

ANALYSE

Ernst WIESMANN. — **Medizinische Mikrobiologie** Eine Einführung. 1 vol. 365 p., 46 fig., 7 tab. (Georg Thieme Verlag. Stuttgart. 1969), 9,80 D.M.

Ce petit recueil passe en revue l'essentiel de la microbiologie humaine.

Une première partie traite des généralités : historique, structure des germes, épidémiologie (définitions des principaux termes), prophylaxie, immunité, chimiothérapie, stérilisation et désinfection.

Les chapitres ultérieurs sont consacrés à l'étude des principaux germes : bactéries, champignons, protozoaires et virus.

Une dernière partie est réservée aux techniques courantes de laboratoire : description et utilisation du microscope, méthodes de coloration, procédés divers de cultures, antibiogrammes, expérimentation sur l'animal, réactions sérologiques de pratique usuelle.

Une bibliographie sommaire mentionne les ouvrages fondamentaux et les principales monographies.

Des notions récentes concernant en particulier la virologie et les modalités épidémiologiques de chaque maladie en font un livre d'actualité ; les dessins sont clairs et très didactiques, la présentation agréable et commode, sous un petit format, cet ouvrage constitue un manuel de base que chacun peut avoir avec soi.

Mise au point excellente et concise, ce livre pourra servir de guide aussi bien à l'étudiant qu'au médecin praticien.

V. LAVARDE.