

2021

Curso de actualización en materiales para la síntesis de heridas quirúrgicas



Facultad de
MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Universidad Abierta Interamericana (UAI)

Extensión
Universitaria

INFORMES

De lunes a viernes de 9:00 a 18:00 Hs.

WhatsApp: 011 2660-3030

Duración:

10 Horas.

Días y horarios:

Del 09 de octubre al 06 de noviembre de 2021.

Sábados de 9:00 a 11:00 Hs.

Modalidad y localización:

Semipresencial.

Plataforma de enseñanza virtual UAI Online Ultra.

(Encuentros sincrónicos + encuentro presencial en Hospital 4.0 UAI – Simulador)

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$ 1.000.-

Contado: \$8.000.- o 2 cuotas de \$4.000.-

Comunidad UAI:

Matrícula: \$ 1.000.-

Contado: \$5.000.- o 2 cuotas de \$2.500.-

Dirigido a:

El curso está destinado a la comunidad de estudiantes de la Universidad Abierta Interamericana que conformen las siguientes carreras:

Estudiantes de 1er, 2do o 3er año de la carrera Instrumentación Quirúrgica.

Estudiantes de la carrera de Medicina.

Estudiantes de la carrera de Enfermería.

Requisitos de admisión:

Estudiantes de 1er, 2do o 3er año de la carrera Instrumentación Quirúrgica.

Estudiantes de la carrera de Medicina.

Estudiantes de la carrera de Enfermería.

Evaluación:

Se realizará un examen de aprobación de cursada por la plataforma virtual institucional.

Enfoque general:

Los estudiantes de Instrumentación Quirúrgica deben comprender, analizar e integrar los conocimientos técnicos del tema ya que es parte del equipo quirúrgico que define la utilización apropiada de diferentes materiales en distintos pacientes.

El curso brinda herramientas de análisis, comprensión y destreza práctica para desenvolverse con seguridad quirúrgica y previendo situaciones de resolución de problemas en una intervención quirúrgica.

Al finalizar el curso el estudiante podrá:

- Identificar los diferentes materiales existentes para la aproximación o síntesis de tejidos.
- Reconocer a simple vista los materiales sin identificarlo por las marcas comerciales.
- Definir el tipo de sutura para el paciente que se esté interviniendo y el tipo de procedimiento quirúrgico le estén desarrollado.
- Contar con un certificado de aprobación de curso.

Objetivos:

- Identificar los diferentes materiales existentes para la aproximación o síntesis de tejidos.
- Reconocer a simple vista los materiales sin identificarlo por las marcas comerciales.
- Definir el tipo de sutura para el paciente que se esté interviniendo y el tipo de procedimiento quirúrgico le estén desarrollado.

Cronograma:

Encuentros sincrónicos

9-10: Introducción y presentación del curso. Desarrollo básico de la clasificación de suturas.

16-10: Clasificación de las suturas absorbibles. Hands-on de suturas.

23-10: Clasificación de las suturas no absorbibles. Hands-on de suturas.

Encuentro presencial en Hospital 4.0 UAI – Simulador

30-10: Clasificación de suturas por cierre de tejidos. Práctica en simulador.

Encuentros sincrónicos

6-11: Cierre de piel con diferentes alternativas. Evaluación para la acreditación del curso.

A cargo de:

Director:

Prof. Lic. Braian Basconcel

Licenciado en Instrumentación Quirúrgica.

Docente Universitario. Director de la carrera Licenciatura en Instrumentación quirúrgica en UAI.

Miembro del equipo de Trasplante de órganos y Tejidos del Hospital El Cruce. Miembro del equipo de Cirugía Cardiovascular Congénita y adulta.

Docente:

Lic. José Burda. Licenciado en Instrumentación quirúrgica. Quirófano. Secretario académico de la Licenciatura en instrumentación quirúrgica UAI. Profesor Universitario. Coordinador de prácticas quirúrgicas profesionalizantes.

Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp:

