

Le temps est arrivé où les facultés de médecine doivent faire bénéficier leurs élèves des nouvelles méthodes d'investigations.

Où sont les chaires de chimie biologique et pathologique?

Qui enseigne la microscopie clinique?

Jusqu'à ces derniers temps, ces connaissances étaient disséminées dans des publications périodiques, mais aujourd'hui elles sont résumées dans un ordre méthodique et rien ne nous empêche de nous prévaloir des avantages qu'elles présentent. L'auteur du *Manuel de diagnostic* a dans un cadre relativement restreint, mais assez complet pour des débutants, étudié le *sang*, la *salive*, le *mucus nasal*, les *crachats*, les *matières vomies*, les *matières fécales*, l'*urine* et *toutes les autres sécrétions*.

Ordre logique des matières, clarté d'exposition, concision, telles sont les qualités qui distinguent cet ouvrage de la plupart des œuvres du genre.

Un chapitre très intéressant est celui qui traite des méthodes à employer pour découvrir les différents micro-organismes de l'économie à l'état sain et à l'état pathologique, les isoler, les cultiver et les inoculer.

Cette partie seule est suffisante pour éveiller la curiosité du médecin et l'induire à vérifier par lui-même et pour le succès de sa pratique, la valeur de cette science si féconde : la *bacteriologie appliquée à la clinique*; science française et pour cela digne de fixer notre attention spéciale, à nous Canadiens-Français.

---