

## TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE PREMIER VOLUME.

### INTRODUCTION.

DES OPÉRATIONS EN GÉNÉRAL. I. — Du rôle de l'étranglement et de la rétention des liquides, 3. — Définition des opérations, 7. — Opérations de nécessité et de complaisance, 8. — Siège, moment des opérations, choix des méthodes opératoires, 9. — Indications, préparation du malade, 10. — Avant l'opération, Locaux. Aération, 11. — Lumière. Aides. Appareil instrumental, 12. — Appareil de pansement.

ANESTHÉSIE, 13. — Contre-indications de l'anesthésie, 19. — Causes de la mort, 20. — Appareils d'inhalation, dosage, 21. — Moyens de combattre les accidents, 22. — Chloroformisation par surprise, règles générales, 24. — Diverses substances anesthésiques; anesthésie locale, 25. — Appareil de Richardson.

Pendant l'opération, 26. — Accidents à prévenir ou à combattre, 27.

Après l'opération, 28. — Régime. Fièvre traumatique. Température, 29. — Hémorragies, 30. — Lymphangite, 32. — Délire nerveux, 33. — Infection purulente, 34. — Septi-pyohémie, 41.

Pansements. Appareils : instrumental, 43. — Du pansement. Bandages. Les uns peuvent être préparés d'avance. Les autres n'existent que du moment où on les applique. Distinction des bandages selon leurs usages, leur forme, leur siège, leur composition.

PRÉPARATION, USAGE ET RÈGLES GÉNÉRALES D'APPLICATION DES PRINCIPALES PIÈCES DE PANSEMENT.

Charpie, 45. — D'étoffe. Charpie anglaise. Charpie de M. Sadon de Rou-

baix. Préparation de la charpie ordinaire. Usages. Plumasseaux, 46. — Gâteaux de charpie. Boules ou boulettes de charpie. Bourdonnets. Mèches et tentes, 47. — Compresses. Préparation. Croix de Malte. Compresses fendues. Compresses fenêtrées, 48. — Compresses graduées. Bandelettes découpées. Lambeaux. Bandes, 49. — Préparation. Manière de rouler la bande. Chefs et plein de la bande. Bande roulée à un ou à deux globes. Règles d'application des bandes, 50. — Doloires. Renversés. Moment où l'on cesse les renversés. Sparadrap de diachylon. Règles d'application. Usages, 51. — Substances médicamenteuses. Cérat simple, 52. — Pomme épispastique. Styrax. Extrait de Saturne ou eau blanche. Pièces accessoires. Cataplasmes.

Règles des pansements, 53. — Levée des pansements. Époque des pansements, 54. — Pansements par occlusion, canules, drains, 55.

Bandages préparés. Bandages de corps, 56. — Echarpe ordinaire, carrée. Petite écharpe. Suspensoir, 57. — Bandage carré. Bandage triangulaire. Bandage en T, 59. — Bandages appliqués. Bandages circulaires du cou, du bras, de la jambe. Bandages roulés ou spiraux, 60. — Bandages croisés, spica ou huit de chiffres. Chevestres de la mâchoire. Croisés de l'aisselle; du cou et de l'aisselle, 61. — D'une épaule et de l'aisselle opposée. Croisés antérieur et postérieur des épaules. Quadriga. Croisé des mamelles, 62. — De la poitrine et du bras; de l'aîne. De l'avant-bras; du genou; du cou-de-pied ou étrier, 63. — Bandages récurrents, 64. — Capeline de la tête; des moignons; de l'épaule. Nœud d'emballer. Nœud

simple. Grand couvre-chef, 65. — Bandage de Galien. Mouchoir ployé en triangle, 66. — Fronde du menton. Bandages unissants. Bandages unissants des plaies longitudinales, 67. — Bandages unissants des plaies en travers. Appréciation générale des bandages et appareils, 68.

## BANDAGES ET APPAREILS A FRACTURES.

Indications du traitement des fractures. Extension. Contre-extension. Réduction, 69. — Contentions. Bandage de Scultet, 70. — Préparation. Application, 71. — Application des bandelettes, des attelles et des coussins. Application des liens, 72. — Avantages de l'appareil de Scultet. Inconvénients. Appareils inamovibles. Historique, 73. — Plâtre solidifié, 74. — Sable mouillé, 75. — Méthode amovo-inamovible du baron Seutin, 76. — Règles d'application. Avantages et inconvénients. Appareil hyponarthécique de Mayor, 77. — Appareils à extension continue. Appareil de Desault, 78. — Appareil de Boyer. Extension par des liens fixes. Extension avec les poulies, 79. — Appareil de l'auteur, 80. — De Baudens, 81. — Règles d'application, 81. — Appareils de Bonnet, de Malgaigne. Réunion des fragments par des moyens directs et immédiats, 83. — Appareils d'Houzelot et de Morel-Lavallée pour les fractures avec déplacement du maxillaire inférieur, 84.

Appareils à plans inclinés poly-dactyles de Jules Roux, 85. — Lits mécaniques, 86. — Matelas hydrostatique. Appareils et bandages spéciaux pour chaque fracture. Fractures du pied, de la jambe, du péroné, 87. — De la rotule; de la cuisse, 88. — Du col du fémur; de la main; de l'avant-bras, 89. — De l'extrémité inférieure du radius, 90. — De l'olécrâne, 91. — Du bras; de la clavicule. Bandage de Desault, 92.

## BANDAGES ET APPAREILS EMPLOYÉS POUR LE TRAITEMENT DES LUXATIONS.

Définition des luxations, 94. — Siège, fréquence, 95. — Différences. Complications. Symptômes, 96. — Changements de forme, de longueur, 97. — Traitement. Trois ordres de moyens. Les mains préférables dans les luxations récentes, procédé à bascule, 98. — Procédé par rotation. L'emploi des lacs, 99. — Extension continue par des lacs élastiques. Incisions sous-cutanées. Les mouffes et autres appareils mécaniques, 100. — Application des mouffes et des appareils de l'auteur. Bracelets contentifs, 101. — S métallique. Liens circulaires, 102. — Instruments de détente, 103. — Mouffes et dynamomètre, 104. — Règles de la réduction, 105. — Traitement consécutif, 106. — Appareils contentifs, 107. — Appareils employés en Allemagne, 108.

## OPÉRATIONS SIMPLES.

*Division.* Incisions, 110. — Bistouris ordinaires. De Récamier, 111. — De Larrey. Manière de tenir le bistouri. Première position: comme un couteau ordinaire, le tranchant en bas, 112. — Deuxième position: le tranchant en haut. Troisième position: comme une plume à écrire. Le tranchant en bas. Quatrième position: le tranchant en haut. Cinquième position: comme un archet, 113. — Couteaux à amputation. Ciseaux. Incisions simples, 114. — Différentes manières de tendre la peau. Direction à donner aux incisions, et parties à éviter. Trois procédés pour les incisions de dehors en dedans, 115. — Incisions composées en V. En L. En

T. En X. Incision ovale. En raquette. Elliptique. En croissant, 116. — Quadrilatère. De dedans en dehors. Sans conducteurs. Quatre procédés. Avec un conducteur. Quatre procédés, 117. — Incisions sous-cutanées, 118.

Ponction. Arrachement. Ligature, 119. — Ligature en masse. On divise quelquefois la peau avec le bistouri ou le caustique. Ligature multiple. Modes de striction. Nœud ordinaire définitif. Ressort, 120. — Serre-nœuds de Levret, de Desault, de Græfe, 121. — Serre-nœud de Roderic. Modification de Mayor, 122. — Ligature en masse (Mayor), par transfixion (Rigal), 123. — Ligature à quatre

segments de M. Manec, 125. — Appréciation. *Ecrasement linéaire*, 126. — Ecraseur de M. Chassaignac. Appréciation, 127. — Constricteurs de M. Maisonneuve. Ligature extemporanée, 128. — Broiement. Rupture.

