

EXAMEN D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE 3^{ème} ANNEE

(RATTRAPAGE Sept 2011)

NOM :

PRENOM :

Cocher la (les) bonne(s) réponse(s) :

1° Les prélèvements cytologiques peuvent se faire à l'aide :

A- d'une spatule

D- d'un prélèvement congelé.

B- d'une aiguille

C- d'un écouvillon ou d'une brosse

2° Le diagnostic cytologique est :

A- Utile pour le dépistage du cancer du col utérin.

C- Considéré comme le diagnostic de certitude.

B- Un moyen de suivi post-thérapeutique.

D- Un prélèvement difficile à répéter

3° La fixation des prélèvements biopsiques :

A- Se fait habituellement par le formol à 10%

C- Permet de conserver la morphologie cellulaire.

B- doit être immédiate

D- Sa durée dépend de la taille du prélèvement

4° La biopsie :

A- donne un diagnostic moins précis que la cytologie

C- donne un diagnostic de certitude

B- renseigne sur le caractère in situ ou infiltrant

D- permet de rechercher des facteurs pronostiques

5° Les cellules géantes de la tuberculose sont appelées :

A- Cellules de langhans.

C- Cellules de touton

B- Cellules d'hodgkin

D- Cellules de BBS.

6° Le bourgeon charnu ne comporte pas :

A- Des néo-vaisseaux.

C- De la nécrose fibrinoïde.

B- De la nécrose caséuse.

D- Des éléments inflammatoires

7° L'inflammation est dite spécifique si elle est liée à :

A- Une virose.

C- Une sarcoïdose. *BBC*

B- Une tuberculose. *langhans*

D- Une parasitose

8° La cytotéatonecrose est une nécrose de :

A- Liquéfaction.

C- Homogénéisation.

B- Coagulation.

D- Caséification

9° Les altérations irréversibles de la cellule sont :

A- La pycnose.

C- La caryolyse

B- La nécrose.

D- La caryorrhexie

10° L'athérosclérose est un processus :

A- Réversible

B- Qui, par les calcifications, rend la paroi artérielle rigide

C- Irréversible

D- D'évolution aiguë et rapide

11° Dans les amyloses généralisées secondaires, est indiquée la ponction-biopsie :

A- Rénale

B- Rectale

C- Gingivale

D- Hépatique.

NOM : Amal

PRENOM : Amal

Choisir la (les) bonne(s) réponse(s)

Les préthrombus cytologiques peuvent se faire à l'aide :

A - d'une spirale

B - d'un précipité coagulé

C - d'un diagnostic cytopathologique

12° Un thrombus est :

A - Un caillot post mortem

B - Un caillot in vitro

C - Un caillot agonique

D - Le résultat de la coagulation sanguine in vivo dans les cavités vasculaires

13° Un embôle est un corps libre intravasculaire dont la nature peut être :

A - gazeuse

B - graisseuse

C - sanguine

D - athéromateuse

14° Tous les facteurs suivants favorisent la survenue d'une thrombose veineuse, sauf un, lequel ?

A - le rétrécissement de la lumière vasculaire

B - l'exercice physique

C - la stase par insuffisance cardiaque

D - l'altération de la paroi endothéliale

15° Une tumeur bénigne :

A - Est bien limitée

B - Se caractérise par une croissance lente

C - Est encapsulée

D - Détruit les tissus de voisinage

16° Des caractères ci-dessous quels sont ceux qui s'appliquent aux tumeurs malignes :

A - Vitesse de croissance rapide

B - Potentiel à donner des métastases

C - Envahissement des tissus voisins

D - Index mitotique élevé

17° La malignité purement locale est une caractéristique :

A - du carcinome spinocellulaire

B - du carcinome basocellulaire

C - de l'adénome villositaire rectal

D - de la tumeur desmoïde

18° Sont des tumeurs épithéliales :

A - les condylomes

B - les leiomyomes

C - les adénomes

D - les lipomes

19° Un adénome :

A - Est une tumeur exophytique

B - Peut comporter des signes de dysplasie

C - Est une tumeur mal limitée

D - Ne donne jamais naissance à un carcinome

20° Quand l'immunomarquage KLI est positif la tumeur est :

A - une tumeur épithéliale

B - une tumeur musculaire

C - une tumeur nerveuse

D - une tumeur conjonctive