Question 5
Non répondue
Noté sur 1,00
Parmi les 5 affirmations suivantes concernant la prise en charge de la maladie d'Alzheimer laquelle ou lesquelles est/sont exactes ?
Veuillez choisir au moins une réponse :
Galantamine expose à un risque dose dépendant de tachycardie
Rivastigmine expose à un risque dose dépendant de constipation opiniâtre
Mémantine et Donépézil agissent par le même mécanisme d'action
L'atropine diminue l'efficacité du Donépézil
Rivastigmine est le seul médicament de sa classe thérapeutique à exister sous forme de système transdermique
Les réponses correctes sont : Rivastigmine est le seul médicament de sa classe thérapeutique à exister sous forme de système transdermique, L'atropine diminue l'efficacité du Donépézil
Question 6
Non répondue
Noté sur 1,00
 Veuillez choisir au moins une réponse : La maladie d'Alzheimer est liée à une perte progressive des neurones dopaminergiques de la substance noire. La mémantine (EBIXA) est un anticholinestérasique. L'aphasie correspond à la difficulté de reconnaître des objets en dépit des fonctions sensorielles intactes. L'étude du cerveau de patients atteints par la maladie d'Alzheimer montre l'accumulation pathologique de deux lésions : les plaques séniles et les dégénérescences neurofibrillaires La mémantine (EBIXA) est antagoniste non-compétitif des récepteurs GABA A. La réponse correcte est : L'étude du cerveau de patients atteints par la maladie d'Alzheimer montre l'accumulation pathologique de deux lésions : les plaques séniles et les dégénérescences neurofibrillaires
Question 7
Non répondue
Noté sur 1,00
Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) sur les effets indésirables potentiels de la metformine : Veuillez choisir au moins une réponse : Une hypoglycémie profonde quand elle est utilisée en monothérapie Une pancréatite Une acidose lactique Des troubles digestifs surtout en début de traitement
Une anémie hémolytique

Les réponses correctes sont : Des troubles digestifs surtout en début de traitement, Une acidose lactique