

Actividades

- Asistencia a consulta
- Asistencia quirúrgica.
- Investigación Clínica o Básica aplicada.
- Disección en cadáver una sesión semanal de 7 hrs cada una
- Licencia requerida: Médico General y/o especialista en otorrinolaringología

Requisitos:

- Residencia en Otorrinolaringología en una institución académica o asistencial reconocida nacional e internacional.
- Curriculum Vitae.
- 2 cartas de recomendación (Sociedad Científica local, Institución Académica o Jefe de Servicio)
- Constancia o carta personal que certifique el autofinanciamiento.

Disección Tutelada

Cada alumno realizará 4 sesiones de disección en material biológico humano (cabezas completas) durante las 4 semanas que dura el curso. De tal forma que podrá diseccionar en total 4 cabezas completas. (8 fosas nasales). El temario de la disección es como sigue:

1. Endoscopía nasal general
2. Técnica de Instrumentación y equipo
3. Uncinectomía
4. Exteriorización del Infundíbulo Etmoido-Maxilar
5. Ostioplastia
6. Disección del seno maxilar
7. Bulla Etmoidal, Exteriorización y descripción de espacio de transición
8. Etmoidectomía Anterior y Posterior
9. Cirugía del Agger y receso frontal
10. Cirugía seno frontal
11. Esfenoidotomía
12. Abordaje Hipofisario
13. Clipaje Esfenopalatino
14. Dacriocistorrinostomía endonasal
15. Descompresión Orbitaria
16. Debridación del Estroma Turbinal
17. Medialización del Cornete Medio
18. Abordaje de Trompa de Eustaquio y Fosa de Rosenmüller
19. Técnica de Reparación de Fístula de LCR

NUMERO DE ALUMNOS A LOS QUE SE DIRIGE EL CURSO

- Se darán un máximo de tres lugares por mes para el curso

PROFESOR TITULAR

- Dr Carlos Yáñez García
- RFC- YGAC5910097P7
- Especialidad: Otorrinolaringólogo, cirugía de cabeza y cuello
- Maestría: Rinología, Cirugía endoscópica funcional de senos paranasales
- Número de Certificación: YAG270/89 Fecha: 1989
- Lugar donde labora: Centro de Microcirugía , Diagnóstico y
- Rehabilitación
- Hospital ABC Medical Center
- Horario de trabajo: 10:00 am a 18:00 hrs
- Cargo: Director del centro de Microcirugía, diagnóstico y rehabilitación nasosinusal