

**Maladies chirurgicales du Foie et des Voies biliaires**, par J.-L. Faure, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, et G. Labey, chirurgien des hôpitaux. 1 volume grand in-8, de 308 pages, avec 39 figures. Broché: 6 fr; Cartoné: 7 fr. 50. (Librairie J.-O. Baillière et fils, 19, rue Haute-feuille, Paris.)

Cet important fascicule du nouveau *Traité de Chirurgie* est la mise au point du traitement chirurgical actuel des maladies du foie et des voies biliaires.

Le temps n'est plus où toute la chirurgie du foie se résumait en quelques pages. Il n'est peut-être pas de partie de la chirurgie qui ait donné lieu, dans ces dernières années, à des recherches aussi multipliées, à des travaux aussi intéressants.

MM. Faure et Labey étudient successivement:

- 1° Les lésions traumatiques (contusions, ruptures ou déchirures et plaies);
- 2° Les lésions infectieuses, angiocholites et cholécystites, abcès, tuberculose, etc., provoquées par une mauvaise microbienne;
- 3° Les cirrhoses du foie, les lésions par parasites non microbien, les kystes hydatiques;
- 4° Les lésions organiques, les tumeurs de la vésicule et les rétrécissements des voies biliaires;
- 5° Les lésions de nutrition, la lithiase, l'hépatoptose.

Les lésions traumatiques et les tumeurs n'ont évidemment pas subi de changements bien importants. Mais tout ce qui a trait aux infections, aux angiocholites et cholécystites, aux abcès du foie a été entièrement retouché. L'actinomyose du foie, le séro-diagnostic des kystes hydatiques sont des chapitres tout à fait nouveaux et très remarquables.

Le chapitre sur la lithiase biliaire est très intéressant.

Enfin, et surtout, tout ce qui a trait au traitement chirurgical des affections biliaires qui a fait tant de progrès depuis dix ans a été mis au point avec le plus grand soin.

Les règles de médecine opératoire qui doivent présider à l'exécution des opérations délicates qui se pratiquent sur les voies biliaires sont groupées en un chapitre final.

On trouvera donc dans ce livre une étude complète et actuelle de la chirurgie biliaire.