

TOME II. Déviations de la colonne vertébrale, p. 6. — Suture des nerfs, p. 18. — Bec-de-lièvre, p. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32. — Odontômes, p. 37. — Fistules salivaires, p. 38. — Exostoses libres des fosses nasales, p. 97. — Polypes muqueux des fosses nasales, p. 102. — Polypes fibreux naissant de la base du crâne, p. 109, 111, 112, 115, 116. — Kystes des paupières, p. 121, 122. — Trichiasis, p. 124, 125. — Entropion, p. 129, 132, 133. — Tumeurs de l'orbite, p. 137. — Tumeur et fistule lacrymales, p. 149, 152. — Strabisme, p. 158, 159, 160, 161, 167, 168. — Myopie, p. 173. — Kéopie, p. 174. — Excision de la cornée, p. 184. — Iridectomie, p. 185, 186, 187, 188, 189. — Section du muscle ciliaire, p. 191. — Cataracte, p. 205, 206, 207, 208, 209, 214, 226, 227. — Décollement de la rétine, p. 229. — Maladies de l'oreille, p. 241, 242. — Tumeurs ganglionnaires, p. 257. — Kystes, p. 261, 265. — Loupes, p. 267. — Molluscum, p. 268. — Tumeurs cancéreuses, p. 273. — Tumeurs épithéliales, p. 275. — Rhinoplastie, p. 309. — Blépharoplastie, p. 313, 314. — Chéiloplastie, p. 320, 321. — Stomatoplastie, p. 325. — Cathétérisme de l'œsophage, p. 332, 333, 335. — Œsophagotomie, p. 339. — Fistule à l'anus, p. 377. — Hémorroïdes, p. 383, 384. — Rétrécissement du rectum, p. 390. — Anus anormal, p. 400. — Contention des hernies, p. 428. — Kélotomie, p. 445. — Étranglement interne, p. 466, 467. — Extirpation de la rate, p. 468, 469. — Laryngoscopie, p. 474, 476. — Fractures du larynx, p. 481. — Canules respiratoires, p. 487, 488. — Polypes du larynx, p. 490, 491, 493. — Empyème, p. 503. — Hydrothorax, p. 504. — Paracentèse du péricarde, p. 505. — Hématocèle vaginale, p. 516, 517. — Phimosis, p. 527. — Circoncision, p. 528. — Paraphimosis, p. 532. — Amputation de la verge, p. 534. — Clitoridectomie, p. 536. — Vaginisme, p. 536. — Périnéoraphie, p. 540, 541, 542. — Fistules vésico-vaginales, p. 545, 548, 550, 555. — Pessaires, p. 566. — Polypes de l'utérus, p. 577, 578. — Opération césarienne, p. 594. — Kystes de l'ovaire, p. 597, 600, 601, 605, 606, 607. — Tumeurs fibreuses utérines intra-abdominales, p. 607. — Rétrécissements de l'urèthre, p. 624, 631, 635. — Uréthrotomie périnéale, p. 650, 651. — Cystotomie hypogastrique, p. 656. — Ponction sous-pubienne de la vessie, p. 667. — Calculs vésicaux, 682, 685. — Taille périnéale, p. 702, 703. — Taille médio-bilatérale, p. 710. — Taille prérectale, p. 710. — Taille en deux temps, p. 711. — Corps étrangers venus du dehors dans la vessie, p. 728. — Percuteur courbe de Heurteoup, modifié par Charrière, p. 740. — Percuteur à pignon, p. 741. — Percuteur et lithotriteur à écrou brisé, p. 743. — Mors des lithotriteurs, p. 744, 745, 746. — Manuel opératoire de la lithotritie, p. 746. — Lithotritie uréthro-périnéale, p. 752. — Brise-pierre pour la lithotritie uréthro-périnéale, p. 754, 755.

INTRODUCTION.

Les opérations chirurgicales constituent dans leur ensemble une science distincte, nommée par Sabatier *Médecine opératoire*, et liée, par des rapports intimes et nombreux, aux autres branches de l'art de guérir. Une opération n'est pas un acte isolé et purement mécanique; celui qui la pratique doit connaître les causes qui la rendent nécessaire, les méthodes et les procédés qui en permettent et en règlent l'exécution, et les moyens thérapeutiques qui en assurent le succès.

La réunion de la médecine et de la chirurgie, philosophiquement juste et vraie, n'existe pas encore, en réalité, de nos jours, et l'histoire de l'art montre qu'elle n'a jamais été complète. L'école hippocratique comprend, sans doute, la médecine et la chirurgie; mais aux temps mêmes où cette école florissait, une partie de la chirurgie était entre les mains d'hommes spéciaux, souvent étrangers à la médecine: témoin, la réduction des fractures et des luxations exercée par les gymnastes, l'opération de la taille interdite par Hippocrate à ses élèves sous la foi du serment, les qualités enfin que Celse, dans la préface de son VII^e livre, exige du chirurgien, et qui doivent s'entendre de l'opérateur. Les Arabes, qui avaient reçu de l'école d'Alexandrie les traditions hippocratiques, et qui s'occupèrent surtout de médecine et de philosophie, eurent cependant en Albucasis leur chirurgien et leur opérateur: les Arabistes, traducteurs des œuvres des premiers, comptèrent dans leurs rangs des chirurgiens et des opérateurs plus nombreux, tels que Guillaume de Salicet, Lanfranc, un des créateurs de la chirurgie, et Guy de Chaubiac, le plus illustre d'entre eux.