

WOOLAP

Questions

Généralités du médicament

Un essai clinique est randomisé si :

Un essai clinique en double aveugle permet :

Les ttt anti-cancéreux

Quels sont les éléments incontournables que vous devez retrouver sur une feuille de prescription de chimiothérapie ?

Quels sont les toxicités communes des différents traitements de chimiothérapie ?

Quels sont les intérêts des corticoïdes lors des cures de chimiothérapie ?

Quel est l'intérêt de l'hydratation/ pré-hydratation dans certains protocoles de chimiothérapie ?

Citez les différentes thérapies utilisées en oncologie

Quels sont les éléments de vérification que vous effectuez avant l'administration de la chimiothérapie ?

Ttt de l'AG et antidotes

Quels sont les traitements médicamenteux utilisés lors d'une anesthésie générale ?

Associé le ttt à son action

Classe médicamenteuse	Actions	surveillance

Quel est l'antidote des Benzodiazépines ?

Quel est l'antidote des Morphiniques ?

Quel est l'antidote du paracétamol ?

Les ttt en neurologie

Associez chacun des Neurotransmetteur à son effet et ses actions

Neurotransmetteurs (NT)	Action/fonction du NT	physiopathologie	Traitements
DOPAMINE			
ACETHYLCHOLINE (ACTH)			
GLUTAMATE			
GABA			

Les neurotransmetteurs impliqués dans la maladie de Parkinson sont:

Le traitement médicamenteux de référence de la prise en charge de la maladie de Parkinson est :

Dans la maladie de Parkinson, l'effet ON/OFF du traitement par L Dopa se manifeste : dans la période "ON" par la disparition du blocage du mouvement: vrai/faux

Dans la maladie de Parkinson, l'effet ON/OFF du traitement par L Dopa se manifeste dans la période "OFF" par une fluidité du mouvement en fin de dose médicamenteuse : vrai/faux

Quels sont les effets indésirables de traitement par L. DOPA ?

Conseils à donner à un patient souffrant de la maladie de Parkinson ?

Quelles sont les phases de la crise tonico clonique ?

Quels conseils donnez-vous à une patiente de 25 ans sous Dépakine (Valproate de Sodium) ?

TTT ATC et personne âgée

Quels sont les facteurs de iatrogénie liés à la prise de traitements chez la personne âgée ?

Associez le traitement anticoagulant à l'examen biologique qui permet d'évaluer son efficacité :

HNF, HBPM, AVK et AntiXa, TCA, INR

Lesquels de ces traitements peuvent induire une thrombopénie ?

La radiothérapie

Quels sont les effets indésirables pouvant survenir après une radiothérapie ?

Quels sont les conseils que vous pouvez donner au patient après une radiothérapie ?