

1. Os. Articulations. Muscles et aponévroses. Cœur, artères, veines. Vaisseaux et ganglions lymphatiques, 5 fr.

2. Organe des sens. Système nerveux, Viscères, 5 f.

L'étude de l'anatomie est la base même de la médecine, ce qui légitime le travail de deux années consacrées à cette branche au début des études médicales. Son enseignement est avant tout un enseignement *pratique*, mais ce qui fait que les étudiants manquent en général leurs préparations, c'est qu'ils vont au hasard du scalpel, sans connaître la région qu'ils étudient ni les organes qu'ils rencontrent.

Il est donc de toute nécessité, s'ils veulent profiter, d'apprendre, chez eux, avant chaque séance, la partie du corps qu'ils dissèquent ; malheureusement, les livres classiques sont pour les débutants beaucoup trop complets ; ils peuvent même rebuter certaines intelligences avides de s'instruire.

Or, s'il est une branche des Sciences médicales susceptible de se plier aux exigences de *Tableaux synoptiques*, c'est assurément l'étude de l'Anatomie, une des sciences biologiques, qui, par sa constance et son uniformité, se rapproche le plus des sciences abstraites, facilement schématisables. Il est donc permis de compter sur ce caractère de simplicité relative pour en donner une idée d'ensemble.

Ces tableaux n'ont pas d'autre but que d'aider le travail des élèves, en leur rappelant, à propos de chaque organe, son origine, sa direction, sa terminaison, ses connexions, etc. Ils serviront surtout aux *Candidats à l'externat des hôpitaux* qui trouveront, dans ce volume, la plupart des questions qui leur sont demandées.

Cette idée de mettre la *Médecine en Tableaux synoptiques* a obtenu un grand succès : les premiers volumes, publiés il y a un an à peine, en sont déjà à leur 2^{ème} édition. La collection Ville-roy comprend déjà des *Tableaux synoptiques de Pathologiques internes*, de *Pathologie externe* de *Thérapeutique*, de *Pathologie générale* et de *Diagnostic*, d'*Anatomie* (2 vol.) de *Médecine opératoire*, d'*Obstétrique* et d'*Hygiène*. (Chaque volume comprenant 200 pages : cartonné, 5 fr.)

Il y a exactement cent ans que l'immortel Jenner fit connaître la valeur de la vaccine. Le Dr Jenner mourut en 1823.

Le Dr Sheard, officier de santé de Toronto, dit dans un rapport publié dans le cours de l'année dernière, que 20 pour 100 des décès chez les indiens, sont causés par la phthisie pulmonaire.