



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Functional Anatomy of The Stomatognathic Apparatus

2021-1-H4601D037

Obiettivi

L'obiettivo del corso è integrare l'anatomia cranio-cervicale e stomatognatica con la componente funzionale evidenziando l'importanza della costituzione e della morfologia delle singole parti per ottenere le specifiche funzioni come la masticazione, la deglutizione, la fonazione e la respirazione.

Contenuti sintetici

Analisi del funzionamento dell'apparato stomatognatico da un punto di vista alveolo dentale, muscolare e articolare. Ciò permette di creare un rapporto tra forma anatomica e funzionalità del sistema

Programma esteso

Analisi del movimento della mandibola, dell'osso ioide e del rachide cervicale durante i movimenti mandibolari, la masticazione e la deglutizione:

Attivazione muscolare

Movimento dei capi ossei articolari dell'ATM

Rapporto forma funzione dei diversi elementi dentali

Funzione morfogenetica del complesso oro-glosso-faringeo sulla sviluppo dello splancnocranio

Prerequisiti

Anatomia normale e speciale dell'apparato stomatognatico

Modalità didattica

Lezione frontale

Materiale didattico

L. Fonzi

Anatomia funzionale e clinica dello splancnocranio

Edi.Ermes.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre del 1° anno di corso

Modalità di verifica del profitto e valutazione

costante e partecipativa frequenza al corso

Orario di ricevimento

Su appuntamento previo contatto telefonico o via mail
