

Director

Prof. Dr. Pablo Jorge García Siso

Dictantes

Pablo Jorge García Siso,
Iris de la Cruz Zuñiga,
Gustavo Paccionezzi,
Alejandro Rosa, Pablo
Trinks, Mariano Arzani,
Roberto Ferrel,
Arturo Gabriel Mouriño,
Carlos Castro

ANATO01**Anatomía Proyectiva Superior Aplicada al Diagnóstico Evaluación Clínica y Técnica Quirúrgica para la Cirugía Maxilofacial**

y amigdalina. Faringe. Linfáticos de cabeza y cuello. Anillo de Waldeyer. Drenaje venoso de los maxilares. Irrigación e inervación gíngivodentaria. Inervación suplementaria.

CATEGORÍA DEL CURSO: ANATOMÍA

Otras categorías relacionadas: Ciencias Básicas, Cirugía

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización) (20 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: ilimitado

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra de Anatomía - Piso 16° Sector A

Fecha y hora de inicio del curso: 8/4/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Abril, Mayo

Días de cursada: Lunes, Miércoles, Jueves

Fecha y Horario de la cursada

Abril 8, 10, 15, 17, 22, 24, 25, 29; Mayo 1 y 6.
9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 11

Total carga horaria: 33

Total módulos: 660

OBJETIVO GENERAL

Jerarquizar regiones topográficas de cabeza y cuello a partir de la orientación del conocimiento anatómico para su aplicación en el diagnóstico, evaluación clínica y quirúrgica en la especialidad de Cirugía Maxilofacial.

CONTENIDOS MÍNIMOS

El hombre como unidad biopsicosocioespiritual. Conceptos de Anatomía topográfica y topológica. Regiones de cabeza y cuello. Bioscopía. Regiones; ptérigomaxilar, cigomática, temporal, geniana, labial, mentoniana, nasal, maseterina, parotídea, infrahiodea, glososuprahiodea, carotídea y supraclavicular. Jerarquización quirúrgica de los contenidos. Región gíngivodentaria. Huesos maxilar y mandíbula. Seno maxilar. Fosas nasales. Conducto dentario inferior, mentoniano e incisivo. Anatomía aplicada a la reformulación de técnicas de anestesia. Regiones palatina