



Correction du DM compilé Tissu Vasculaire

1/	CD	2/	C	3/	A	4/	A	5/	E
6/	C	7/	E	8/	BC	9/	A	10/	A
11/	C	12/		13/		14/		15/	
16/		17/		18/		19/		20/	
21/		22/		23/		24/		25/	

QCM 1 : CD

- A) Faux : Ce sont des caractéristiques du mode terminal
- B) Faux : C'est le mode anastomotique qui est le plus répandu dans l'organisme
- C) Vrai : heureusement que son petit cerveau est protégé, on l'aime trop notre Audrey <3
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : C

- A) Faux : Les parenthèses étaient inversées so sorry...
- B) Faux : C'est le contraire ! Pour nous protéger du froid et éviter la perte de chaleur, on observe une vasoconstriction, qui ferme les boucles capillaires et limite les pertes thermiques
- C) Vrai
- D) Faux : La température de l'enveloppe périphérique peut varier, c'est la température du noyau central qui, elle, doit être constante
- E) Faux

QCM 3 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Il n'y a pas de média au niveau des capillaires
- C) Faux : les vaisseaux de la vasa vasorum traversent l'adventice
- D) Faux : l'artère pulmonaire conduit du sang pauvre en O₂ vers les poumons afin de réaliser l'hématose
- E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux : cellules musculaires lisses ! (oui c'est récurrent comme piège mais vous serez prêts si ça tombe le jour j 😊)
- C) Faux : la richesse en cellules musculaires confère à l'artère musuclaire une rigidité qui l'empêche de s'occlure totalement et cela pose justement problème lors d'une hémorragie
- D) Faux : les artères musculaires possèdent une limitante élastique interne et une limitante élastique externe
- E) Faux

QCM 5 : E

- A) Faux : pas au niveau des capillaires++ (si ça tombe interdiction de vous tromper hihi)
- B) Faux : on parle de l'intima là
- C) Faux : pas de vasa vasorum dans l'artériole
- D) Faux : NOOON c'est le contraire, elles se confondent
- E) Vrai

QCM 6 : C

- A) Faux : la média se contracte dans les veines et cette vasoconstriction pousse le sang vers le cœur 😊
- B) Faux : les valvules sont des replis d'intima dont l'axe est orienté DANS LE SENS du courant (c'était vicieux)
- C) Vrai
- D) Faux : Si ! Alors j'ai fait exprès de tourner cet item pour m'assurer que vous aviez compris cette partie du cours dans la fiche, qui n'est peut être pas assez explicite. L'inspiration crée une pression négative qui aspire le sang en position sous diaphragmatique et qui permet de le faire remonter jusqu'au cœur.
- E) Faux

QCM 7 : E

- A) Faux : les artères **élastiques** restituent lors de la DIASTOLE l'énergie emmagasinée au cours de la SYSTOLE !
- B) Faux : cf. A
- C) Faux : le capillaire ne s'organise pas en trois tuniques !
- D) Faux : cellules musculaires LISSES
- E) Vrai

QCM 8 : BC

- A) Faux : ce sont les artères élastiques qui font suite au cœur
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les valvules ne sont présentes que dans les veines, pas dans les artères !
- E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai
- B) Faux : On ne retrouve par exemple pas de limitante élastique externe dans les artérioles
- C) Faux : Les capillaires ne possèdent pas de media
- D) Faux : ARTERES ELASTIQUES
- E) Faux

QCM 10 : A

- A) Vrai
- B) Faux : la média a des fonctions variables, selon la région considérée
- C) Faux : de façon inconstante
- D) Faux : un modèle bi-compartmental
- E) Faux

QCM 11 : C

- A) Faux : si elles possèdent bien l'adventice, PAR contre : PAS de tissu conjonctif sous endothélial pour les veinules !
- B) Faux : une paroi souple !
- C) Vrai
- D) Faux : C'est entre la média et l'adventice que la limite est imprécise
- E) Faux

Voilà, c'est presque l'heure de la retraite... Un petit mot d'amour pour vous dire qu'être votre tut d'histo ça a été une expérience incroyable et on attend de rencontrer notre relève ! Plein de courage donnez tout jusqu'à la dernière seconde ! Et après ce sera soleil, bronzage et fini la p1 ! Les beaux jours arrivent ! L'histo vous aime !

Et petite séquence photos pour vous montrer à quel point la P2 c'est cool et ça vaut le coup !!!!

