

Question **4**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les DM sont répartis dans 4 classes de risque en fonction de règles établies réglementairement et de critères de dangerosité
- ☐ L'action principale d'un dispositif médical peut être obtenue par des moyens pharmacologiques ou immunologiques.
- ☐ Le marquage CE d'un dispositif médical est accordé par l'ANSM.
- ☐ A l'exception des dispositifs médicaux de plus faible risque, une évaluation par un organisme tiers, appelé organisme notifié, désigné par l'autorité compétente est nécessaire avant d'apposer le marquage CE.
- ☐ L'ANSM est l'autorité compétente en matière de sécurité d'utilisation des dispositifs médicaux

Les réponses correctes sont : L'ANSM est l'autorité compétente en matière de sécurité d'utilisation des dispositifs médicaux, Les DM sont répartis dans 4 classes de risque en fonction de règles établies réglementairement et de critères de dangerosité, A l'exception des dispositifs médicaux de plus faible risque, une évaluation par un organisme tiers, appelé organisme notifié, désigné par l'autorité compétente est nécessaire avant d'apposer le marquage CE.

Question **5**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les émulsions lipidiques employées en nutrition parentérale, la(les)quelle(s) de ces propositions est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Il existe des émulsions obtenues à partir d'huile de poisson.
- ☐ Les émulsions lipidiques peuvent être administrées par voie intra-veineuse, sur une voie veineuse centrale ou périphérique
- ☐ Les émulsions lipidiques utilisées en nutrition parentérale sont de type eau dans huile H/L (huile : phase dispersante)
- ☐ Il existe une monographie spécifique dans la Pharmacopée Européenne permettant de les caractériser et les contrôler.
- ☐ Ces émulsions peuvent être administrées avec un filtre de porosité de 0,2µm sur la ligne de perfusion.

Les réponses correctes sont : Les émulsions lipidiques peuvent être administrées par voie intra-veineuse, sur une voie veineuse centrale ou périphérique, Il existe des émulsions obtenues à partir d'huile de poisson.

Question **6**

Non répondue

Noté sur 1,00

Les matrices hydrophiles

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ comportent, parmi les excipients de structure possibles, l'acétophtalate de cellulose ;
- ☐ se présentent généralement sous forme de comprimés
- ☐ gonflent au contact des fluides digestifs ;
- ☐ libèrent leur principe actif lentement par diffusion ;
- ☐ s'érodent lentement en surface lors du transit digestif ;

Les réponses correctes sont : libèrent leur principe actif lentement par diffusion ;, gonflent au contact des fluides digestifs ;, se présentent généralement sous forme de comprimés