

Faculté de médecine



MEDI2310 Dermatologie

[20h]

Enseignant(s): Liliane MAROT
Langue d'enseignement : français
Niveau : Second cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Formation élémentaire en Dermatologie. - Lésions élémentaires; mentions biologiques et anatomopathologiques; étiologie; évolution; prévention. - Introduction aux domaines essentiels: tumeurs bénignes et malignes; infections microbiennes, virales, mycotiques; parasitoses; ulcères et syndrome variqueux; dermatoses les plus importantes (en raison de la fréquence ou de la gravité) = acné, psoriasis, bullozes, eczémas. - Simple esquisse thérapeutique (volume horaire faible; étudiants mal préparés, en 1er Doctorat; trop de variations en 4 ans; oubli en 4 ans...). La thérapeutique représente une part essentielle du cours de 4ème Doctorat. - Méthodologie: ample démonstration iconographique; exposé "pratique" et "théorique" appuyé sur les projections; cours écrit.

Résumé : Contenu et Méthodes

Tumeurs: Tumeurs cutanées y compris les épithéliomas, Lymphomes cutanés, Angiomes, Tumeurs mélaniques.
 Ulcère de jambe et syndrome variqueux.
 Infections: Pustuloses y compris l'acné, Mycoses superficielles, Infections virales, Tuberculose cutanée, Syphilis.
 Affections érythémateuses et squameuses: Psoriasis, Parakératoses, Erythèmes, Eczéma, Lupus érythémateux.
 Affections papuleuses: Généralités, Lichen Plan, Urticaire, Syndrome érythème polymorphe.
 Infiltrats.
 Bullozes.
 Scléroses.
 Kératoses.
 Végétations = Verrucosités.
 Troubles de la pigmentation.
 Purpuras.
 Parasitoses.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Evaluation: Modes: examens écrit (dissertation, QCM, QROC, rapports travaux).
 Réponse ultracourte (suggestion diagnostique, investigation, thérapeutique, pronostic)
 Au cours d'une projection d'une série de dias TRES représentatives .

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MED23	Troisième année du programme conduisant au grade de docteur en médecine	Obligatoire
--------------	---	-------------