

PRÁCTICA

CON

NAVEGADOR

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE



Comida con Profesores
incluida en el Curso

Dirigido a:

Otorrinolaringólogos

Cirujanos de Cabeza y Cuello

Especialidades Afines

PROFESOR TITULAR

Dr. Ricardo Sánchez Santa Ana

Profesores Asociados:

Dr. Adelaido López Chavira

Dr. Guillermo Navarro Santos

Dr. Luis Humberto Govea Camacho

Dr. Baltazar González Andrade

Dr. Moisés Albino Pacheco Ramírez

Dr. Cesar Gamaliel Rivera Martínez

Informes e Inscripciones:

INSTITUTO MEDICO-QUIRURGICO DE CABEZA

Y CUELLO

Av. Guerrero No. 1780

Jardines de Irapuato, Irapuato, Gto. Mex.

Tel. +52 (462) 623-3300

www.rinoescultura.com

secreimqcc@gmail.com



Curso Taller de Cirugía Endoscópica

En modelos biológicos humanos frescos

16 y 17 de Agosto de 2019

Irapuato, Gto. Mex.



**HANDS ON TRAINING
Workshop**



16 Agosto 2019

PROGRAMA

17 Agosto 2019

08:00 a 08:30 Inscripciones

08:30 a 09:00 ANATOMIA DE SENOS PARANASALES

09:00 a 09:20 ORIENTACIÓN EN LA NARIZ:

IDENTIFICACIÓN DE ESTRUCTURAS Y REFERENCIAS ANATÓMICAS

09:20 a 09:30 VIDEO DE MANEJO DE CORNETE INFERIOR: TURBINOPLASTIA

09:30 a 10:00 Turbinoplastía en modelo biológico humano realizado por el alumno

10:00 a 10:10 VIDEO DE DACRIOCISTORRINOSTOMÍA

10:10 a 10:50 Dacriocistorrinostomía en modelo biológico humano realizado por el alumno

10:50 a 11:20 RECESO

11:20 a 11:30 VIDEO DE CIRUGÍA DE CORNETE MEDIO

11:30 a 12:00 Cirugía de cornete medio en modelo biológico humano realizado por el alumno

12:00 a 12:10 VIDEO DE CIRUGÍA DE SENO MAXILAR

INFUNDIBULOTOMÍA SEGURA/ANTROSCOPIA MAXILAR TIPO I, II Y III

MAXILECTOMÍA MEDIAL ENDOSCÓPICA/ABORDAJE PRELACRIMAL

12:10 a 13:40 Cirugía del seno maxilar en modelo biológico humano realizado por el alumno

13:40 a 15:30 COMIDA



15:30 a 15:40 VIDEO DE DISECCIÓN Y LIGADURA DE LA ARTERIA ESFENO-PALATINA

15:40 a 16:10 Disección y ligadura de la arteria esfenopalatina

en modelo biológico humano realizado por el alumno

16:10 a 16:20 VIDEO DE DISECCIÓN DEL NERVIO VIDIANO Y FOSA PTERIGOPALATINA

16:20 a 17:05 Disección del nervio vidiano y fosa pterigopalatina

en modelo biológico humano realizado por el alumno

17:15 a 17:45 VIDEO DE ETMOIDECTOMIA ANTERIOR

17:45 a 17:55 Etmoidectomía anterior

en modelo biológico humano realizado por el alumno

17:55 a 18:50 Identificación de la arteria etmoidal anterior

en modelo biológico humano realizado por el alumno

Taller práctico en cirugía intermedia y avanzada en SPN y regiones adyacentes en modelos biológicos humanos frescos preparados para disección.

Aval FESORMEX, SMORLCCC

CMORLyCCC cupo limitado

Más de 9 profesores nacionales

08:00 a 08:10 CIRUGÍA DEL RECESO FRONTAL (Draf I, II y III)

08:10 a 09:10 Cirugía del receso frontal (Draf I, II y III)

en modelo biológico humano realizado por el alumno

09:10 a 09:20 ETMOIDECTOMIA POSTERIOR

09:20 a 10:20 Etmoidectomía posterior en modelo biológico humano realizado por el alumno Técnica anterior-posterior (Messerklinger)

Técnica postero-anterior (Wigand)

10:20 a 13:30 VIDEO DE CIRUGÍA ENDOSCÓPICA DEL SENO ESFENOIDAL

ABORDAJE TRANSETMOIDAL

ABORDAJE TRASNASAL

ABORDAJE TRANSEPTAL

10:30 a 11:00 RECESO

11:00 a 12:30 Cirugía endoscópica del seno esfenoidal

en modelo biológico humano realizado por el alumno

12:30 a 12:40 VIDEO DE ABORDAJES A LA BASE DE CRÁNEO Y

COLGAJO NASOSEPTAL

12:40 a 14:10 Abordajes a la base de cráneo y colgajo nasoseptal

en modelo biológico humano realizado por el alumno

14:10 a 14:20 VIDEO DE DESCOMPRESIÓN ORBITARIA

14:20 a 15:20 Descompresión orbitaria

en modelo biológico humano realizado por el alumno

15:20 CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS