

DM n°6 : La démarche scientifique et la recherche

Tutorat 2019-2020 : 6 QCMs



QCM 1 : A propos de la démarche scientifique et de la recherche, donnez la (les) vraies :

- A) La démarche scientifique est l'ensemble des éléments qui doivent guider le processus de production des connaissances scientifiques
- B) Les nouvelles technologies ne peuvent pas faire partie de la démarche scientifique
- C) La démarche scientifique permet de valider les hypothèses portant sur l'évaluation, le diagnostic et la prise en charge des maladies
- D) Il existe seulement 2 types de recherches
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 2 : A propos de la recherche, donnez la (les) vraies :

- A) La recherche fondamentale a une finalité économique
- B) La recherche fondamentale s'intéresse aux mécanismes biologiques ou cérébraux du choix des individus
- C) La recherche translationnelle vise à améliorer les connaissances soit d'une maladie soit d'une thérapeutique
- D) La recherche translationnelle correspond à la mise en application médicale des résultats scientifiques de la recherche fondamentale
- E) Toutes les réponses sont fausses

QCM 3 : A propos de la recherche, donnez la (les) vraies :

- A) La recherche clinique peut porter sur des objectifs de sciences humaines et sociales ainsi que sur des objectifs purement biologiques
- B) La recherche dans les sciences humaines et sociales étudie les aspects sociaux et les diverses réalités humaines comme la communication
- C) La recherche des sciences humaines et sociales est basée sur une compréhension quantitative des situations
- D) Le protocole de recherche n'est pas toujours nécessaire
- E) Toutes les réponses sont fausses

Les QCMs du prof dans le cours : ++

QCM 4 : La mémoire comprend un ou plusieurs des processus suivants, le(s)quel(s) ? (Annales 2016-2017)

- A) L'encodage
- B) Le stockage.
- C) Le rappel.
- D) La compréhension.
- E) Toutes les réponses sont fausses.

QCM 5 : La recherche clinique :

- A) Vise à améliorer les connaissances d'une maladie ou d'une thérapeutique.
- B) Améliorer les connaissances sur la structure moléculaire d'une thérapeutique.
- C) Peut porter sur des objectifs biologiques.
- D) Peut porter sur des objectifs de sciences humaines et sociales.
- E) Toutes les réponses sont fausses.

QCM 6 : Un CDB (comportement dirigé vers un but) est :

- A) Une étape de la mémoire.
- B) Une association de plusieurs processus dont les émotions, la motivation, les connaissances et représentations.
- C) L'association de plusieurs processus.
- D) Orienté par la réalisation d'un but, d'un objectif.
- E) Toutes les réponses sont fausses.

Correction DM n°4 : La démarche scientifique et la recherche

QCM 1 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : Les nouvelles technologies font partie de la démarche scientifique
- C) Vrai
- D) Faux : Il existe 4 type de recherche : fondamentale, translationnelle, clinique, science humaines et sociales
- E) Faux

QCM 2 : BD

- A) Faux : sans finalité économique
- B) Vrai
- C) Faux : correspond à la recherche clinique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : qualitatif
- D) Faux : Si, le protocole de recherche est fondamental et est le débat de toute recherche clinique pour définir les objectifs, les populations, les conditions, la méthode, les bénéfices attendus
- E) Faux

QCM 4 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux

QCM 5 : ABC

- A) Vrai
- B) Faux : c'est de la recherche fondamentale
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : BCD

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux