

1/	BC	2/	ABCD	3/	AD	4/	BCD	5/	CD	6/	BC	7/	AD	8/	AD	9/	E
10/	AC	11/	A	12/	D	13/	AD	14/	ABCD	15/	AD						

QCM 1 : BC

- A) Faux, elle étudie les effets de l'individu sur le médicament (cet item serait vrai pour la pharmacodynamie)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux, posologie = dose + rythme d'administration du médicament
- E) Faux

QCM 2 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux, c'est l'inverse
- C) Faux, elle est non spécifique et non saturable
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : BCD

- A) Faux, ça ce sont les voies entérales
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : CD

- A) Faux, per-os = orale donc voie entérale
- B) Faux, la voie rectale présente une biodisponibilité de 30%
- C) Vrai
- D) Vrai (injection de produit de contraste)
- E) Faux

QCM 6 : BC

- A) Faux, certains tissus sont plus perfusés que d'autres
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux, les transporteurs peuvent participer à la distribution mais ne sont pas obligatoires
- E) Faux

QCM 7 : AD

- A) Vrai
- B) Faux, 90%
- C) Faux, phase 1 = fonctionnalisation , voir item D
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : AD

- A) Vrai
- B) Faux, des réactions d'oxydation ne dépendent pas du cytochrome P450
- C) Faux, une même molécule peut être métabolisée par plusieurs cytochromes
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux, il y a une relation directe entre les 2
- B) Faux, elle correspond à la forme la plus hydrosoluble
- C) Faux, ils auront un Vd énorme justement
- D) Faux, elle ne concerne pas tous les médicaments
- E) Vrai

QCM 10 : AC

- A) Vrai
- B) Faux, $f_u = 1 - f$
- C) Vrai
- D) Faux, elle n'est pas spécifique
- E) Vrai

QCM 11 : A

- A) Vrai
- B) Faux : elle concerne aussi les métabolites
- C) Faux : c'est la clairance et la demie vie
- D) Faux : si le coefficient d'extraction est élevé ($E > 0,7$) la clairance hépatique ne dépend que du débit sanguin hépatique
- E) Faux

QCM 12 : D

- A) Faux : en cas d'intoxication, on peut accélérer l'élimination urinaire d'une base en accidifiant les urines. le médicament est alors sous forme ionisé, il ne diffuse pas et est éliminé.
- B) Faux : la demie vie est la durée nécessaire pour que la concentration sanguine en médicament diminue de moitié
- C) Faux : la demie vie dépend majoritairement du volume de distribution et de la clairance
- D) Vrai
- E) faux

QCM 13 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : elle permet une bonne évaluation de la fonction rénale (et c'est créatinine au fait ^^)
- C) Faux : elle définit essentiellement la dose de médicament à administrer
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : La filtration glomérulaire précède la sécrétion tubulaire
- C) Faux : La filtration glomérulaire ne laisse pas passer les protéines, seulement la fraction libre
- D) Vrai
- E) Faux

"Un jour je serai le meilleur docteur, je me battrais sans répit !"
... et je me taperai l'infirmière Joëlle ! ALORS COURAGE, BOSSEZ BIEN =>

