



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Microscopic Anatomy

2122-1-H4102D087-H4102D022M

Obiettivi

Lo studente sarà in grado di indicare l'organizzazione anatomica microscopica normale dei principali organi dell'organismo umano.

Sarà affrontata la struttura microscopica e funzionale degli organi dell'apparato digerente, respiratorio, urinario, genitale, linfatico, nervoso, endocrino, tegumentario, in preparazione al riconoscimento degli aspetti patologici.

Contenuti sintetici

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

Programma esteso

Uso del microscopio ottico.

Esame microscopico degli organi normali, con conoscenza degli aspetti relativi agli organi di:

-sistema linfatico,

- apparato respiratorio,
- apparato digerente e organi associati al tratto digerente,
- tratto urinario,
- apparato riproduttivo femminile,
- apparato riproduttivo maschile,
- sistema endocrino,
- sistema nervoso centrale e periferico,
- cute e annessi

Prerequisiti

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

Modalità didattica

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

Materiale didattico

- Junqueira's Basic Histology: Text and Atlas, Fifteenth Edition by Anthony L. Mescher.
- Wheaters functional histology: a text and colour atlas, Young Barbara

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"

Orario di ricevimento

Vedere "Fundamentals of Human Morphology"
