

Dr. Javier Peñate – Hands On

Título: "Cirugía guiada de implantes: Optimizando resultados y precisión a través del software"

Lista de temas:

1. Introducción a la cirugía guiada de implantes:

- Definición y conceptos clave.
- Ventajas y desafíos.

2. Tipos de software utilizados en cirugía guiada:

- Visión general de las diferentes plataformas disponibles.
- Comparativa de características y funcionalidades.

3. Planificación preoperatoria:

- Adquisición y manipulación de imágenes.
- Análisis de tejidos duros y blandos.
- Selección de implantes y planificación virtual.

4. Protocolos quirúrgicos en cirugía guiada:

- Preparación del paciente y consideraciones preoperatorias.
- Secuencia de pasos quirúrgicos.
- Técnicas de colocación de guías y osteotomías.

5. Flujo de trabajo digital:

- Integración de datos y comunicación con el laboratorio dental.
- Fabricación de guías quirúrgicas personalizadas.
- Impresión 3D y técnicas de esterilización.

6. Complicaciones y manejo de casos imprevistos:

- Identificación y prevención de complicaciones comunes.
- Estrategias para la resolución de problemas intraoperatorios.
- Seguimiento postoperatorio y cuidado a largo plazo.

7. Casos clínicos y resultados exitosos:

- Presentación de casos tratados con cirugía guiada.
- Discusión de resultados, ventajas y desventajas.

Materiales:

- Traiga su PC