



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Curso en Donación y Trasplante

Curso Donacion
Trasplante

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

Curso Donación
Trasplante

[Ver curso en la web](#)

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Curso en Donación y Trasplante

Para qué te prepara

Este curso en Donación y Trasplante le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la sanidad en relación con la donación y trasplante, adquiriendo los conocimientos esenciales que le ayudarán a ser un profesional en la materia.

Titulación

Este curso en Donación y Trasplante le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la sanidad en relación con la donación y trasplante, adquiriendo los conocimientos esenciales que le ayudarán a ser un profesional en la materia.



Objetivos

- 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.
- Aprender sobre los distintos tipos de trasplantes que pueden darse. - Estudiar las implicaciones psicosociales de la donación y el trasplante de órganos.

A quién va dirigido

Este curso en Donación y Trasplante está dirigido a aquellos profesionales de la sanidad, enfermería y/o medicina que quieran profundizar en el tema de Donación y Trasplante.

Salidas laborales

Sanidad / Enfermería / Medicina / Donación y Trasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA DE LA DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Los trasplantes de órganos
 1. - Historia de los trasplantes
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
 1. - Introducción
 2. - Bioética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE DONACIÓN DE ÓRGANOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN DE ÓRGANOS EN EL DONANTE

1. El proceso de extracción de un órgano: aspectos a considerar
 1. - Extracción en donante vivo
 2. - Extracción en donante con asistolia
 3. - Extracción en donante en muerte encefálica
2. Técnica quirúrgica de extracción de órganos
 1. - Pasos quirúrgicos comunes: extracción multiorgánica
3. Técnicas de extracción hepática
 1. - Técnica clásica
 2. - Técnica modificada
 3. - Técnica rápida
 4. - Técnica "súper rápida"
 5. - Cirugía de banco
4. Técnicas de extracción del páncreas
 1. - Técnica de extracción pancreática aislada
 2. - Técnica de extracción de hígado y páncreas combinados
 3. - Cirugía de banco
5. Técnicas de extracción renal
 1. - Cirugía de banco
6. Técnicas de extracción del intestino
 1. - Cirugía de banco
7. Técnicas de extracción multivisceral
8. Informe médico-quirúrgico de extracción de órganos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANESTESIA EN EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Anestesia
 1. - Anestesia general
 2. - Anestesia local
 3. - Técnicas regionales
2. Farmacología anestésica más empleada en quirófano
 1. - Farmacología en anestesia general
 2. - Farmacología en anestesia local
3. Anestesia en el trasplante
 1. - Elección de la anestesia en función del tipo de trasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASPLANTE CARDÍACO

1. Anatomía cardíaca
 1. - El corazón
 2. - Vasos sanguíneos
2. Fisiología cardíaca
 1. - Nódulo sinusal
 2. - Nódulo aurículo-ventricular
 3. - Haz de His
 4. - Fibras de Purkinje
3. Introducción al trasplante cardíaco
 1. - Tipos de trasplante cardíaco
 2. - Técnica quirúrgica
 3. - Conservación del órgano
4. Evaluación del corazón y criterios de viabilidad del trasplante
5. Criterios de rechazo e infección
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASPLANTE PULMONAR

1. Anatomía del pulmón
2. Fisiología de la respiración
 1. - Ventilación pulmonar
 2. - Respiración celular e intercambio gaseoso
3. Introducción al trasplante pulmonar
 1. - Tipos de trasplante pulmonar
 2. - Técnica quirúrgica
4. Evaluación de pulmones y criterios de viabilidad para trasplante
5. Criterios de rechazo
 1. - Rechazo agudo
 2. - Rechazo crónico
 3. - Infecciones
 4. - Derrame pleural y otras complicaciones pleurales
 5. - Fármacos de inmunosupresión
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASPLANTE HEPÁTICO

1. Anatomía hepática
 1. - Ligamentos
 2. - Circulación
 3. - Drenaje linfático
2. Fisiología hepática
3. Introducción al trasplante hepático
 1. - Tipos de trasplante hepático
 2. - Técnica quirúrgica
 3. - Conservación del órgano
4. Evaluación del hígado y criterios de viabilidad del trasplante
5. Criterios de rechazo e infección
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRASPLANTE RENAL

