



UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE POSTGRADO

CURSO DE POSTGRADO

Anatomía Quirúrgica Rinosinusal y de Oído

SEMESTRE

1°

AÑO

2017

PROF. ENCARGADO

Dr. Jorge Zúñiga Pino

Departamento de Otorrinolaringología – Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

9788153

E-MAIL

jozuniga@med.uchile.cl

TIPO DE CURSO

Complementario

CRÉDITOS

4

CLASES	30 HRS.
PRUEBAS	2 HRS.
TRABAJOS	0 HRS.

Nº HORAS PRESENCIALES	32
Nº HORAS NO PRESENCIALES	45
Nº HORAS TOTALES	77

CUPO ALUMNOS

10

12

(Nº mínimo)

(Nº máximo)

PRE-REQUISITOS

Residentes de 1er año de Otorrinolaringología de la Universidad de Chile – Alumnos Escuela de Posgrado (Médicos Cirujanos)

INICIO

3 de Abril 2017

TERMINO

31 de Julio 2017

DIA/HORARIO
POR SESION

Lunes 17:30 a 19:30 hrs

LUGAR

Auditorio Sociedad Chilena de Otorrinolaringología, Avda. Nueva Los Leones
07 of. 801, Providencia

METODOLOGÍA

Clases Teóricas

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN (INDICAR % DE CADA EVALUACION)

Evaluaciones parciales clase a clase 20%
Examen 80%

PROFESORES PARTICIPANTES (INDICAR UNIDADES ACADEMICAS)

Dr. Rodrigo Arregui	Instructor – Hospital Barros Luco Trudeau
Dr. Gustavo Bravo	Instructor – Hospital Clínico de la U. de Chile
Dr. Rodrigo Cataldo	Instructor – Hospital Clínico de la U. de Chile
Dr. José M. Contreras	Profesor Asociado – Hospital San Juan de Dios
Dra. Patricia Esquivel	Instructor - Hospital Barros Luco Trudeau
Dr. Rodolfo Nazar	Profesor Asistente - Hospital Clínico de la U. de Chile
Dr. Diego Sarmiento	Instructor – Hospital Clínico de la U. de Chile
Dr. Carlos Stott	Profesor Asociado - Hospital Clínico de la U. de Chile
Dra. Constanza Valdés	Profesor Asistente - Hospital del Salvador
Dr. Jorge Zúñiga	Profesor Asistente - Hospital Clínico de la U. de Chile - Programa de Anatomía y Biología del Desarrollo

DESCRIPCIÓN

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

1. Entregar conocimientos básicos de la anatomía normal y quirúrgica de la nariz, las cavidades paranasales
2. Entregar conocimientos básicos de la anatomía normal y quirúrgica del oído

OBJETIVOS ESPECIFICOS

COGNITIVOS

1. Conocimiento profundo de la anatomía nasal, sinusal y del oído.
2. Entender las indicaciones, contraindicaciones y riesgos de los procedimientos médicos y quirúrgicos
3. Familiarizarse con las técnicas modernas de cirugía endoscópica nasal y sinusal.

CONTENIDOS/TEMAS

- Embriología humana y anatomía rinosinusal y de oído
- Anatomía quirúrgica rinosinusal y de oído
- Técnicas quirúrgicas microscópicas y endoscópicas

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Anatomía Humana **Latarjet, Ruiz Liard** 4ª Edición
- Tratado De Anatomia Humana, **Testut Latarjet**

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Rinoplastía de Dallas: Cirugías por los maestros (3ª ED.) Gunter, Rohrich, Adams. Amolca
- Open Structure Rhinoplasty, Dean Toriumi
- Manual of endoscopic sinus surgery, Simmen-Jones. Thieme
- Sinus Surgery, Levis. Thieme

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

(A continuación señalar : Temario del Curso, fechas y Profesores a cargo)

FECHA	HORAS PRESENCIALES	HORAS NO PRESENCIALES	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR
03-04	2	3	Embriología de cavidad nasal, cavidades paranasales y cavidad oral	Dr. Jorge Zúñiga
10-04	2	3	Anatomía de la nariz, cavidad nasal, cavidades paranasales	Dr. Jorge Zúñiga
17-04	2	3	Septoplastía	Dr. Jorge Zúñiga
24-04	2	3	Rinoplastía	Dr. Diego Sarmiento
08-05	2	3	Rinoplastía abierta	Dr. Jorge Zúñiga
15-05	2	3	Rinoplastía delivery	Dr. Gustavo Bravo
22-05	2	3	Cirugía endoscópica funcional	Dr. Rodrigo Cataldo
29-05	2	3	Dacriorrinocistostomia, Ligadura de arteria esfenopalatina	Dr. Rodolfo Nazar
05-06	2	3	Descompresión orbitaria, introducción a la cirugía del seno frontal	Dra. Constanza Valdés
12-06	2	3	Embriología del oído, anatomía del oído externo y medio	Dr. Jorge Zúñiga
19-06	2	3	Anatomía del oído interno	Dr. Jorge Zúñiga
03-07	2	3	PAT, Timpanoplastías	Dra. Patricia Esquivel
10-07	2	3	Aticotomía, aticoantrostomía, cirugía radical de oído	Dr. José Miguel Contreras
17-07	2	3	Estapedostomía	Dr. Carlos Stott
24-07	2	3	Implante Coclear	Dr. Rodrigo Arregui
31-07	2	0	Examen	