



Tutorat Les Nuits Blanches



Correction des
annales

2023/2024

Promo 2023-2026

Semestre 2

UEC 26 Sémiologie

Cette correction vous est proposée bénévolement par le Tutorat Les Nuits Blanches qui en est sa propriété. Il n'a bénéficié d'aucune relecture par l'équipe pédagogique de la Licence Sciences pour la Santé ni de l'IFSI. Ce document n'atteste en rien de l'exactitude des réponses

QCM 1 : A propos de l'interrogatoire :

Réponses : ABDE

- A. Il apporte le diagnostic dans la majorité des cas → **Vrai**
- B. L'anamnèse correspond à l'histoire de la maladie → **Vrai**
- C. Les signes généraux n'en font pas partie → **Faux**
- D. Il faut vérifier les informations recueillies au fur et à mesure → **Vrai**
- E. Il précède l'examen physique → **Vrai**

QCM 2. À propos du raisonnement clinique :

Réponses : AB

- A. Il est basé sur un interrogatoire et un examen physique scrupuleux → **Vrai**
- B. Il est essentiellement hypothético-déductif → **Vrai**
- C. Le principe du rasoir d'Ockham décrit la recherche de causes multiples expliquant les différentes anomalies présentées → **Faux, une seule cause qui explique plusieurs symptômes et non l'inverse.**
- D. Un signe pathognomonique s'observe dans beaucoup de maladies → **Faux, Un signe qui « signe » la maladie**
- E. Le principe des probabilités conditionnelles ne prend pas en compte la prévalence de la maladie en lieu et en instant donné → **Faux, dépend : du contexte, de la fréquence de la maladie ++, de la présence de tel ou tel signe clé, de l'absence de tel ou tel signe clé des autres hypothèses**

QCM 3. Vous rencontrez un patient de 67 ans accompagné de sa femme. Sa femme vous raconte que son mari est anormalement fatigué depuis trois mois, qu'il a de la fièvre tous les jours, qu'il a perdu 8 kg (poids actuel 51 kg pour un poids antérieur à 59 kg) avec perte d'appétit. Vous êtes alerté par cette situation, et cherchez à préciser les choses.

Réponses : ACD

- A. Ce patient a une altération de l'état général → **Vrai car 2 causes présentes, amaigrissement et asthénie**
- B. L'association fièvre et perte de poids permet de définir le syndrome fébrile → **Faux**
- C. Si la fatigue est anormale et ne disparaît pas au repos, il s'agit d'une asthénie → **Vrai**
- D. La perte de poids est significative → **Vrai car supérieur à 10% en 6 mois**
- E. La fièvre est définie par une augmentation de la température centrale >37.5°C le matin et >38.2 °C le soir → **Faux, 37.5°C le matin et 38,8°C le soir**

QCM 4. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont vraies concernant la douleur articulaire liée à de l'arthrose ?

Réponses : ABD

- A. La douleur est maximale le matin au réveil → **Vrai**
- B. La douleur est soulagée par le repos → **Vrai**
- C. La douleur est aggravée par le repos → **Faux**
- D. La douleur est augmentée par l'activité → **Vrai**
- E. La douleur est soulagée par l'activité → **Faux**

QCM 5. Mme H présente un essoufflement inhabituel depuis 3 jours

Réponses : ABCDE

- A. Il s'agit d'une dyspnée → **Vrai**
- B. La présence de crachats purulents verdâtres oriente vers une origine respiratoire → **Vrai**
- C. La cause de cet essoufflement peut être cardiaque → **Vrai**
- D. Une difficulté à l'expiration évoque un asthme → **Vrai**
- E. Une orthopnée est un essoufflement majoré en position allongée → **Vrai**

QCM 6. A propos de la douleur d'angine de poitrine (angor)

Réponses : CD

- A. Il s'agit typiquement d'une douleur basithoracique → **Faux, c'est l'embolie pulmonaire**
- B. Elle est reproduite à l'inspiration profonde → **Faux**
- C. Elle est constrictive → **Vrai**
- D. Elle irradie dans la mâchoire et le bras gauche → **Vrai**
- E. Elle est liée à l'atteinte de la plèvre → **Faux, la plèvre entoure les poumons et non le cœur**

QCM 7. Vous êtes témoin dans une grande surface d'un patient d'une soixantaine d'années qui présente un arrêt cardio-respiratoire. Concernant la prise en charge en urgence, quelles sont les propositions exactes ?

Réponses : DE

- A. La réalisation du bouche-à-bouche toutes les 30 compressions est nécessaire → **Faux, ce n'est pas obligatoire**
- B. Le patient doit être mis en position latérale de sécurité immédiatement → **Faux, il faut démarrer le massage cardiaque à plat dos**
- C. Le massage cardiaque doit être débuté après l'appel du SAMU (centre 15) → **Faux, avant l'appel du SAMU**
- D. La recherche d'un défibrillateur automatisé externe (DAE) est nécessaire avant l'arrivée des pompiers → **Vrai**
- E. Il est préférable que plusieurs personnes se relaient pour réaliser le massage jusqu'à l'arrivée des secours → **Vrai**

QCM 8. Parmi ces propositions, quelles sont les signes en faveur d'une détresse respiratoire aiguë ?

Réponses : BCD

- A. Pâleur cutanéomuqueuse → **Faux, détresse circulatoire**
- B. Balancement thoraco-abdominal → **Vrai**
- C. Cyanose des extrémités → **Vrai**
- D. Tirage intercostal → **Vrai**
- E. Fréquence respiratoire mesurée à 19/min → **Faux, valeurs normales chez l'adulte : 12 à 20/min**

QCM 9. À propos des anomalies de l'hémogramme :

Réponses : AE

- A. Les causes d'une anémie sont classées selon le volume globulaire moyen → **Vrai**
- B. Une polyglobulie correspond à un nombre trop important de globules blancs → **Faux, nombre trop important de globules rouges**
- C. L'inflammation est une cause d'anémie et de thrombocytose → **Faux, seulement de thrombocytose**
- D. Les infections bactériennes entraînent le plus souvent une neutropénie → **Faux, pas une neutropénie mais une polynucléose neutrophile (= une augmentation des neutrophiles)**
- E. L'allergie peut entraîner une élévation des polynucléaires éosinophiles → **Vrai**

QCM 10. A propos de la biologie sanguine biochimique :

Réponses : BC

- A. Une hyponatrémie correspond à un manque de sel → **Faux, c'est un excès d'eau**
- B. Une hypokaliémie expose à un risque du trouble du rythme cardiaque → **Vrai**
- C. Une hypoalbuminémie peut être due à une maladie rénale entraînant une perte de protéines dans les urines → **Vrai**
- D. Les gamma-GT et les phosphatases alcalines sont des transaminases → **Faux, ce sont les ALAT et ASAT**
- E. La fonction rénale s'évalue à partir du dosage sanguin de créatinine → **Faux, à partir du dosage de la créatinine dans les urines**