

Bibliographie

LES APPAREILS PLÂTRÉS, par le Dr Privat, assistant à Paris du Dr Calot, de Berck, 1 beau vol. de 296 pages, avec 268 figures originales. Préface du Dr Calot. Cartonné, 6 fr. (A. Maloine, éditeur, 25-27, rue de l'École-de-Médecine, Paris).

Quand on consulte les livres pour savoir comment traiter une fracture ou une maladie orthopédique quelconque, on trouve qu'il faut appliquer un bon appareil plâtré. C'est parfait; mais cela tous les médecins le savent; ce qu'ils ignorent et ce que personne ne leur apprend, c'est d'abord comment contraindre cet appareil et ensuite comment le faire supporter au malade.

L'ouvrage du Dr Privat initiera les praticiens à tous les détails de cette technique des appareils plâtrés. Le texte est accompagné d'innombrables dessins, tous originaux, exécutés ou schématisés d'après nature, montrant les moindres gestes à exécuter et permettant de toucher de l'œil les plus infimes détails de la technique. Texte et dessins s'appuient et s'éclaircissent mutuellement. Rien de ce qui peut être utile n'est oublié.

Ce livre a été écrit et illustré sur la table de la clinique, les manches retroussées; il est fait pour être relu au moment du besoin: avant, pendant et après la construction du plâtre. C'est dire que tout médecin avisé devrait s'en munir et le garder toujours à portée de sa main pour les besoins de sa pratique journalière.

L'ouvrage se divise en trois parties:

La première a trait à la préparation de l'appareil et du malade: manière de choisir et d'apprêter les matériaux, soins à donner au patient.

La deuxième partie indique la manière de construire un appareil. On y trouve les indications et la technique de chaque appareil en particulier, depuis l'appareil du doigt, jusqu'au grand plâtre, allant des pieds au sommet de la tête.

Dans la troisième partie sont réunis les détails de l'entretien des appareils, des soins à donner au malade plâtré, des moyens de supprimer, ou, du moins, de réduire le plus possible la gêne et la fatigue occasionnées par le port de l'appareil.

UN NOUVEAU TRAITEMENT DU TABES, avec quelques considérations sur la répercussion centrale des irritations périphériques, par le Docteur H. Jaworski, de la Faculté de Médecine de Paris et de la Faculté de Médecine de Lemberg (Autriche), Médecin et Chirurgien de la Faculté de Médecine de Lima (Pérou) et du Royaume d'Espagne. (Paris, A. Maloine, éditeur, 25 et 27, rue de l'École de Méde-

cine. Un volume in-18 jésus de 214 pages. — Prix 3 fr. 50.)

Dans cet ouvrage excessivement intéressant et renfermant des études tout à fait nouvelles, l'auteur, sur un sujet bien peu connu encore, s'est efforcé d'être positif, n'avançant que pas à pas, n'affirmant que ce qui peut être prouvé et s'écartant le plus possible du domaine douteux de l'hypothèse.

Après avoir passé en revue tous les traitements classiques du Tabes, il expose la théorie et la méthode de traitements dont il avait assisté à une heureuse application à l'hospice de la Salpêtrière.

L'auteur rappelle ensuite les travaux de Jacquet, les expériences d'Égger, celles de Bonnier entre autres qui semblent justifier l'action de ce nouveau traitement. Celui-ci agit surtout par voix réflexe.

Enfin, l'auteur cite un grand nombre d'observations antérieures, faites à l'étranger et une série d'observations personnelles, commencées à la Salpêtrière et continuées ensuite à sa clinique.

Il termine en faisant une critique de ces observations et en présentant des conclusions.

De ces conclusions, il résulte que ce nouveau traitement agit surtout sur les troubles de la sensibilité profonde mais qu'il possède aussi une action incontestable sur la maladie elle-même.

La guérison pratique s'est même produite dans un certain nombre de cas.

L'auteur croit aussi que l'application de cette méthode n'est pas exclusive au Tabes et qu'elle peut être étendue au traitement d'un certain nombre d'autres maladies.

Ce livre mérite d'être connu de tous les médecins, car la question, peu étudiée encore, commence cependant à passionner le monde savant.

L'ouvrage du Docteur H. Jaworski, qui n'est qu'une étude préliminaire coordonne toutes les observations faites jusqu'à ce jour et ouvre le champ à toute une série d'expériences nouvelles.