESO DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 63. IMPACTO SOCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA EN LA ACTITUD POBLACIONAL HACIA LA DONACIÓN DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 64. EL PERSONAL DE ATENCIÓN PRIMARIA ANTE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS.

1. ACTITUD Y PERFILES PSICOSOCIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 65. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES DEL PACIENTE TRASPLANTADO EN LA CONSULTA DE ATENCIÓN PRIMARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 66. ¿CUÁNDO DERIVAR A UN PACIENTE TRASPLANTADO QUE ACUDE AL CENTRO DE SALUD? SIGNOS DE SOSPECHA DE RECHAZO, PROCESOS INFECCIOSO Y DE MALIGNIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 67. PATOLOGÍA DEL PACIENTE TRASPLANTADO QUE SE PUEDE TRATAR EN ATENCIÓN PRIMARIA

MÓDULO 15. ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DEL PACIENTE TRASPLANTADO

UNIDAD DIDÁCTICA 68. MANEJO Y CUIDADOS DEL POTENCIAL RECEPTOR PREVIO AL TRASPLANTE

UNIDAD DIDÁCTICA 69. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL POSTOPERATORIO INMEDIATO EN UCI

UNIDAD DIDÁCTICA 70. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL POSTOPERATORIO INMEDIATO EN

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

PLANTA

UNIDAD DIDÁCTICA 71. CUIDADOS DE ENFERMERÍA DE UN PACIENTE TRASPLANTADO EN ATENCIÓN PRIMARIA DE SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 72. EL AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

MÓDULO 16. IMPLICACIONES PSICOSOCIALES DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 73. FACTORES PSICOSOCIALES POBLACIONES QUE INFLUYEN EN LA DONACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 74. ACTITUD HACIA EL RESURGIMIENTO DE UNA NUEVA REALIDAD DEL TRASPLANTE EN ESPAÑA: EL DONANTE VIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 75. LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN ANTE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 76. LAS RELIGIONES ANTE LA DONACIÓN DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 77. LAS ASOCIACIONES DE ENFERMOS TRASPLANTADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 78. ESTRATEGIAS DE PROMOCIÓN DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS EN LA POBLACIÓN INFANTIL Y ADOLESCENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 79. LA UNIVERSIDAD ANTE LA DONACIÓN DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 80. EL PERSONAL HOSPITALARIO ANTE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS. ACTITUD Y PERFILES PSICOSOCIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 81. PROMOCIÓN INTRAHOSPITALARIA DE LA DONACIÓN DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 82. LA DONACIÓN DE ÓRGANOS EN LA WEB

UNIDAD DIDÁCTICA 83. PROBLEMÁTICA ÉTICA EN LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 84. EL TRÁFICO INTERNACIONAL DE ÓRGANOS

¿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