*Cautérisation.* *Cautéres potentiels.* Solides. Mous. Pâte de Vicne, 129. — Caustiques Filhos, Rivaillé. Acide sulfurique mêlé à l'amiante. *Caustique de Rueff.* *Pâte de Canquoin*, 130. — Caustiques liquides. Emploi des caustiques potentiels. Modes d'action, 131. — Précautions à prendre dans l'emploi des caustiques vénéneux, 132. — *Cautéres actuels ou ignés.* On a donné différentes formes aux cautéres actuels, 133. — Indications du cautére actuel. Cautérisation objective. Transcurrente. Inhérente. Ponctuelle, 135. — Action curative. Règles et application du cautére actuel. Traitement consécutif à l'application du cautére actuel. Chute des

eschares. *Cautére électrique*, 136. — Appareil de Middeldorf. Application. Galvano-caustie chimique de Cini-selli, 137.

*Réunion.* Sutures, 138. — Sutures métalliques, 139. — Indications des sutures: l'application des sutures comprend divers temps: disposition des lèvres de la plaie, 140. — Application des sutures; aiguilles tubulées; pansement, 141. — Epoques où les sutures doivent être retirées. Précautions à prendre pour enlever les sutures. Des différentes espèces de sutures. Suture entortillée, 142. — A points séparés. A points continus. Enchevillée, 143. — A points passés en zigzag. A anse, 144. — Suture du pelletier. Serres-fines de Vidal de Cassis.

*Extraction*, 145. — *Dilatation, réduction, injection*, 146. — Injections hypodermiques. Seringue de Pravaz; ses usages, 147. — Seringue de Lucr. Injections substitutives, 148.

## PETITE CHIRURGIE.

*Saignée.* Se distingue en phlébotomie, artériotomie, et en locale ou capillaire. Phlébotomie.

Saignée du bras, 149. — Dispositions anatomiques. Rapports de l'artère brachiale avec la veine médiane basilique, 150. — Instruments de la saignée. Lancette. Phlébotome. Appareil de pansement, 151. — Position du malade. Suspension du cours du sang dans les veines, 152. — Moyens de rendre les veines visibles et d'en constater la présence, 153. — Ouverture de la veine par ponction. On peut saigner les veines en travers, en long ou obliquement, 154. — Arrêter la saignée. Pansement de la saignée, 155. — Saignées répétées. Accidents de la saignée. Des obstacles à l'écoulement du sang. Saignée blanche. Compression insuffisante. Compression trop forte. Etranglement de la plaie. Globules gras, 156. — Défaut de parallélisme. Thrombus. Syncope. Blessure d'un nerf, 157. — Ouverture de l'artère brachiale. Phlébite, 158. — *Saignée du pied.* Anatomie des veines saphènes, 159. — Procédé opératoire. *Accidents.* *Saignée de la veine jugulaire*, 160. — Procédé opératoire. Pansement, 161.

— *Artériotomie*, 162. — Anatomie. Procédé opératoire, 163.

Saignées locales ou capillaires. *Sangsuës*, 164. — Application des sangsuës dans une compresse. Dans un verre. Avec le pose-sangsuës; les doigts; un tube ou spéculum. Du temps pendant lequel les sangsuës restent appliquées. Moyens de déterminer la chute des sangsuës, 165. — Evaluation de la quantité de sang que tirent les sangsuës. Accidents qui suivent l'application des sangsuës, 166.

Mouchetures. Scarifications. *Ventouses.* Ventouses sèches, 167. Cloches de verre dont on se sert pour les ventouses. Plonger la ventouse dans de l'eau chaude. Y faire brûler de l'étoupe, du coton ou du papier, imprégnés ou non d'alcool. Chauffer la ventouse à la lampe. Ventouse à pompe. Moyen de détacher les ventouses, 168. — Ventouses scarifiées. Pansement. Rubéfaction. Sinapismes. Accidents. *Vésicatoire*, 169. — Des divers modes d'application des vésicatoires. Calorique. Vésicatoire ammoniacal ou de Gondret. Emploi de l'ammoniaque pure. Préparations de cantharides, 170. —