

## Curso de Implantología Oral

### **Fase Protésica.**

#### **Módulo 1. Técnicas quirúrgicas de segunda fase.**

1. Segunda fase quirúrgica, Técnicas de apertura del implante, Desplazamientos de encía, Técnica Punch, Técnica de Palacci.
2. Tapones de cicatrización, tipos de tornillos cicatrízales, indicaciones.

#### **Modulo 2. Clasificación de los sistemas de Implantes - Clasificación de los sistemas de prótesis sobre implantes**

1. Implantes, diferentes sistemas. Clasificación según sus características y propiedades. Tratamiento de sus superficies.
2. Distintos tipos de prótesis, implantosoportadas, implantoretenidas, implantodentosoportadas, uso de ataches, distintos tipos y funciones. Sobre-dentaduras. Combinaciones de acuerdo a los distintos casos.

#### **Modulo 3. Técnicas de toma de Impresión.**

1. Aditamentos protésicos para técnicas de impresión
2. Técnica de toma de impresión a cubeta abierta, técnica de toma de impresión a cubeta cerrada, indicaciones, contra indicaciones.
3. Práctica Clínica.

#### **Modulo 4. Prótesis fija**

1. Aditamentos protésicos para prótesis fija diferente tipos de pilares, prótesis cementadas, prótesis atornilladas.
2. Fundamentos de prótesis fija aplicada a implantología.
3. Práctica clínica.



## Modulo 5. Sobredentaduras

1. Aditamentos protésicos para sobredentaduras, indicación de diferentes sistema y attaches.
2. Indicaciones, contraindicaciones y confección de sobredentadura.
3. Práctica clínica.
4. Prótesis removibles, distintos tipos. Mucoimplantosoportadas, Mucoso-portadas implantoretenidas. Sobredentaduras distintos tipos de retenciones, barras, attaches a bolas, imanes.

## Modulo 6. Prótesis Protocolo

1. Aditamentos protésicos para prótesis protocolo indicaciones y contraindicaciones de la prótesis protocolo.
2. Confección de prótesis protocolo
3. Practica Clínica.

## Modulo 7. Oclusión en Implantología – Mantenimiento de Implantes.

1. Estudio de la oclusión. su importancia en el mantenimiento de los implantes. Mecánica de la masticación. Brazos de placa, su importancia. Extremos libres.
2. Prótesis. Colocación, cuidados y profilaxis, mantenimiento. Éxitos y fracasos, su consideración y estudio.
3. Bruxismo. Periimplantitis. Tratamiento. Placas de descanso, sus indicaciones