

Question **44**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant la distribution tissulaire des médicaments, quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Si le coefficient d'extraction (E) au niveau d'un organe est égal à 0, ceci signifie que la concentration veineuse du médicament est égale à la concentration artérielle
- ☐ Un médicament acide faible fortement liés aux protéines plasmatiques possède un volume de distribution supérieur à 50 litres
- ☐ La vitesse de distribution tissulaire au niveau d'un organe est dépendante du débit sanguin de l'organe
- ☐ La fixation des antibiotiques de type cycline est faible au niveau de l'os
- ☐ Un médicament lipophile diffuse mieux dans les tissus qu'un médicament hydrophile

Les réponses correctes sont : Un médicament lipophile diffuse mieux dans les tissus qu'un médicament hydrophile, La vitesse de distribution tissulaire au niveau d'un organe est dépendante du débit sanguin de l'organe, Si le coefficient d'extraction (E) au niveau d'un organe est égal à 0, ceci signifie que la concentration veineuse du médicament est égale à la concentration artérielle

Question **45**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les 5 médicaments suivants lesquels ou lequel sont/ est un agoniste dopaminergique ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Bromocriptine
- ☐ Pramipexole
- ☐ Tropatepine
- ☐ Rasagiline
- ☐ Trihexyphenidyle

Les réponses correctes sont : Bromocriptine, Pramipexole