



Modalidad virtual

Curso:

Gestores operativos en donación y trasplante de órganos, tejidos y células



CESEC

Curso:

Gestores operativos en donación y trasplante de órganos, tejidos y células



CESEC

Objetivo general

Desarrollar competencias técnicas y humanas en la gestión operativa en donación de órganos, tejidos y células para trasplante, por medio de un encuentro técnico-científico y humano para el aprendizaje dinámico y actualización en los aspectos relacionados con la donación y el trasplante de órganos y tejidos en Colombia y el mundo.

Objetivos específicos

1. Analizar los aspectos éticos legales de la donación de órganos y tejidos en Colombia y el mundo.
2. Aplicar los conocimientos a la identificación y mantenimiento del donante.
3. Promover in situ los procesos en gestión a la donación de órganos, tejidos y células.
4. Aplicar técnicas de comunicación asertiva y noticias negativas a familias en duelo

Dirigido a:

Médicos generales y especialistas en Unidades de Cuidados Intensivos y servicios de urgencias, así como otros profesionales de la salud interesados en el tema.

Metodología

El programa se desarrollará bajo la modalidad de metodología activa, donde se les entregará a los participantes el material de estudio para que en clase se realicen ejercicios prácticos con ejemplos extraídos del día a día en la atención del paciente que simulan una situación real; también se harán análisis de casos, talleres, discusión y aplicación de temas relacionados con el desarrollo personal, bajo la coordinación de cada uno de los docentes y la participación activa de los asistentes.

Se ofrece el programa en modalidad virtual asincrónica, con dos encuentros sincrónicos. La modalidad virtual asincrónica permite que el estudiante desarrolle y avance en los aprendizajes por medio de recursos y actividades de acuerdo a su disponibilidad de tiempo. El e-learning sincrónico es una modalidad de aprendizaje en que el tutor y el alumno se escuchan, se leen y/o se ven en el mismo momento, independiente de que se encuentren en espacios físicos diferentes.

Para ello, se requiere de una plataforma de gestión del aprendizaje y otra de conferencias. La Universidad Icesi, en convenio con la Fundación Valle del Lili desarrollan estas herramientas por medio de Teams, un sistema de video conferencia o de reuniones virtuales, accesible desde computadoras tradicionales y desde aparatos móviles. Los participantes pueden acceder a las reuniones mediante un link que se les envía previamente, en donde se les avisa la hora en que se ha programado la reunión.

Los materiales de apoyo serán entregados a cada uno de los participantes, y para ello tendrán acceso a Moodle. Allí, estarán a disposición las presentaciones, lecturas y material adicional del programa.

Curso:

Gestores operativos en donación y trasplante de órganos, tejidos y células



Estructura del programa

UNIDADES
Sesión 1: Introducción
UNIDAD 1: Aspectos legales y éticos de la donación de órganos, tejidos y células. (Semana 1)
Sesión 1: Legislación colombiana en donación de órganos, tejidos y células.
Aspectos medico legales
Documentación legal en donación de órganos, tejidos y células.
Sesión 2: Aspectos éticos en la donación de órganos, tejidos y células.
Aspectos éticos en la donación de órganos, tejidos y células
UNIDAD 2: Identificación y mantenimiento del donante de órganos, tejidos y células. (Semana 2-3-4)
Sesión 1: Criterios de detección, selección e identificación de posibles donantes de órganos y tejidos.
Detección, selección e identificación del donante de órganos
Detección, selección e identificación del donante de tejidos
Detección e identificación del donante de órganos y tejidos
Sesión 2: Diagnóstico y mantenimiento del donante en muerte encefálica por criterios neurológicos
Diagnóstico de muerte encefálica
Ayudas Diagnósticas en muerte encefálica
Mantenimiento de paciente en muerte encefálica
Sesión 3: Nuevas fronteras de la donación: Donante en asistolia.
Explorando nuevas fronteras - Donante en asistolia
UNIDAD 3: Hospital Donante (semana 5)
Sesión 1: Estrategias de promoción de la donación de órganos, tejidos y células
Estrategias de promoción de la donación de órganos, tejidos y células
UNIDAD 4: Comunicación en situaciones críticas (Semana 6)
Sesión 1: Comunicación asertiva y notificación de malas noticias a familias en duelo.
Comunicación asertiva y notificación de malas noticias a familias en duelo.

Dirección del programa

Jhon Bernardo Ortiz

Master internacional en donación y trasplante de órganos, Tejidos y células
 Coordinador Operativo de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células
 Especialista TPM (*Trasplant Procurement Management*)



Curso:

Gestores operativos en donación y trasplante de órganos, tejidos y células

Acreditación

La Universidad Icesi expedirá el diploma digital a los participantes cuya asistencia sea del 80% del total de las horas de clase virtuales programadas.

Inscripción y forma de pago

1. Diligencie el formulario de inscripción en línea www.icesi.edu.co/inscripcion_educacion_continua/.
 2. Una vez se genere la factura usted recibirá un correo electrónico, en ese momento podrá ingresar al portal de estudiantes de Educación Continua para hacer el pago en línea, (www.icesi.edu.co/inscripcion_educacion_continua/).
- Puede generar la factura y proceder a pagar el valor del programa en línea o pagar en las entidades financieras que se relacionan en el recibo de pago del programa de Educación Continua.

Lugar y Tiempo


Clases virtuales con dos encuentros sincrónicos que se realizarán de acuerdo con la disponibilidad de los asistentes y facilitadores.

Los cambios eventuales que se puedan presentar frente a la programación inicial (Fechas, Horarios, Docentes) serán informados oportunamente a los estudiantes.


Intensidad: 60 horas (6 semanas)

Inversión: \$711.000 incluido el 1.5% del impuesto de Procultura.

Contacto:

 **Teléfono:** (2) 555 2334, ext. 8013 - 8014 - 8021

 **WhatsApp:** 311 716 9705

 **Email:** mercadeoeducontinua@icesi.edu.co

 **Website:** www.icesi.edu.co