

SYLLABUS DEL CORSO

Dermatologia

2122-3-H4601D016-H4601D043M

Obiettivi

DERMATOLOGIA. Sulla base dell'anamnesi, dei sintomi, dell'esame della cute e di alcuni esami strumentali, lo studente deve sapere formulare una diagnosi dermatologica. Lo studente deve inoltre acquisire conoscenze applicative sui potenziali risvolti odontoiatrici di alcune malattie dermatologiche.

Contenuti sintetici

Il corso si prefigge di fornire allo studente gli strumenti necessari alla comprensione delle principali patologie neurologiche e dermatologiche e dei loro risvolti odontoiatrici.

Programma esteso

DERMATOLOGIA.

Struttura e funzione della cute. Semeiotica dermatologica morfologica.

Psoriasi. Dermatite atopica. Dermatite da contatto allergica ed irritativa.

Lesioni pigmentate: nevi, melanomi. Precancerosi, Ca a cellule basali e spinocellulare.

Patologie bollose: pemfigo, pemfigoide e dermatite erpetiforme.

Patologie immunomediate: lupus eritematoso, dermatomiosite, sclerodermia.

Malattie iatrogene cutanee (eritema fisso da medicamento, eritema polimorfo e malattie di Lyell).

Malattie sessualmente trasmesse: sifilide, streptobacilloso, linfogranuloma venereo, uretrite gonococcica e non gonococcica. AIDS.

Orticaria, Scabbia, Pediculosi, Acne, Lichen ruber planus. Patologie cutanee infettive (virali, micotiche e batteriche).

La cute come sede di metastasi. Sarcoma di Kaposi.

Prerequisiti

Superamento degli esami del II anno di corso

Modalità didattica

Lezioni frontali ed eventuali esercitazioni. Entrambe verranno erogate con modalità "in presenza", (fatte salve future diverse disposizioni ministeriali, legate all'emergenza pandemica)

Materiale didattico

DERMATOLOGY

1) Cainelli T, Gianetti A, Rebora A. Dermatologia Medica e Chirurgica. V edizione, Mc Graw Hill 2012.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Orale con verifica delle conoscenze e competenze acquisite durante il corso

Orario di ricevimento

Previo contatto e-mail con il docente incaricato
