



ESPECIALIZACIÓN EN

Cirurgia Y Traumatología Bucomaxilofacial

📍 en Navegantes y Florianópolis/SC

COORDINADOR:

Dr. Daniel Reis



Inicio: 26 de febrero de 2024

La cirugía y traumatología bucomaxilofacial es una especialidad que requiere una interacción constante con otros profesionales y por lo tanto es capaz de brindar un tratamiento adecuado y eficaz para todos los pacientes, desde una simple extracción dentaria hasta una deformidad dentofacial mayor.



FACOP
FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

**EXPERIÊNCIA QUE
TRANSFORMA**

CONTACTO:

(+55 14) **99880-1914**

DR.

Daniel Reis

@drdanielreisbuco
CRO/SC 8522



CURRÍCULO

- Cirujano oral y maxilofacial
- Implante dentista
- Profesor de Implantes Cigomáticos y All on Four
- Estudiante de maestría en CTBMF -CAMPINAS
- Acreditado en trasplantes de tejido óseo humano
- Advanced Trauma Life Support - USP
- Fellowship en Artroscopia ATM y Ortognática - Instituto Vita Care/SP
- Certificado AO CMF
- Jefe de Servicio TBMF Hospital Pediátrico Pequeño Anjo
- Responsable del Servicio CTBMF de la Red H - Navegadores
- Coordinador clínico de la especialización CTBMF - FACOP/BAURÚ

NÚMEROS FACOP

CONCEPTO

4 ^{/5} + 340
EN EL MEC ★★★★★ CENTROS DE POSGRADO POR TODO BRASIL

+10 mil + 4 mil
ALUNOS FORMADOS CENTROS DE POSGRADO POR TODO BRASIL

ÍNDICE DE SATISFACCIÓN SUPERIOR A

90%

*ENCUESTA REALIZADA EN JUNIO DE 2022

Sede central ubicada en Bauru SP, considerada la cuna de la Odontología Mundo.

Amplia infraestructura y acogedor, contando con clínicas y laboratorios alta tecnología.

Equipo de profesores maestros y doctores altamente calificado.

Entrenando en Fresh Frozen Cadavers, en asociación con el Human Anatomy Center.

Sistema de gestión acogedora, ágil y resolutiva, como el mercado necesita.

Enseñanza y práctica de los más especializaciones modernas de odontología para estudiantes en todo Brasil y otros 7 países de América Latina y Europa.

GRUPO FACOP



Un Centro de Formación de alta tecnología con especializaciones y mejoras en Armonización Orofacial, Implantología, Cirugía Oral y Maxilofacial y Ortodoncia con prácticas en Cadáveres Fresh-Frozen.



Acceso lo nuestro sitio



Dirigido por el Dr. Rafael Pinelli, la Associação Internacional de Harmonização Orofacial tiene como misión actuar con rigor y pertinencia en el desarrollo de asociaciones en el área de Armonización Orofacial y Medicina Estética, en Brasil y en el exterior, priorizando y defendiendo cuestiones de clase con proactividad, ética y excelencia.



Ser uno asociado



Organizada por la Editora Plena y administrada por Facop, la Revista Simmetria se enfoca en las áreas de Estética y Armonización Orofacial, publicando los trabajos académicos más relevantes de los estudiantes y produciendo visibilidad para los principales socios de la Odontología en Brasil. Suscríbete y publica en la Revista, trimestralmente.



Saber más en



NAVEGANTES/SC

Nauegantes es un municipio ubicado en la costa de Santa Catarina, parte de la mesorregión del Vale do Itajaí. Con poco más de 72.000 habitantes, la ciudad está rodeada de Mata Atlántica nativa. Nauegantes tiene lugares interesantes, especialmente las playas que son ideales para el baño, el deporte y la pesca. Entre ellos se encuentran Praia Central, Gravatá y Meia Praia, que son muy populares debido a las condiciones ideales para la práctica del deporte durante todo el año.



FLORIANÓPOLIS/SC

Florianópolis, capital del estado de Santa Catarina, en el sur de Brasil, está formada en su mayor parte por la isla de Santa Catarina, de 54 km de largo. Es famosa por sus playas, incluidos centros turísticos populares como Praia dos Ingleses en el extremo norte de la isla. Su Lagoa da Conceição, una laguna de agua salada, es popular para practicar windsurf y excursiones en barco. El Puente Pedro Ivo Campos conecta la isla con la zona comercial continental.



FACOP[®]

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

OBJETIVO DEL CURSO

Proporcionar al alumno todas las fases de un gran aprendizaje quirúrgico, orientando su salida al mercado laboral con un alto nivel teórico y práctico, tanto de laboratorio como clínico.

Contenido de acuerdo con la resolución del CFO 161/2015.

