

MICROCIRUGÍA APLICADA A LA ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA y A LA CIRUGÍA PLÁSTICA

WORKSHOP – TEÓRICO-PRÁCTICO “HANDS ON” CON PIEZAS ANATÓMICAS AVIARES FRESCAS



Programación

JUEVES 29 DE MAYO

Duración: 20 horas cátedra. Con evaluación final.

CATEGORIZADO PARA EL CERTIFICADO DE ESPECIALISTA (OyT)

Centro de Destrezas Quirúrgicas AAOT

Destinado a Ortopedistas y Traumatólogos y Cirujanos Plásticos Residentes y Post-Res.

Limitado a 12 inscriptos

DIRECTOR

COORDINADORES: Dr. Guido Carabelli – Dr. Daniel Postan (Cirujano Plástico – Hospital de Quemados) – Dr. Hugo Caloia (Cirujano de la Mano – Universidad Austral).

COLABORADORES DOCENTES Dr. Gabriel Morano – Dr. Pablo Alexis Buchuk – Dr. Alberto Ríos.

Objetivo:

lograr el conocimiento básico de los elementos de microcirugía, su utilización, y de las técnicas habituales de microcirugía y su aplicación a la Ortopedia y Traumatología.

Metodología:

Se realizarán clases teóricas y demostraciones didácticas, con actividades prácticas, donde se trabajará sobre material láminas de goma pretensadas, material fresco de pollo con suturas 8/0, y 10/0, utilizándose

Los participantes trabajarán de a pares, alternando cirujano con ayudante. Tendrán todos material de magnificación e instrumental microquirúrgico.

**Se enviará bibliografía por Internet para su estudio previo (6 horas Cátedra).
La evaluación final será online con una duración de 1 hora Cátedra.**

MICROCIRUGÍA APLICADA A LA ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA y A LA CIRUGÍA PLÁSTICA

WORKSHOP – TEÓRICO-PRÁCTICO “HANDS ON” CON PIEZAS ANATÓMICAS AVIARES FRESCAS



Programación

JUEVES 29 DE MAYO

PROGRAMA ANALÍTICO:

- Las lupas quirúrgicas (3,5x)
- El microscopio operatorio. Funcionamiento y uso.
- Instrumental microquirúrgico. Uso, cuidado y limpieza.
- Materiales de suturas microquirúrgicas.
- Técnicas básicas microquirúrgicas. Manejo del portaagujas y pinza de mano izquierda. Confección de nudos. Defectos y errores más comunes.
- Sutura mecánica microvascular
- Práctica en tubos de siliconas: Puntos directores en 180° y 120°.
- Práctica en láminas de látex.
- Disección del muslo del pollo. Identificación de la vena, arteria y nervio.
- Disección microquirúrgica. Preparación de los cabos arteriales, venosos y nerviosos.
- Microsutura nerviosa.
- Adventiciectomía. Permeabilización de la luz.
- Microsutura arterial.
- Microanastomosis venosa con sutura mecánica microvascular
- Aplicaciones en Ortopedia y Traumatología.
- Aplicaciones en Cirugía Plástica.