****

**PROGRAMA IMPLANTOLOGÍA ORAL PRÁCTICO INTENSIVO**

**Director: Od. Esp. Cristian Adrián Sansone**

**Co-Director: Od. Esp. Nadia Ruiz López Disertante invitado: Od. Santiago Luporini**

**Duración: 9** módulos de 2 días cada uno ( primeros viernes y sábados de cada mes)

**Fecha de Inicio**: abril de 2023

**Horarios:** viernes de 08: 30 a 12: 30 hs. (teórico) 13:30 a 18:00 hs. (practico/clínica)

**Número de vacantes:** cupo mínimo 10 alumnos, cupo máximo 24 cupos

**Modalidad:** Presencial, Teórico/ Practico Quirúrgico en pacientes Evaluación continua, participativa con presentación de casos clínicos Asistencia al 80% de módulos Destinado: Profesionales Odontólogos de Universidades Nacionales o Extranjeras Precio: $25.000 mensuales

**OBJETIVOS**:

**Objetivo General**: Este curso de Posgrado tiene como objetivo formar Implantólogos capaces de planificar y realizar cualquier tipo de cirugías y rehabilitaciones que requieran implantes.

**Objetivos Específicos** Conocer diferentes sistemas de implantes y sistemas de prótesis implanto soportadas. Establecer un diagnóstico y planificación Integral para la colocación de implantes. Adquirir conocimientos básicos de la planificación analógica y digital para la resolución de casos clínicos. Comprender y adquirir procedimientos de regeneración ósea guiada y de tejido blandos de acuerdo al requerimiento del caso.

**CRONOGRAMA**

**MÓDULO 1:** Principios Básicos de la Cirugía Buco Maxilofacial Asepsia Cirugía Atraumática Control de la Hemorragia Control de las vías aéreas Medios técnicos y humanos adecuados Técnica anestésica Estudio clínico y radiológico Información y consentimiento Instrumental y material quirúrgico La intervención quirúrgica. Estudios preoperatorios. Hemostasia Tiempos operatorios. SELECCIÓN DE PACIENTES. DEMOSTRACION DE CIRUGIA.

**MÓDULO 2:** Fundamentos Básicos de la Implantología. Historia de la implantología Anatomía Craneofacial aplicada a la implantología Histología, Biología y fisiología ósea. Clasificación de tejido óseo. Osteointegración Principios quirúrgicos básicos: Instrumental. Incisiones, colgajos y suturas. Preparación del Campo quirúrgico Farmacología: preparación pre y post operatoria Cuidados post operatorios.

**MÓDULO 3:** Diagnóstico y Planificación en Implantología Oral Evaluación clínica del paciente Interpretación radiográfica y diagnóstico por imagen Evaluar cantidad y calidad ósea Guías tomográficas, analógicas y digitales Workshop de implantes.

**MÓDULO 4**: Cirugía Implantología Básica Instrumental especifico de implantes Secuencia de fresado Técnica quirúrgica de inserción de implantes , torque. Estabilidad primaria. Tipo de implantes, indicaciones, criterios de selección. Diseño de implantes, tipo de conexiones. Cirugía con o sin colgajos Criterios de éxitos. Indicaciones y contraindicaciones.

**MÓDULO 5**: Introducción a la Implantología Avanzada Biología del alveolo Preservación alveolar Técnica de ROG (regeneración ósea guiada) Biomateriales, PRP,PRF Implantes inmediatos o diferidos, criterios para su selección. Elevación de piso de seno

**MÓDULO 6**: Prótesis Implanto soportadas Tipo de toma de impresiones, materiales. Cubeta abierta /cerrada. Aditamentos, pilares, calcinables. Tipo de conexiones Prótesis fija atornillada/cementada. Provisorios Concepto carga inmediata/provisionalización inmediata.

**MÓDULO 7**: Planificación Digital (Od. Luporini Santiago) Conceptos básicos de cirugía guiada Planificación tridimensional Cirugía guiada con carga inmediata El flujo digital en la implantología Meshmixser, BlueskyBio.

**MÓDULO 8:** Mantenimiento, Periimplantitis y complicaciones Protocolo de programa de mantenimiento de implantes Factores que influyen en la periimplantitis Tratamiento de periimplantitis Causas de fracaso de implantes

**MÓDULO 9**: Manejo de tejido blando en la Implantología Tejidos blandos del proceso alveolar La importancia de la estética papilar Importancia del perfil de emergencia Injertos de tejido conectivo. Complicaciones

**Todos los módulos constan de una parte teórica y una práctica**