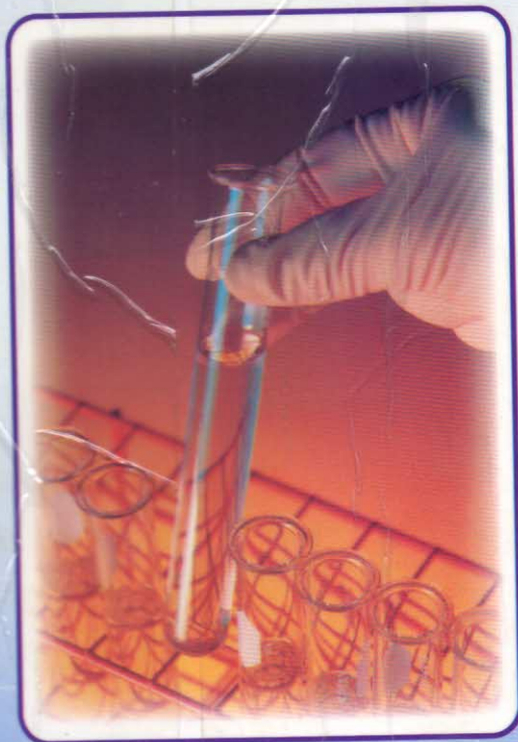


ABDELJELLIL BEZZAOUCHA

168 EXERCICES CORRIGÉS d'Épidémiologie et de Biostatistique



à l'usage des étudiants en Sciences Médicales

Office des Publications Universitaires

2-614-29-2

L'auteur est professeur en épidémiologie et enseigne cette discipline ainsi que la biostatistique à la Faculté de Médecine de Blida.

La réalisation de ce manuel entre dans le cadre des efforts entrepris pour pallier l'insuffisance des références algériennes sur le marché en matière d'épidémiologie à destination des étudiants en sciences médicales.

En reprenant tous les exercices, dans la préparation desquels l'apport de l'auteur a été primordial et quasi-exclusif, qui ont été proposés aux étudiants du module d'épidémiologie et aux résidents de la spécialité pendant plus de vingt ans, ce recueil donne un sens concret à la pratique de l'épidémiologie et de la biostatistique.

Ces deux disciplines, du fait des méthodes quantitatives qui les caractérisent, ont souvent suscité, en médecine, une profonde défiance, sinon une franche hostilité.

Ce manuel, par les nombreuses illustrations pratiques décrites, dissipe ces craintes non justifiées et renforce la conviction que ces disciplines occupent une place centrale au sein des sciences médicales.

Cet ouvrage est destiné non seulement aux étudiants en sciences médicales (pré-clinique, module d'épidémiologie, résidanat) mais peut aussi être profitable aux enseignants qui veulent maîtriser l'épidémiologie et l'outil statistique pour réaliser des études à l'échelle de groupes d'individus.

Edition n°4605

450 DA

www.opu-dz.com