1. Anatomía renal
 1. - Riñón: función, estructura e irrigación
 2. - Unidad funcional: nefrona
2. Fisiología renal
 1. - Filtración
 2. - Reabsorción y secreción
 3. - Concentración orina
3. Introducción al trasplante de riñón
 1. - Tipos de trasplante renal
 2. - Técnica quirúrgica
4. Evaluación del riñón y criterios de viabilidad para trasplante
5. Criterios de rechazo
 1. - Rechazo hiperagudo
 2. - Rechazo agudo
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRASPLANTE DE PÁNCREAS

1. Anatomía pancreática
2. Fisiología pancreática
 1. - Función exocrina
 2. - Función endocrina
3. Introducción al trasplante pancreático
 1. - Tipos de trasplante pancreático
 2. - Técnica quirúrgica
 3. - Conservación del órgano
4. Evaluación del páncreas y criterios de viabilidad del trasplante
5. Criterios de rechazo e infección
 1. - Rechazo
 2. - Infección
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRASPLANTE DE INTESTINO

1. Anatomía del intestino
 1. - Intestino delgado
 2. - Intestino grueso
2. Fisiología del intestino
3. Introducción al trasplante de intestino
 1. - Técnica quirúrgica
4. Evaluación del intestino delgado y criterios de viabilidad para trasplante
5. Criterios de rechazo
 1. - Rechazo intestinal
 2. - Fármacos de inmunosupresión
6. Calidad de vida del paciente trasplantado

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRASPLANTE DE CÉLULAS Y TEJIDOS. XENOTRASPLANTE

1. Trasplante de células y tejidos
 1. - Extracción de células y tejidos
 2. - Envasado, etiquetado y codificación de las células y tejidos en el centro extractor
 3. - Tratamiento de los tejidos
2. Terapia celular. Células madre y trasplante de órganos
 1. - Terapia celular
 2. - Células madre
 3. - Aplicaciones en el trasplante de órganos
3. Xenotrasplante. Estado actual
4. Legislación
 1. - Tejidos
 2. - Terapias avanzadas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. 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 antigénicos
4. Bases inmunológicas del trasplante
5. 4.1 Histocompatibilidad en el trasplante
 1. - Proceso de rechazo

UNIDAD DIDÁCTICA 13. MEDICACIÓN Y COMPLICACIONES EN EL PACIENTE TRASPLANTADO

1. Medicación en el trasplante: aspectos generales
2. Inmunosupresión en el trasplante de órganos
 1. - Fármacos que interfieren en la transmisión del estímulo al núcleo
 2. - Fármacos que intervienen en la división celular
 3. - Fármacos que interfieren la acción el antígeno en el receptor del linfocito T
3. Complicaciones en el paciente trasplantado
 1. - Trasplante cardíaco

2. - Trasplante pulmonar
3. - Trasplante hepático
4. - Trasplante renal
5. - Trasplante pancreático
6. - Trasplante de intestino

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

1. Estructura del sistema sanitario público en España. Niveles de asistencia
 1. - Atención Primaria
 2. - Atención especializada
2. Consulta de atención primaria en el proceso de trasplante de órganos
 1. - Cuándo consultar al centro trasplantador
3. Preguntas más habituales del paciente trasplantado en la consulta de atención primaria.
Recomendaciones para el paciente trasplantado
 1. - Recomendaciones Pretrasplante
 2. - Recomendaciones Postrasplante

UNIDAD DIDÁCTICA 15. ENFERMERÍA EN EL CUIDADO DEL PACIENTE TRASPLANTADO

1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Atención al paciente en el día de la intervención
2. Campo estéril
 1. - Preparación del campo
 2. - Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
 3. - Entrega de instrumentos
3. Atención postoperatoria al paciente quirúrgico
 1. - Etapa de postoperatorio inmediato
 2. - Etapa de postoperatorio mediato
4. Complicaciones postoperatorias
5. Posiciones del paciente quirúrgico
 1. - Medidas de seguridad
6. Cuidados específicos en pacientes trasplantados
 1. - Consejos generales
 2. - Cuidado tras la intervención

UNIDAD DIDÁCTICA 16. IMPLICACIONES PSICOSOCIALES DE LA DONACIÓN Y EL TRASPLANTE DE ÓRGANOS

1. Implicaciones del personal sanitario en la donación. Actitud y perfiles psicosociales
 1. - Variables que dificultan la donación de órganos
2. Sociedad y donación de órganos
 1. - Cómo llegar a la población general
3. Medios de comunicación y trasplante de órganos
4. El tráfico internacional de órganos
 1. - La donación de órganos en la web

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



¿Te ha parecido interesante esta formación?

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

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

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

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