FORTALEZAS DEL CURSO

- Excelente infraestructura de laboratorio y enseñanza de Facop;
- Profesores de renombre;
- Módulos prácticos en hospitales asociados en Bauru y región
- Práctica con pacientes garantizada;
- Clases gratuitas de portugués en el primer módulo

**FACOP**[®]FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

Relación de las disciplinas AREA DE CONCENTRACIÓN

AREA DE CONCENTRACIÓN

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁCTICA	TOTAL
Ciencias Básicas I	90	40	130
Crecimiento y Desarrollo	90	40	130
Anatomía Quirúrgica	100	90	190
Patología Oral y general	100	70	170
Anomalías Dentofaciales quirurgicas	50	25	75
Diagnóstico Craneofacial Integral	70	40	110
Dinámica del Metabolismo Óseo	50	40	90
Oseointegración	50	40	90
Introducción a la Rehabilitación Oral	25	100	125
Anatomía Quirúrgica II	200	150	350
Medicina Interna	200	150	350
Anestesia	100	90	190
Cirugía y Reparación Bucomaxilofacial	300	945	1245
Cirugia Bucomaxilofacial	100	486	586
Cirugia traumatológica	100	500	600
Embriología	40	20	60
Fisiología	40	20	60
Farmacología	40	10	50
Radiología	40	10	50
Semiología	40	20	60
Histología	40	20	60
Microbiología	40	20	60

**FACOP**[®]FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

AREA DE CONCENTRACIÓN

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁCTICA	TOTAL
Bioquímica	40	10	50
Psicología	40	30	70
Neurología	40	10	50
Oncología	90	50	140
Oftalmología	40	20	60
Cirugía Plástica	90	50	140
Técnica quirúrgica	90	50	140

AREA CONEXA

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁCTICA	TOTAL
Informática	50	40	90
Evidencia Científica	50	40	90
Filosofía	24	-	24
Didáctica	20	20	40
Emergencia Médica y Odontología	100	50	150

**FACOP**[®]FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

OBRIGATÓLIO

DISCIPLINA	TEÓRICA	PRÁTICA	TOTAL
Bioestatística	50	150	200
Trabajo de Ética y Legislación sobre el tratamiento	10	10	20
Levantamiento Bibliográfico: Elaboración de Proyectos de investigación	15	110	125
Bioética	110	-	110
Métodos de Investigación	110	-	110
Didáctica	30	20	55
Comunicación científica	10	-	10

PROGRAMA DO CURSO:

1º MÓDULO en BAURU/SP

Estándares y Directrices en CTBMF

2º MÓDULO en BAURU/SP

Bioseguridad en el CTBMF

3º MÓDULO en FLORIANÓPOLIS/SC

Anatomía en CTBMF

4º MÓDULO en NAVEGANTES/SC

Antisepsia y maniobras fundamentales



FACOP[®]

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

5º MÓDULO  en **NAVEGANTES/SC**

Urgências e Emergência em CTBMF

6º MÓDULO  en **FLORIANÓPOLIS/SC**

Terapia farmacológica en CTBMF

7º MÓDULO  en **NAVEGANTES/SC**

Cirurgía y Traumatología I

- Extracción de dientes erupcionados
- Extracción de dientes impactados.
- Traumatismo alveolar-dental
- Biopsias
- Propedéutica Radiológica CTBMF
- Exámenes de laboratorio
- Cirugía paraendodóntica
- Cirugía preprotésica
- Patología Oral y Maxilofacial
- Injertos óseos
- Implantes dentales
- Todos en cuatro
- Cigomático
- Convencional

8º MÓDULO  en **NAVEGANTES/SC**

Cirurgía y Traumatología II

- Fracturas mandibulares
- Fracturas maxilares
- Fracturas del Complejo Orbitario Cigomático-Maxilar
- Fracturas orbitarias
- Fracturas nasales
- Fracturas LE FORT I, II y III
- Fractura cigomática
- Fractura nasoetmoidal
- Heridas de bala
- Lesiones en la cara



FACOP[®]

FACULDADE DO CENTRO
OESTE PAULISTA

9º MÓDULO **📍 en FLORIANÓPOLIS/SC**

Cirurgía y Traumatología III

- Cirugía ortognática
- Pacientes pediátricos
- Pacientes Especiales
- Pacientes con hendiduras
- Distracción Osteogénica
- Accidentes y Complicaciones en CTBMF
- Prótesis faciales rígidas - Polietileno Poroso
- Blefaroplastia
- Eleuación temporal

10º MÓDULO **📍 en NAVEGANTES/SC**

Ética y Metodología Científica

11º MÓDULO **📍 en NAVEGANTES/SC**

Turnos hospitalarios

12º MÓDULO **📍 en NAVEGANTES/SC**

Prácticas clínicas



DURACIÓN:

6.400 horas/3 años (14 módulos)

TITULO ACADEMICO:

Nuestros títulos están acreditados por el Ministerio de Educación-MEC a través de la resolución número ministerial 1671/2000 y resolución CFO74/2007 del Consejo Federal de Odontología.

CERTIFICADO: ESPECIALIZACIÓN

INVERSIÓN:

Matrícula y documentación US\$ 350

Curso: US\$ 31,650

Examen: US\$ 50

**EXPERIÊNCIA QUE
TRANSFORMA**