Question **13**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)? Les solutions de remplissage vasculaire peuvent être:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Des solutés de dextran
- Des solutés de gélatine fluide
- Des émulsions lipidiques injectables
- De l'albumine d'origine humaine
- Des solutés de glucose

Les réponses correctes sont : Des solutés de gélatine fluide, De l'albumine d'origine humaine, Des solutés de dextran

Question **14**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, choisissez la ou les proposition(s) exacte(s)

Dans cette même étude

Veuillez choisir au moins une réponse :

- pour apprécier la vitesse de mise à disposition, on compare les pentes de la phase décroissante des cinétiques après la linéarisation.
- D'un point de vue quantitatif, on va apprécier l'aire sous la courbe des concentrations urinaires en X, si on effectue une étude par prélèvements urinaires.
- Supposant que le principe actif X est très lipophile, sa biodisponibilité peut être affectée par un ralentissement de la vidange gastrique.
- Supposant que le principe actif X est très lipophile, sa biodisponibilité peut être affectée par le premier passage hépatique.
- On peut également comparer les coordonnées des pics des courbes d'évolution des concentrations sanguines en fonction du temps.

Les réponses correctes sont : On peut également comparer les coordonnées des pics des courbes d'évolution des concentrations sanguines en fonction du temps., Supposant que le principe actif X est très lipophile, sa biodisponibilité peut être affectée par un ralentissement de la vidange gastrique., Supposant que le principe actif X est très lipophile, sa biodisponibilité peut être affectée par le premier passage hépatique.

Question **15**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant les glycérides hémi-synthétiques solides utilisés comme excipient pour des suppositoires (ex : Witepsol®), quelles ont celles qui sont exactes ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- montrent une bonne rétractabilité
- sont uniquement des triglycérides.
- se dissolvent dans le contenu du rectum.
- fondent à température corporelle.
- montrent une zone de fusion très large.

Les réponses correctes sont : sont uniquement des triglycérides., fondent à température corporelle.