

CURSO DE DISECCIÓN EN CIRUGÍA BUCO-MAXILOFACIAL. VII EDICIÓN

Programa

- Justificación académica
- Objetivos
- Programación
- Nº alumnos
- Precio matrícula

Justificación Académica

La disección anatómica permite a los odontólogos la profundización de la zona anatómico buco-maxilofacial para poner en práctica las nuevas técnicas en cirugía reconstructiva de la regeneración ósea maxilar, de la cirugía de las displasias óseas y de la cirugía protésica.

Un conocimiento detallado de las áreas anatómicas limítrofes, puede reducir la incidencia de las complicaciones, disminuir la morbilidad y mejorar la eficacia de los tratamientos de rehabilitación.

Objetivos

Conocimiento de áreas topográficas, seguridad hemostática y preservación de estructuras nerviosas.

Programación

Estudio de la topografía cráneo-maxilofacial, mediante disecciones regladas sobre cadáver. Los alumnos contarán con piezas cefálicas, sobre la que tendrán que realizar las técnicas quirúrgicas propuestas por los profesores. Conocimiento e individuación de los vasos, nervios y estructuras glandulares de la celda anatómica parotídea, submandibular y submentoniana, disección del piso bucal, de la lengua, la mandíbula, del maxilar superior hasta las órbitas. Acceso quirúrgico al sinus maxilar. Osteotomía de Le Fort 1. Disección de oro faringe. Disección ATM.

El horario se distribuye en 16 horas lectivas y el horario se extenderá de las 9:00 horas a las 13:00 horas y de las 14:00 horas a las 18:00 horas.

El curso se llevará a cabo en la sala de disección de la Facultad de Medicina del (Campus de Sant Joan d'Alacant), con arreglo al siguiente programa:

Primer día

09.00 Introducción del Cuerpo Académico de Anatomía

09.15 Identificación de las áreas anatómicas sobre la piel - incisión curva. Reg. Temporal, arteria temporal superficial, disección de la parótida y area maseterina y submandibular.

10.00 Individualización de los músculos de la cabeza, de las estructuras glandulares (parótida - submandibular) musculatura profunda, arterias y venas faciales, nervios faciales, n. lingual y conductos excretores

11.00 Acceso a la zona interdigástrica esqueletización de la sínfisis y de los músculos superficiales y profundos

12.00 Sección de la sínfisis ósea y resumen de la disección efectuada

13.00 Comida - Policlínico Universitario

14.00 Disección de tejidos endoorales: labio inf. , frenillo vestibular despojado de las glándulas salivares menores de las ramas terminales del n. mentoniano hasta su salida, de la a. facial del n. lingual

15.00 Suelo de la boca: disección del suelo unilateralmente por el despojo del conducto de Wharton, de la a. lingual, n. lingual, musculatura hasta la espina de Spix

16.00 Reelaboración del trabajo efectuado

17.00 Posibilidad de ejercicios de anatomía quirúrgica sobre la mandíbula

18.00 Fin Tarde

Segundo día

9.00 Maxilar superior: disección del paladar (n.incisivo, a. y n. palatino) Colgajo conectivo

10.00 Disección del frenillo, esqueletización de las paredes antero laterales del maxilar hasta cigomáticos y pavimento nasal. Preparación para la elevación de seno desde el suelo sinusal

11.00 Incisión mediana del labio para la visualización completa de la mesoestructura. Le Fort 1

12.30 Revisión de la disección llevada a cabo

13.00 Comida

14.00 ATM disección por planos, individualización de la cápsula, desmontaje del puente cigomático, musculatura pterigoidea

16.00 Ejercicios de anatomía quirúrgica

18.00 Fin del curso

Cyborg Experimental Centre

Servicio Cyborg

Campus de Sant Joan - Edif Severo Ochoa – C.P.03550 – Sant Joan d'Alacant

Tfnos +34 96 523 3703 +34 96 523 3704 @ cyborg@umh.es

Web: cyborg.umh.es

Nº Alumnos

24

Precio Matrícula

920 €



Cyborg Experimental Centre

Servicio Cyborg

Campus de Sant Joan - Edif Severo Ochoa – C.P.03550 – Sant Joan d’Alacant

Tfños +34 96 523 3703 +34 96 523 3704 @ cyborg@umh.es

Web: cyborg.umh.es