

BIBLIOGRAPHIE

La Thérapeutique électrique, physiologique et philosophique, par M. le Dr LE CAVELIER, volume G. R., 647 pages, *deuxième édition augmentée* de 119 pages. Librairie Basèle, éditeur, 247, rue Saint-Jacques. Prix: 10 francs.

Ce traité de Thérapeutique, présenté au Congrès international de Budapest, eut un succès rapide justifié par les idées originales et les vues synthétiques qu'il renferme sur la physiologie normale et pathologique.

En préconisant un traitement particulier pour chaque affection, l'auteur nous montre simultanément les effets du remède sur l'entention logique à une thérapeutique pragmatique et électrique.

L'exposé clair et précis des aperçus généraux, tant sur la physique et la chimie biologiques que sur la psychologie des malades, donne à ce remarquable ouvrage un caractère philosophique qui rend sa lecture aussi attrayante que pratique et instructive.

Le choix des moyens préconisés pour combattre les maladies est divisé en cinq classes:

- 1° Les soins d'ordre hygiéniques;
- 2° Le régime diététique;
- 3° La psychothérapie;
- 4° La physiothérapie;
- 5° Une médication pragmatique, éclectique et physiologique.

Pour le traitement des maladies des voies respiratoires et des affections contagieuses transmissibles par l'air, on y trouve recommandé une longue liste d'huiles essentielles, antiseptiques et non irritantes qui permettent de réaliser au moyen de l'olfactothérapie, l'antiseptie de la muqueuse du nez, du pharynx et des bronches.

Ce livre, très au courant des procédés de la thérapeutique contemporaine, est le *va-de-mecum* le plus complet que puisse désirer le praticien.

L'appendice sur la philosophie et la physiologie de l'alimentation montre de quelle manière la science de l'hygiène peut exercer une influence favorable sur le développement harmonique des différentes facultés de l'homme.

“Le praticien qui est appelé chaque jour à formuler un régime particulier aux malades et aux familles en santé, y trouvera, dit l'auteur, une étude sur la ration alimentaire nécessaire aux différents âges de la vie et calculée en équivalence énergétique selon le poids du corps, le climat et le travail.

“Les considérations générales sur le métabolisme des albumines, des graisses, des hydrates de carbone sont résumées d'après les plus récentes recherches de la chimie biologique et les dernières découvertes de la physiologie gastro-intestinale.”