

Examen 3^{ème} EMD de Physiopathologie3^{ème} Année de Médecine

1. La définition physiopathologique de la pancréatite aiguë est : une réponse juste
- A. Une défaillance multi viscérale. (SIRS)
 - B. Activation des enzymes et auto digestion du pancréas
 - C. La présence de nécrose et d'hémorragie au sein de la glande
 - D. Une douleur abdominale intense, transfixiante, d'apparition brutale
 - E. Inflammation aiguë de la glande pancréatique suite à un alcoolisme chronique
2. La pancréatite œdémateuse se caractérise par : la ou les réponses justes.
- A. La destruction des cellules grasses du pancréas par la lipase
 - B. L'augmentation isolée de la glande pancréatique
 - C. La possibilité de guérison spontanée
 - D. La présence de nécroses et d'hémorragies
 - E. La présence d'un syndrome de défaillance multi viscérale (SIRS)
3. La nécrose et l'hémorragie dans la pancréatite sont dues à : la ou les réponses justes
- A. La propagation dans la circulation systémique des cytokines pro-inflammatoires
 - B. La formation de micro thrombi
 - C. L'augmentation de la perméabilité vasculaire
 - D. L'alcoolisme
 - E. La lithiase biliaire
4. L'occlusion intestinale aiguë d'origine grélique
- A. la douleur est rapidement progressif
 - B. l'arrêt des matières est toujours précoce
 - C. toucher rectal est toujours normale
 - D. le ventre peut être plat
 - E. toutes les réponses sont justes
5. A quoi est liée l'occlusion intestinale aiguë d'origine fonctionnelle
- A. obstacle
 - B. arrêt du péristaltisme intestinal
 - C. sténose intestinale
 - D. stase gastrique
 - E. toutes les réponses sont fausses

6. l'abdomen sans préparation de l'occlusion intestinale aigue d'origine colique retrouve:
- A. un pneumopéritoine
 - B. niveau hydro aérique plus haut que large périphérique
 - C. niveau hydro aérique plus large que haut centrale
 - D. niveau hydro aérique diffuse dans tous l'abdomen
 - E. toutes les réponses sont fausses
7. Une Coagulation intra vasculaire disséminée est caractérisée par (la ou les réponses juste) :
- A. Un taux de prothrombine (TP) allongé,
 - B. Une thrombopénie,
 - C. Des manifestations thrombotiques,
 - D. Un syndrome hémorragique ,
 - E. Un TCA allongé.
8. La coagulation intra vasculaire disséminée (la ou les réponses juste) :
- A. Elle peut être primitive (sans étiologie),
 - B. Elle peut être secondaire à une néoplasie,
 - C. Elle peut être secondaire à un choc septique
 - D. Elle est définie par une consommation des facteurs de la coagulation et la présence de produit de dégradation de fibrine,
 - E. Toutes les réponses sont justes.
9. Les anomalies biologiques observées lors d'une coagulation intravasculaire déssiminée sont (la ou les réponses juste) :
- A. Un TP normal,
 - B. Un TCA allongé,
 - C. Un taux de PDF élevé,
 - D. Un taux des D-Dimères normal,
 - E. Un taux de fibrinogène normal.
10. l'ictère a bilirubine non conjugué :
- A. est due à la diminution de la captation hépatocytaire de la bilirubine
 - B. s'accompagne d'une augmentation d'élimination de l'urobiline
 - C. s'accompagne de l'augmentation d'élimination de stercobiline
 - D. est due à l'augmentation de la conjugaison
 - E. est due à la diminution de la conjugaison
11. les voies biliaires extra hépatiques se composent de :
- A. canalicules biliaires
 - B. cholangioles
 - C. canal cystique
 - D. canaux biliaires
 - E. cholédoque

12. une hépatite peut se manifester biologiquement par

- A. un syndrome de cytolyse ✕
- B. un syndrome de cholestase
- C. une anémie
- D. une insuffisance rénale
- E. des troubles ioniques

13. une hépatite virale aiguë est due au :

- A. virus de l'hépatite A
- B. virus de l'hépatite B
- C. virus de l'hépatite C
- D. virus de l'hépatite E
- E. virus de l'hépatite delta

14. une hépatite virale chronique est due au :

- A. virus de l'hépatite A
- B. virus de l'hépatite B
- C. virus de l'hépatite C
- D. virus de l'hépatite E
- E. Co-infection virus de l'hépatite delta-virus de l'hépatite B

15. L'insuffisance hépatique peut se manifester cliniquement par :

- A. un flapping tremor
- B. un état de coma
- C. une somnolence
- D. une désorientation temporo-spatiale
- E. une asthénie

16. l'insuffisance hépatocellulaire se définit biologiquement par :

- A. une diminution des facteurs de coagulation
- B. une diminution du facteur V
- C. une diminution de la glycémie
- D. une diminution de l'albumine
- E. une augmentation des ALAT

17. l'inhibition de la neurotransmission est constatée lors de l'encéphalopathie hépatique, elle est due à :

- A. un œdème cérébral
- B. un accident vasculaire ischémique
- C. l'hyperammoniémie
- D. une carence en glutamate
- E. une carence en glutamine

18. Quelles sont les assertions exactes concernant l'ulcère gastrique ? (cochez les réponses justes)

- A. Est associé généralement à une sécrétion acide élevée.
- B. Est favorisé par des altérations de la barrière muqueuse.
- C. Est principalement dû à *Helicobacter pylori*.
- D. Est plus nettement influencé par des facteurs psychoaffectifs que l'ulcère duodéal.
- E. Ne cancérise jamais

19. La diarrhée se définit par : cochez les réponses fausses

- A. Est aiguë, si elle dure moins d'une semaine
- B. Est définie par l'augmentation du poids des selles journalier
- C. Est chronique, si elle dure plus d'une semaine
- D. l'augmentation du nombre de selles par jour
- E. Peut être associée à du sang

20. Parmi les étiologies des diarrhées motrices : (les réponses fausses)

- A. Hyperthyroïdie
- B. Neuropathie diabétique
- C. Gastrinome
- D. Vipome
- E. Syndrome carcinoïde



	A	B	C	D	E	
1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.000/1.000
2.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ABC T:ABC 1.000/1.000
3.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ABC T:ABC 1.000/1.000
4.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ACD T:AD 0.000/1.000
5.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.000/1.000
6.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:B T:B 1.000/1.000
7.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:BCDE T:ABCDE 0.000/1.000
8.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:BCD T:BCD 1.000/1.000
9.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:BC T:BC 1.000/1.000
10.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ABE T:ABE 1.000/1.000

	A	B	C	D	E	
11.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:CE T:CE 1.000/1.000
12.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ABE T:AB 0.000/1.000
13.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:BCD T:ABCD 0.000/1.000
14.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:AE T:BCE 0.000/1.000
15.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	R:ABCDE T:ABCDE 1.000/1.000
16.	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ABCD T:ABCD 1.000/1.000
17.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:ACD T:D 0.000/1.000
18.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:BC T:BC 1.000/1.000
19.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:CD T:CD 1.000/1.000
20.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:CD T:CD 1.000/1.000

	A	B	C	D	E	
21.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:--- T:X 0.000/1.000
22.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	R:--- T:X 0.000/1.000

Physiopath emd3 2019

