

Exemple d'examen écrit - Dermatologie

Question 1

Chez un patient atteint de neurofibromatose de type 1, la présence de multiples xanthogranulomes juvéniles constitue un facteur de risque pour quelle néoplasie maligne?

RÉPONSES MODÈLES: total de 1 point

• Leucémie myéloïde chronique juvénile (leucémie, 0,5 point)

Question 2

Nommez la carence nutritionnelle LA PLUS fortement associée à chacune des maladies ou des signes physiques suivants :

a. Collier de Casal (dermatite photosensible)

RÉPONSE MODÈLE: 1 point

- niacine/vitamine B3
- b. Gingivite

RÉPONSE MODÈLE: 1 point

- vitamine C
- c. Kératomalacie

RÉPONSE MODÈLE: 1 point

- vitamine A
- d. Koilonychie

RÉPONSE MODÈLE: 1 point

- Fer
- e. Syndrome oro-oculo-génital

RÉPONSE MODÈLE: 1 point

- riboflavine/vitamine B2
- f. Phrynodermie

RÉPONSE MODÈLE: 1 point

vitamine A

Question 3



Quelle est l'anomalie classique de la tige pilaire dans le syndrome de Menkes?

RÉPONSES MODÈLES: total de 1 points

• Pili torti

Question 4

a. Nommez **DEUX** indications approuvées par Santé Canada du 5-fluoro-uracile topique.

RÉPONSES MODÈLES: 1 point par élément, total de 2 points

- kératoses actiniques
- carcinome basocellulaire superficiel
- verrues
- b. Indiquez le mécanisme d'action du 5-fluoro-uracile.

RÉPONSES MODÈLES: total de 1 points

• Un analogue de la thymidine qui bloque la synthèse de l'ADN en inhibant la thymidylate synthase.

Question 5

Nommez SIX bactéries pouvant donner des lésions sporotrichoïdes.

RÉPONSES MODÈLES: 1 point par élément, total de 6 points

Voici huit réponses possibles; les candidats ne devraient indiquer que six de ces réponses :

- Mycobactérie
- Nocardia
- Bactéries pyogènes (S. aureus et S. pyogenes)
- F. tularensis
- Bacille de Koch (tuberculose)
- Bartonella (maladie des griffes de chat accepté)
- Maladie du charbon (anthrax)
- Mycobacterium marinum

Réponses non acceptées :

- Sporothrichum n'est pas accepté puisqu'il s'agit d'un champignon
- Vaccine n'est pas accepté puisqu'il s'agit d'un virus
- Leishmania n'est pas accepté puisqu'il s'agit d'un parasite