

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Craniofacial Diseases

2526-5-H4102D060-H4102D186M

Obiettivi

Scopo del modulo di Craniofacial Diseases è conoscere ed approfondire le patologie del distretto testa-collo mediante la valutazione clinica del paziente (raccolta anamnestica, esame obiettivo, accertamenti strumentali ORL) e l'interpretazione dei dati strumentali (imaging TC e RM), al fine di formulare un'adeguata proposta terapeutica per il paziente, sia essa medica o chirurgica. Particolare importanza verrà data all'attività chirurgica specialistica del distretto testa-collo mediante la presenza costante in sala operatoria dei discenti

Contenuti sintetici

Il modulo di Craniofacial Diseases tratterà i seguenti topics:

- Patologie dell'orecchio
- Patologie del cavo orale
- Patologie del faringe
- Patologie della laringe
- Patologie del collo
- Patologie del naso e dei seni paranasali
- Patologie della base cranica

Programma esteso

Verranno affrontate le seguenti principali patologie del distretto testa-collo: patologie dell'orecchio esterno, medio ed interno (otiti, labirintiti, ipoacusie, otosclerosi); patologie del cavo orale e dell'orofaringe (tonsilliti, faringiti, OSAS); patologie della laringe (disfonie, laringiti, paralisi laringee); patologie delle ghiandole salivari maggiori (scialoadeniti, scialolitiasi, neoplasie delle ghiandole salivari); patologie del naso e dei seni paranasali (riniti,

rinosinusiti, epistassi, poliposi nasosinusale); patologie oncologiche del distretto testa-collo (carcinoma del cavo orale, carcinoma faringeo, carcinoma laringeo, tumefazioni e metastasi laterocervicali); patologie della base cranica anteriore e laterale (neoplasie nasosinusali, neoplasie dell'angolo ponto-cerebellare come il neurinoma acustico e il meningioma, paragangliomi timpanici e timpano-giugulari).

Prerequisiti

Prerequisiti

- Anatomy and histology
- Physiology
- Pharmacology
- General Pathology

Modalità didattica

Gli studenti saranno divisi in gruppi di 5 – 6 studenti che ruoteranno nei diversi ambiti clinici: reparto di degenza ordinaria, ambulatorio generale ORL, sala operatoria. Gli studenti saranno affiancati dal tutor con una modalità 1:2 o 1:3.

In reparto e in ambulatorio gli studenti affiancheranno ed assisteranno il tutor nella raccolta anamnestica e nell'esecuzione dell'esame obiettivo, nonché nella valutazione e nell'interpretazione degli esami strumentali. Insieme al tutor si discuteranno le ipotesi diagnostiche e l'indicazione agli esami da prescrivere, fino a giungere alla formulazione di una proposta terapeutica. Nel caso specifico del reparto di degenza si discuterà insieme al tutor la prosecuzione dell'iter del ricovero del paziente.

Gli studenti, nel rispetto della privacy, assisteranno ai momenti di comunicazione con il paziente durante i quali vengono condivise le ipotesi diagnostiche, gli esami prescritti e la terapia, e raccolti i consensi informati

In sala operatoria gli studenti assisteranno alle procedure chirurgiche programmate nelle varie sedute operatorie (disponibilità di 2 sale operatorie tutti i giorni); l'atto operatorio sarà occasione di confronto con i tutor per quanto riguarda l'approfondimento dell'anatomia specialistica dei vari distretti (naso e seni paranasali, orecchio medio ed interno, collo, cavo orale, orofaringe, laringe, base cranica) e per quanto concerne la condivisione in tempo reale dei vari passaggi degli interventi chirurgici del distretto testa-collo

Materiale didattico

Practical Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery
Diagnosis and treatment - Zhonglin Mu, Jugao Fang - Springer, 2021

Periodo di erogazione dell'insegnamento

• Secondo semestre – quinto anno.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

• Valutazione su scheda delle skills

Orario di ricevimento

• Su appuntamento (mail a docente responsabile o ai tutor).

Docente: Prof. G. Danesi (gdanesi@asst-pg23.it)

Tutors: Dr. A. Pusateri (ampusateri@asst-pg23.it); Dr. G. Giourgos (ggiourgos@asst-pg23.it)

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | PARITÁ DI GENERE