

## BIBLIOGRAPHIE

**Electricité médicale**, par le docteur H. GUILLEMINOT. (Travail du laboratoire du professeur Ch. Bouchard.) 1 vol. in-16 de XII-656 pages, avec 76 figures dans le texte et 8 planches hors texte en couleurs. Paris, 1905, G. Steinhil, éditeur, 2, rue Casimir-Delavigne. Prix, cartonné: **10 francs.**

Cet ouvrage s'adresse au praticien et à l'étudiant.

Le praticien y trouve dans une *première partie* tous les renseignements théoriques et techniques sur les courants galvaniques, faradiques, sinusoïdaux, de haute fréquence, sur la statique, les rayons X, la galvano-caustique, l'ozonisation, la sismothérapie et la mécanothérapie, la photothérapie, la thermothérapie, les électro-aimants.

Dans une *deuxième partie* il trouvera l'étude des effets physiologiques des différentes formes de l'énergie électrique, c'est-à-dire des effets sur l'organisme normal de tous les agents soit électriques, soit produits par une transformation de l'électricité, tels qu'on les emploie couramment dans les cabinets d'électrothérapie. L'auteur y passe successivement en revue l'action de l'état permanent (électrolyse, théorie des ions, électrotonus, etc.), l'action des variations de courant, du courant faradique, galvano-faradique, sinusoïdal, de haute fréquence, l'action de la statique, l'action des diverses radiations, lumineuses, calorifiques, röntgéniques, de l'ozone, etc. Il réserve une place spéciale à l'étude de l'électrogenèse animale.

La *troisième partie* est la partie médicale proprement dite: chaque maladie y fait l'objet d'un paragraphe spécial, où sont étudiées les indications de la technique particulière de toutes les interventions utiles. Cette division simplifie beaucoup le travail du médecin électricien qui, habituellement, doit chercher d'un côté dans les ouvrages d'électrothérapie, de l'autre dans ceux de photothérapie et de radiothérapie, le traitement médical de chaque cas.

L'étudiant, d'autre part, y verra dans les deux premières parties la suite des études préparatoires aux cours de médecine: et dans la troisième il trouvera rapidement, à la simple lecture de quelques paragraphes: l'état actuel de la thérapeutique de certaines affections, telles que les rétrécissements, les trichophyties, les tumeurs, etc., où l'intervention électro ou radiothérapique est devenue classique: il y trouvera aussi l'état actuel de l'électro ou du radio-diagnostic dans les cas tels que les affections musculo-nerveuses, la tuberculose, les affections cardiaques, etc., où ces nouveaux modes d'exploration ont conquis droit de cité en clinique.