



INSTITUTO SÍRIO-LIBANÊS DE ENSINO E PESQUISA

Curso de Microanatomia Cirúrgica do Osso Temporal – 2010
15 a 17 de Abril de 2010
12 a 14 de Agosto de 2010
21 a 23 de Outubro de 2010

Responsável

Prof. Dr. Oswaldo Laércio Mendonça Cruz – Professor livre docente pela Universidade de São Paulo-USP; chefe da disciplina de Otologia do departamento de Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço da Universidade Federal de São Paulo-Unifesp.

Coordenação

Prof^a. Dr^a. Cristiane Akemi Kasse - Mestre e doutora pela disciplina de Otologia do departamento de Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço da Universidade Federal de São Paulo-Unifesp e professora do programa de Reabilitação do Equilíbrio Corporal e Inclusão Social da Uniban.

Dr. Paulo Bedê Miranda – Médico especialista em Otorrinolaringologia pela Universidade de São Paulo-USP.

Dr. Luis Francisco Oliveira – Médico especialista em Otorrinolaringologia do Hospital Beneficência Portuguesa; preceptor dos residentes da Santa Casa de Limeira.

Apresentação

O **Curso de Microanatomia Cirúrgica do Osso Temporal** é voltado para médicos cirurgiões em otorrinolaringologia, neurocirurgia e cirurgia de cabeça e pescoço interessados no conhecimento detalhado da anatomia do osso temporal, especialmente aplicado aos acessos cirúrgicos transtemporais. Os exercícios, com reconhecimento das estruturas neurovasculares que mantêm relação importante com o osso temporal, ampliam as aplicações cotidianas de procedimentos como a mastoidectomia, introduzindo o aluno à cirurgia da base do crânio.

O Centro de Treinamento do Instituto de Ensino e Pesquisa Hospital Sírio-Libanês preparou um laboratório específico para a prática de exercícios de microcirurgia, com instalações modernas e muito confortáveis, que proporcionam excelente aproveitamento durante o curso. O Instituto fornecerá todo o material necessário para a realização dos trabalhos em microcirurgia e microanatomia. Além disto, os alunos contam também com motores pneumáticos de alta rotação que garantem melhor desempenho e rapidez na realização dos exercícios práticos.

Com enfoque otoneurocirúrgico, o curso é ministrado em período integral com duração de três dias, incluindo almoço, discussão de casos, videocirurgias e informações teóricas.

Programação

1º Dia

MÓDULO I

07h30 – Apresentação

08h00 – Abertura - Anatomia microcirúrgica 3D do osso temporal:



- Divisões do osso temporal
- Relações ósseas e suturas
- Foramens

08h30 - Demonstração

Anatomia cirúrgica da orelha média:

Mastoidectomia

- Esqueletização da mastóide
- Identificação da dura máter da fossa média e posterior
- Identificação e esqueletização do seio sigmóide
- Identificação do bloco labiríntico
- Reconhecimento do segmento mastóideo do nervo facial

Aticotomia anterior

- Identificação da articulação incudomaleolar e ligamentos

09h30 - Trabalhos Práticos

12h00 - Aula teórica: Estudo por imagem do osso temporal

13h00 - Almoço

MÓDULO II

14h00 – Demonstração

Timpanotomia posterior

- Identificação da corda do tímpano, eminência piramidal, tendão do músculo estapediano, articulação incudo-estapediana, segmento timpânico e 2º joelho do nervo facial.
- Cocleostomia (acesso para e colocação de implante coclear)
- Colocação de prótese de titânio de orelha média: PORP ou TORP

Descompressão do nervo facial

- Descompressão dos segmentos timpânico e mastóideo
- Técnicas de sutura neural

Descompressão do saco endolinfático

15h00 – Trabalhos Práticos

18h00 – Encerramento das atividades

2º Dia

MÓDULO III

08h00 – Demonstração

Mastoidectomia técnica aberta

- Ressecção da parede posterior do canal auditivo externo
- Exposição e reconhecimento das estruturas da caixa do tímpano
- Acesso ao forame jugular e ao segmento vertical da carótida petrosa



09h00 – Trabalhos Práticos

12h00 – Videocirurgias

12h45 – Simpósio Satélite

13h00 – Almoço

MÓDULO IV

14h00 – Demonstração

Acesso ao canal auditivo interno (CAI) via translabiríntica

- Reconhecimento dos canais semicirculares
- Identificação do vestíbulo labiríntico
- Abertura do CAI e identificação de seus componentes

14h45 - Trabalhos Práticos

18h00 – Aulas

Osso temporal e suas relações com a fossa posterior e fossa média

Dr. Alberto Carlos Capel

Acessos transtemporais

Dr. Eduardo Vellutini

18h30 – Encerramento das Atividades

19h00 – Jantar de Confraternização

3º Dia

MÓDULO V

08h00 – Demonstração

Anatomia cirúrgica da fossa média:

- Reconhecimento do forame espinhoso e nervo petroso maior
- Identificação do gânglio geniculado e segmento labiríntico do facial
- Abertura do CAI e identificação dos seus componentes
- Estudo da relação entre segmento horizontal da carótida, cóclea, tuba auditiva e músculo tensor do martelo.

09h00 – Trabalhos Práticos

12h00 – Videocirurgias

13h00 – Almoço

MÓDULO VI

14h00 – Trabalhos Práticos

Exercícios livres na segunda peça anatômica

17h00 - Encerramento do Curso