Home.

* 1. Presentación

Esta parte pretende presentar grosso modo todo lo que la empresa hace. Se visualiza con videos de fondo y se articula en pestañas que cambian solas. Por ahora hay una, que ponemos:

- 3DTech. Asesoría, diseño y construcción de herramientas para cirugía.

Propuesta:

- Desarrollo y frabicación de guías para odontología, traumatología, maxilofaciar…

(Video de fondo de diversas guías)

- Construcción de bio-réplicas exactas a escala 1:1 del paciente.

* 1. Secciones.

Aquí se detallan las tres secciones en las que se divide la información que queremos dar. Éstas son:

1. Asesoría y servicios: Partiendo de imágenes TAC tridimensionales del paciente, nos especializamos en el apoyo al cirujano desde el diagnóstico hasta la construcción de herramientas quirúrgicas a la medida del paciente y de la intervención planeada.
2. Formación: Las modernas técnicas de visualización y planeación suponen una gran ventaja, conocerlas facilita el diagnóstico y disminuye el riesgo y tiempo de la cirugía con ayuda de nuestras guías quirúrgicas.
3. Quiénes somos:Desde hace 10 años colaboramos con algunas de las instituciones médicas y cirujanos más importantes en México, conoce algunos de nuestros proyectos y reconocimientos.

SI está bien así, lo que hace falta es fotos o videos para ilustrar cada campo.

Asesoría y Servicios.

En esta página enumeramos y detallamos los servicios que queremos vender.

- Guías quirúrgicas para odontología. Incremente su precisión y disminuya el tiempo quirúrgico y de rehabilitación.

Basándonos en la tomografía planificamos el lugar que ocuparán los implantes dentales, garantizando la buena fijación ósea y una óptima emergencia protésica respetando las regiones anatómicas de riesgo traumático.

Una vez la ubicación de los implantes queda determinada le proveemos de una o varias guías quirúrgicas completamente a medida del paciente, así como el modelo estereolitográfico de la región afectada.

- Guías para elevación de seno paranasal. Premio de la academia americana de oseointegración 2011.

La exacta ubicación de la ventana lateral para elevación de seno paranasal Tatoom beneficia tanto al paciente como al quirúrgico, reduciendo tiempo de intervención y recuperación, material de injerto y trauma.

La guía se diseña para ser colocada sobre el reborde alveolar abarcando la pared externa del seno paranasal, de modo que pueda accederse con seguridad a la membrana de Schneider y colocar el injerto óseo.

- Conformación a medida de mallas de titanio.

* 1. Formación

Aquí se detallarán los cursos que se imparten, lo que se persigue y la ubicación.

* 1. Quiénes somos

Aquí se enumeraran los premios y proyectos de éxito, así como los hospitales e instituciones con las que colaboramos.