

Escuela de Medicina imparte curso de microcirugía dental



Con el objetivo de impulsar el aprendizaje y uso de nuevas técnicas, en particular del microscopio dentro de las cirugías dentales, TecSalud organizó el curso **Microcirugía Avanzada MPI Technic**.

La jornada académica fue impartida por **Rino Burkhardt**, uno de los **primeros médicos en introducir técnicas microquirúrgicas** a esta disciplina.

Lizette Llamosa, directora del **Centro de Medicina Periodontal e Implantología del [Hospital Zambrano Hellion](#)** dijo que se buscó ofrecer principios innovadores de la periodontología y promover una mejor toma de decisiones médicas, así como habilidades técnicas en todos los niveles.

A inicios de los 90 dentro de la periodontología no existían herramientas precisas para realizar cirugías sin causar daños en los tejidos. En 1992 el suizo **Rino Burkhardt** se convirtió en uno de los **primeros médicos en introducir técnicas microquirúrgicas** a esta disciplina.

“Queremos dar a los participantes una idea de cómo pueden continuar su entrenamiento y su práctica, y creo que esto es muy importante porque no podemos hacer expertos en dos días”, comentó el **Dr. Burkhardt** respecto al curso.

"La microscopía ha mejorado la práctica de especialidades como la otorrinolaringología y la neurocirugía". - Lizette Llamosa

Apuestan por los beneficios de la microcirugía

Los cursos de **Microcirugía Avanzada MPI Technic** han sido impartidos desde hace varios años en **TecSalud**, entrenando a médicos de México, Centroamérica y Europa.

En esta ocasión la [Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud del Tecn de Monterrey](#) invitó a **Burkhardt** a impartir el curso que abarca los antecedentes teóricos de los movimientos precisos de la mano, así como los principios técnicos y biológicos de la microcirugía dental.



width="900" loading="lazy">

De acuerdo con el **Burkhardt**, el **microscopio y otros instrumentos microquirúrgicos** son críticos para el éxito de las **cirugías más complejas**, y sus beneficios se han visto reflejados en una **mejora del manejo de tejidos y recuperación más rápida**.

Desde que se empezaron a usar técnicas de microcirugía, asegura el **Burkhardt**, se ha avanzado mucho en su conocimiento. Sin embargo, la microcirugía sigue sin estar muy bien establecida.

“El uso de la microcirugía aún no está generalizado. Es bueno colaborar con alguien que la impulsa”.- Rino Burkhardt

"Hoy sabemos mucho más sobre cómo enseñar estos conceptos a estudiantes jóvenes, lo cual es el paso más importante, pero aún estamos en una etapa de transición". dijo Rino.



width="900" loading="lazy">

La microcirugía como futuro de la medicina

Al asegurar que se necesita continuar promoviendo el uso de instrumentos microquirúrgicos, **Rino Burkhardt** afirmó que [TecSalud](#) comparte esta misma filosofía.

“El uso de la microcirugía aún no está generalizado, pero es bueno colaborar con alguien (Tec) que comparte tus ideas y que también impulsan estas transiciones dentro de la periodontología”.

Al respecto, la especialista en periodoncia e implantología microscópica, **Lizette Llamosa**, aseguró que el uso de estas técnicas son el **futuro de la medicina**.

“Hay algunos países donde su uso en la especialidad de endodoncia es obligatorio. La microscopía, más allá de la periodoncia, ha mejorado la práctica de especialidades como la otorrinolaringología y la neurocirugía”, afirmó la doctora.

Para **TecSalud**, la presencia **Rino Burkhardt** fortalece el **compromiso con la calidad de formación en microcirugía** que ofrece la institución a través de los **Cursos de Alta Especialidad en periodoncia e implantología** impartidos por **Lizette Llamosa**, profesor Clínica de **TecSalud**.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: