

Question **10**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelles sont les affirmations exactes concernant les solutés de remplissage ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le ringer lactate est un cristaloïde hypertonique
- ☐ Les cristaloïdes hypertoniques possèdent une osmolalité supérieure à celle du plasma (300 mosmol/kg)
- ☐ Les HEA sont des polysaccharides modifiés, extraits du maïs
- ☐ Les gélamines modifiées entraînent des réactions anaphylactiques, une diminution de l'agrégation plaquettaire.
- ☐ l'isofundine est un soluté de la famille des colloïdes

Les réponses correctes sont : Les cristaloïdes hypertoniques possèdent une osmolalité supérieure à celle du plasma (300 mosmol/kg), Les HEA sont des polysaccharides modifiés, extraits du maïs, Les gélamines modifiées entraînent des réactions anaphylactiques, une diminution de l'agrégation plaquettaire.

Question **11**

Non répondue

Noté sur 1,00

**La biodisponibilité d'un principe actif lipophile, uniquement éliminé par excrétion, administré par voie orale en gélule, peut être influencée par :**

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le premier passage hépatique
- ☐ La prise à jeun ou pendant un repas
- ☐ Le mode de remplissage de la gélule
- ☐ Le type de diluant ajouté dans la gélule
- ☐ Le volume de distribution du principe actif

Les réponses correctes sont : Le mode de remplissage de la gélule, La prise à jeun ou pendant un repas, Le type de diluant ajouté dans la gélule

Question **12**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les formes destinées à traiter des pathologies oculaires, la(les) quelle(s) de ces propositions est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les collyres d'amphotéricine B sont fabriqués à partir de Fungizone (forme classique) ou à partir de la forme liposomale (Ambisome), sans qu'il n'y ait de différence en termes de stabilité, d'efficacité ou de tolérance.
- ☐ Autant que possible, il faut réaliser des formes multidoses plutôt que monodoses, afin d'allonger la date de péremption, et ce en ajoutant des conservateurs l'emploi de conservateurs pour les formes multidoses,.
- ☐ Les conditionnements des collyres sont en verre type II ou en plastique.
- ☐ Il n'est pas possible de préparer des pommades ophtalmiques dans une unité hospitalière fabriquant des collyres.
- ☐ Les collyres d'EDTA sont employés pour réaliser les kératites en bandelette, pour réaliser une détersion de dépôts calciques au niveau de l'oeil.

Les réponses correctes sont : Les collyres d'amphotéricine B sont fabriqués à partir de Fungizone (forme classique) ou à partir de la forme liposomale (Ambisome), sans qu'il n'y ait de différence en termes de stabilité, d'efficacité ou de tolérance., Les conditionnements des collyres sont en verre type II ou en plastique., Les collyres d'EDTA sont employés pour réaliser les kératites en bandelette, pour réaliser une détersion de dépôts calciques au niveau de l'oeil.