

BIBLIOGRAPHIE

Nouveau Traité de Chirurgie, publié en fascicules sous la direction de A. Le Dentu, professeur à la Faculté de médecine de Paris, et P. Delbet, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris. 33 fascicules grand in-8, avec figures. Il paraît un fascicule par mois depuis le 1er mai 1907. L'ouvrage complet coûtera environ 250 francs. On peut souscrire en envoyant un à compte de 50 francs.

Vient de paraître : **Maladies chirurgicales de la Peau**, par J.-L. Faure, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris. 1 vol. gr. in-8 de 144 pages, avec figures. Broché : 4 fr. ; cartonné : 3 fr. 50 (Librairie J.-B. Baillière et fils, 19, rue Hautefeuille, à Paris).

Dans le fascicule des *Maladies chirurgicales de la Peau*, M. J.-L. FAURE étudie successivement : 1° les lésions infectueuses, l'érysipèle, le furoncle et l'anthrax, la tuberculose cutanée et le lupus ; 2° les lésions organiques, cors et durillons, cornes cutanées, épithéliomes, verrues, chéloïde, fibrome, molluscum, sarcomatose cutanée et naevi ; 3° les lésions des appareils glandulaires annexés à la peau (kystes sébacés) ; 4° les affections du tissu cellulaire sous-cutané ; 5° les lésions par parasites non microbiens et notamment l'éléphantiasis.

L'Artériosclérose et son traitement, par A. GOUGET, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, médecin des hôpitaux. 1 vol. in-16 de 96 pages, avec 5 fig. (*Actualités médicales.*) Cartonné : 1 fr. 50. (Librairie J.-B. Baillière et fils, 19, rue Hautefeuille, à Paris.)

Précis d'électricité médicale, par le Dr E. Castex, agrégé des Facultés de Médecine professeur de physique médicale à l'Université de Rennes. Deuxième édition. Un volume grand in-18 de VII-982 pages et 241 figures, cartonné, 12 fr.

La deuxième édition de ce Précis, augmentée de 310 pages et 33 figures, contient tous les progrès accomplis dans ces dernières années par l'électricité médicale. Le plan est resté le même. La *technique* donne les notions théoriques et pratiques sur l'appareillage, avec ses plus récentes acquisitions. En *électrophysiologie* sont exposées les actions des diverses formes de courants, avec les derniers travaux sur les lois d'excitabilité des nerfs, les effets de la