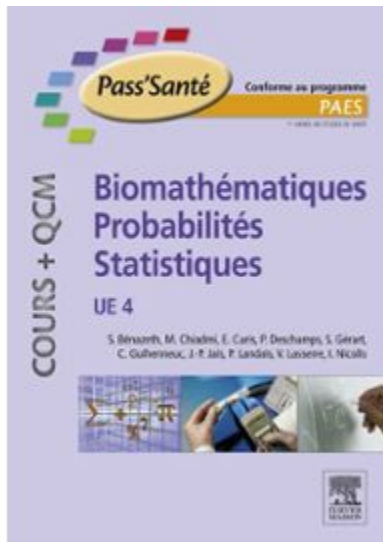


Biomathématiques - Probabilités - Statistiques (Cours + QCM) télécharger ou lire en ligne



- Compatibilité : Liseuse, Android Tablette, Android Smartphone, Ipad, iPhone, Mac OS, Windows



- Auteur(s) : Simone Bénazeth - Mohammed Chiadmi - Emmanuel Curis - C Guihenneuc - Collectif
- Langue : Français
- Parution : 13/12/2012
- Format : ePub
- Type de DRM : Kobo, Adobe

Read or Download (télécharger ou lire en ligne en ligne ou télécharger)

télécharger ou lire en ligne en ligne Biomathématiques - Probabilités - Statistiques (Cours + QCM) - Consultez un chapitre du livre La collection Pass'Santé couvre l'ensemble des enseignements du tronc commun et des 4 filières de la première année des études de santé. L'ouvrage Cet ouvrage traite l'ensemble des items de l'UE 4 du nouveau programme de la première année des études de santé. Il donne les bases théoriques, en particulier les notions de calcul des probabilités, nécessaires à l'apprentissage de la biostatistique et initie les étudiants aux applications les plus utilisées en biomédecine. Il comporte 4 parties qui exposent : - les bases de calcul des probabilités ; - les bases du raisonnement statistique ; - les principaux tests statistiques ; - les méthodes et applications de biostatistique en médecine. Il est divisé en 30 "fiches" qui utilisent de nombreux problèmes ou exercices, à difficulté croissante, avec leurs corrigés détaillés. L'étudiant peut ainsi s'entraîner au fil de la lecture et mémoriser et assimiler graduellement les données et les formules. Des points clés résumant les données essentielles à retenir concluent chaque fiche. L'ouvrage est complété par une fiche de

rappels mathématiques et une annexe de tables statistiques.. Ou télécharger
Biomathématiques - Probabilités - Statistiques (Cours + QCM).

Le livre a été chargé 23.05.2015, 5:52:09

