

¿Qué enseña el docente?

En la actualidad nos enfrentamos a la proliferación de nuevos materiales y técnicas en todas las facetas de la práctica estomatológica.

El advenimiento de la técnica Ácido-Etch a creado un cambio radical en los materiales dentales, en sus aplicaciones, propiedades, técnicas de preparación, en ortodoncia y endodoncia se tienen avances importantes a nivel tecnológico.

La aparición de los implantes bajo nuevas filosofías, abre una nueva era de tratamientos dentales que es extraña para la mayoría de los egresados y estudiantes.

En pediatría y estomatología preventiva se enfrentan a nuevos materiales y protocolos que utilizan cuidados de dieta, fluoruros y selladores que permiten predecir una generación sin caries.

En periodoncia los investigadores se orientan hacia la eliminación de la enfermedad periodontal, con nuevas terapias, medicamentos y tecnología preventiva y quirúrgica.

La tragedia estriba en que los docentes universitarios (en su mayoría, no todos) no son versados en los nuevos materiales y técnicas emergentes.

Los estudiantes tienen poca posibilidad de evaluar la educación, formación y desarrollo de competencias que reciben, hasta que hayan pasado al mundo de la práctica profesional.

Lo que se necesita es una mayor cooperación entre la clínica dental, la universidad y la industria. Los profesores deben aceptar aprender de los propios desarrolladores de las innovaciones.

La cooperación beneficia a todos y especialmente a los futuros graduados y por extensión al público.

Los maestros debemos aprender primero, y luego enseñar.

Mtro. Enrique E. Huitzil Muñoz
Editor

FE DE ERRARAS

En el número anterior en las referencias bibliográficas del artículo Determinación de la masa dental de la dentición temporal la cita de Black, G.V. Tiene como fecha de publicación el año de 1987 y lo correcto es 1897.

contenido

artículo original 533

Estudio de hidroxiapatita natural vs sintética en su aceptación biológica y eficacia regenerativa ósea en modelo animal

Study of the natural vs sintetic hidroxiapatite in the biological acceptation and bone regeneration efficacy in animal model

artículo original 537

Prevalencia de maloclusiones en pacientes con Síndrome de Down

Malocclusions prevailed in patient with Down Syndrome

caso clínico 540

Tumor odontogénico epitelial calcificante (tumor de Pindborg): reporte de un caso clínico en la región maxilar

Calcifyng epithelial odontogenic tumor (Pindborg tumor): a clinic case report in the maxillar region

caso clínico 543

Implante dental con injerto óseo y rehabilitación con zirconia

Implant dental with bony implant and rehabilitation with zirconium

artículo original 548

Análisis ángulo deformación-torque en arcos NiTi superelásticos (ensayo a pruebas de torsión)

Analysis angle deformation-torque in archeswires NiTi superelastics (rehearsal to torsion tests)