2020	Quiz - Pharmacologie et pharmacie clinique
Questio	n 58
Non rép	pondue
Noté su	r 1,00
Parn	ni les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) dans la prise en charge du diabète de type 2 par la metformine :
	llez choisir au moins une réponse :
	Elle est prescrite à ½ dose si la clairance à la créatinine est comprise entre 30 et 60 ml/mn
	Elle n'est pas contre indiquée en cas d'insuffisance rénale car elle n'est pas éliminée par voie rénale sous forme active
	Elle peut être prescrite en cas d'administration de produits de contraste iodé
	Elle est contre indiquée en cas d'insuffisance respiratoire ou d'insuffisance circulatoire
	Elle est contre indiquée en cas de clairance à la créatinine < 30 ml/mn
	réponses correctes sont : Elle est contre indiquée en cas de clairance à la créatinine < 30 ml/mn, Elle est contre indiquée en cas suffisance respiratoire ou d'insuffisance circulatoire
Questio	
Non rép Noté su	
Veui	lle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ? llez choisir au moins une réponse : Une recherche Biomédicale multicentrique ne comporte pas obligatoirement plusieurs bras de traitement
	CPP signifie Consignes pour le Promoteur et le Pharmacien
	Tout investigateur d'un essai clinique est nécessairement un promoteur
	EudraCT est la base de données qui recense tous les essais ouverts en France
La ré	ponse correcte est : Une recherche Biomédicale multicentrique ne comporte pas obligatoirement plusieurs bras de traitement
Questio	
Non rép	
Noté su	r 1,00
Parn	ni les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmations exacte(s) :
Veui	llez choisir au moins une réponse :
	La digoxine augmente la fréquence cardiaque (effet chronotrope positif).
	La digoxine bloque les canaux calciques voltage-dépendants de type L (lent).

- La digoxine inhibe la pompe sodium-potassium ATPase dépendante.
- La digoxine augmente la contractilité myocardique (effet inotrope positif).
- La digoxine ralentit la conduction dans le nœud auriculoventriculaire (effet dromotrope négatif).

Les réponses correctes sont : La digoxine inhibe la pompe sodium-potassium ATPase dépendante., La digoxine augmente la contractilité myocardique (effet inotrope positif)., La digoxine ralentit la conduction dans le nœud auriculoventriculaire (effet dromotrope négatif).