

Q4-2001 Variations tissulaires

- 1 Une hypertrophie est une augmentation de la taille des cellules sans prolifération
 - 2 Une involution résulte de la disparition des cellules d'un tissu
 - 3 La nécrose est une destruction cellulaire par désorganisation incontrôlée,
 - 4 L'apoptose est une mort cellulaire programmée sans fragmentation du contenu du noyau
 - 5 Une hyperplasie est l'augmentation du nombre de cellules d'un type de tissu au sein d'un autre tissu
- A 12345 B 123 C 1245 D 1345 E 2345

Q11-2004 A propos de la variabilité tissulaire

- 1 Une atrophie tissulaire peut survenir à la suite d'une hypoplasie
 - 2 Une hyperplasie peut être associée à une hypertrophie tissulaire
 - 3 Une métaplasie ne peut survenir qu'en sein d'un même groupe de tissu simple
 - 4 Une métaplasie n'est pas observable dans le tissu nerveux
 - 5 Une métaplasie est observable lors de l'ossification enchondrale
- A 125 B 145 C 1234 D 245 E 134

Q14-2006 A propos de l'observation microscopique d'un tissu :

- 1 Une hypertrophie résulte d'une augmentation de la taille des cellules du tissu et / ou d'une augmentation de leur nombre
 - 2 Une hypotrophie tissulaire résulte d'une involution, d'une hypoplasie ou d'une aplasie
 - 3 Une hyperplasie tissulaire est l'augmentation du nombre des cellules d'un type de tissu au sein même d'un autre type de tissu
 - 4 Une aplasie tissulaire est la disparition des cellules d'un tissu par arrêt de la croissance des cellules de ce tissu
 - 5 Lors d'une infection, une hyperplasie médullaire peut apparaître sans hypertrophie médullaire
- A 12345 B 123 C 1245 D 1345 E 245