

wmds1114 2023

## Eléments de statistiques médicales

Enseignants	Gatto Laurent ;Legrand Catherine (coordinateur(trice)) ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe				
Préalables	L'étudiant doit être capable :     d'utiliser la machine à calculer naturellement     de faire appel aux notions de mathématiques vues au secondaire, et maîtriser des notions telles que la règle de trois, calculs de pourcentages,logarithmes, exponentielles, et autres équations de type y = ax +b, [1]     de communiquer par un usage courant de la langue française et des symboles mathématiques     de décoder un énoncé et d'identifier les variables principales     d'extraire d'un énoncé les données et le but à atteindre     de pouvoir transposer du langage courant au langage algébrique ou graphique et réciproquement     d'interpréter le résultat d'un problème en le replaçant dans son contexte  [1]Plus spécifiquement (cfr point 4 de la section 2 du document brochure d'information relative à l'organisation de la première année des études de médecine en communauté française de Belgique, année académique 2012-2013): Nombres réels. Priorités des opérations. Règle de 3. Utilisation de la calculatrice scientifique, Racine carrée (vue avec fonction du 2d degré), Théorème de Pythagore, Coordonnées cartésiennes (x; y), Notion de vecteur. Multiplication d'un vecteur par un scalaire. Addition vectorielle. Soustraction vectorielle. La fonction du 1er degré. Représentation graphique. Pente d'une droite et signe. Croissance, décroissance. Les équations de la droite. Equation du premier degré à une inconnue et résolution. Équation fonction de x uniquement y = ax²+bx+c. Fonctions logarithmiques: logarithmes, exponentielles: Notion de base a. Bases courantes : e et 10. Représentation graphique cartésienne Propriétés.				
Thèmes abordés	Le cours porte sur l'application des statistiques dans la recherche médicale. Son objectif est d'introduire les étudiants aux notions de bases dans ce domaine, pour qu'ils puissent les utiliser à bon escient dans la prise de décision et dans la lecture critique de la littérature médicale scientifique. L'ambition est de fournir aux étudiants quelques bases des méthodes statistiques usuelles dans un but volontairement utilitaire				
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :				
d'apprentissage	Au terme de ce cours l'étudiant aura acquis les compétences suivantes : Il sera capable de comprendre et d'utiliser les notions de bases en statistique (descriptive et inférentielle) pour pouvoir critiquer de manière utile la littérature médicale. Il sera notamment capable de donner une interprétation correcte de résultats d'études en médecine				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation comprend une partie QCM et quelques questions ouvertes. Certains QCM concerneront la lecture critique de résumés d'articles scientifiques. L'examen se fait à livre fermé.				
Méthodes d'enseignement	Le cours se donnera sous forme d'exposés magistraux, illustrés par des exemples concrets tirés de la littérature scientifique. Il sera accompagné de séances d'exercices en auditoires et de discussions de méthodes statistiques d'articles scientifiques.				
Contenu	Statistiques:  • Statistique descriptive (variables, distributions empiriques); • Notions d'inférence statistique (variables aléatoires, distributions de probabilité, théorème central limite,) • Estimation (estimation d'un paramètre, intervalle de confiance); • Tests statistiques (principes, utilisation pratique des tests statistiques); • Introduction aux modèles de régression;  Lecture critique de résumés et de méthodes d'articles scientifiques.				

## Université catholique de Louvain - Eléments de statistiques médicales - cours-2023-wmds1114

Bibliographie	Les transparents/diapositives ainsi que le matériel pour les travaux pratiques seront mis à disposition su Des exemples d'exercices et de QCM seront fournis sur Moodle. Quelques documents de référence également mis à disposition sur Moodle.	
Faculté ou entité en charge:	MED	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Bachelier en médecine	MD1BA	4		٩		