

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 pileaire 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