

Cursos de Postgrado: Cursos Teórico-Práctico de Criocirugía Dermatológica Básica y Avanzada en patología tumoral

Director: *Dr Emiliano Baccharini*

Secretarios: *Dr. Claudio Greco – Dr. Gabriel Abadi*

Docentes: *Dra. Alicia M. García - Dra. Susana Aguilar - Dr. Claudio Greco*

Introducción:

La criocirugía es una técnica quirúrgica que mediante equipamiento tecnológico utiliza el frío para el tratamiento de diferentes patologías. En la actualidad, ha evolucionado desde los equipos clásicos a los modernos con sensores de temperatura, cronómetro e incluso videocámara, dando paso a la criocirugía computarizada, para mayor precisión del procedimiento conjuntamente con la asistencia ecográfica pre e intraoperatoria.

Es una excelente opción terapéutica, para lesiones dermatológicas, tanto benignas, premalignas y malignas, con extensa y sólida bibliografía internacional; desde hace más de 40 años permite resolver en el consultorio, de forma rápida y eficaz, patologías que son por lo general, derivadas a cirugía plástica y requieren del uso de un quirófano.

La criocirugía es una herramienta de gran utilidad, con una remuneración adecuada en nuestra especialidad, y prácticamente exclusiva de la misma. Debido a su escasa difusión y falta de capacitación en nuestro país, se encuentra poco valorada, lo cual me motiva a difundir mis conocimientos y amplia experiencia en el área con numerosos pacientes documentados.

Objetivos:

- 1) Adquirir y comprender los conocimientos sobre los mecanismos de acción de la criocirugía y la crio inmunología.
- 2) Conocer sus alcances y aplicaciones en dermatología.
- 3) Conocer en detalle las técnicas para cada patología.
- 4) Desarrollar el expertiz de las técnicas en patologías tumorales malignas.
- 5) Adquirir la capacidad de realizar una práctica sencilla y bien remunerada.

Programas:

La propuesta es realizar 3 diferentes e independientes cursos:

Criocirugía Básica: sábado 28 de agosto de 9 a 14hs

Introducción a la criocirugía, conceptos generales
Aparatología, equipos computarizados y ecografía
Mecanismo de acción
Técnica clásica
Criocirugía en patología benigna (Lesiones virales, quistes epidérmicos, tumores benignos, etc...) y premaligna (Queratosis actínicas, Cuerno cutáneo, queratoacantoma)
Criocirugía en mucosas
Criocirugía en estética (Criopeeling)
Complicaciones
Contraindicaciones
Post operatorio y cicatrización
Consentimiento informado (Se facilita modelo del mismo)
Referencias de honorarios médicos estimativos por la practica

Criocirugía Avanzada: sábado 9 de octubre de 9 a 14 hs.

Criocirugía computarizada con control ecográfico en patología tumoral maligna y casos complejos
Bibliografía en criocirugía tumoral maligna
Elección del paciente.
Criocirugía paliativa (cuando, como y para que casos)
Técnica clásica, segmentaria y fraccional (Demostraciones prácticas)
Criocirugía en Hidradenitis Supurativa con asistencia ecográfica
Criocirugía en mucosas
Casos clínicos: fotos y videos explicativos
Complicaciones
Contraindicaciones
Post operatorio y cicatrización
Consentimiento informado específico (Se facilita modelo del mismo avalado por Colegio Médico)
Aspectos legales

Referencias de honorarios médicos estimativos por la práctica y análisis de costo efectividad

Criocirugía Practica Hands On:

(Presencial con pacientes a confirmar fecha cercana a fin de año según crisis sanitaria por pandemia)

Características metodológicas:

Clase en modalidad virtual por zoom constando de presentaciones en Power Point, mostración de equipamiento, casos clínicos y técnicas, con posterior debate

Participación de los Docentes:

Serán convocados expertos en criocirugía para que brinden a los cursantes los conocimientos teóricos y prácticos de la consulta diaria, necesarios para la correcta utilización del método

Carga horaria en cada curso: 5 horas

Teórico-práctico: 4 hs

Examen y resolución: 1 hora.

Procedimientos de evaluación

Se realizará una evaluación final mediante prueba estructurada tipo opción múltiple con un mínimo de 60% de respuestas correctas para la aprobación del curso.

Docentes convocados: (A confirmar)

Dr Turjansky Bernardo

Dra. García Alicia M.

Dra. Susana Aguilar

Dr. Claudio Greco