



Cours National Internes « Les Bases en Dermoscopie »

Professeur Luc Thomas (Centre Hospitalier Lyon sud)

Jeudi 12 septembre 2019

Hôtel Mercure Château Perrache - Lyon de 9h00 à 16h15

9h00-12h00

- **Introduction, contexte matériel, immersion et photos** (30 mn)

Contexte général de la démarche diagnostique. Appareils à main, des Extrévidéo - dermoscopes numériques actuellement dispo sur le marché (pas des appareils en développement), des diverses possibilités d'immersion et des systèmes photos à bagues ou à objectifs dédiés. Références, ISD, AEU de Lyon.

- **Stratégie diagnostique en deux étapes. Algorithme mélanocytaire / nonmélanocytaire, diagnostic de malignité par la méthode des patrons** (60 mn)

Le diagnostic en deux étapes, les exceptions, les 6 étapes de reconnaissance d'une lésion mélanocytaire ou non, la méthode des patrons.

- **Autres algorithmes malin / bénin** (30 mn)

Présentation « critique » et synthétique basée sur les symptômes du mélanome comparant ABCDE / 7 points / Menzies et CASH.

- **Extrémités : paumes, plantes et ongles** (40 mn)

Le patron parallèle des crêtes et son importance dans le diagnostic d'ALM, les autres patrons (bénins). Le patron fibrillaire sur les zones de pression. Diagnostic d'une pigmentation unguéale.

- **Visage** (20 mn)

Diagnostic différentiel LMM / Lentigo actinique.

Déjeuner buffet - 12h00 à 13h00

13h00-16h00

- **Carcinome basocellulaire** (15 mn)

Formes pigmentées

- **Bestioloses** (15 mn)

Gale, tiques etc...

- **Lésions achromiques et patrons vasculaires** (20 mn)

Le diagnostic du mélanome achromique Les différents patrons vasculaires (Bowen, Kérato-acanthome-spino, l'acanthome à cellules claires, l'hyperplasie sébacée, le contagiosum, le baso achromique).

- **Surveillance par vidéo-dermoscopie numérique** (30 mn)

La stratégie courte (Menzies) et longue (Kittler). Signes significatifs de changement et ceux qui n'ont pas de valeur. Limites de la méthode

- **Questions** (10 mn)

16h00-16h15

- **7 règles pour ne pas manquer un mélanome** (15 mn)