

TABLE DES MATIÈRES

Affections chirurgicales des extrémités.

AFFECTIONS CHIRURGICALES DE L'EXTRÉMITÉ SUPÉRIEURE

	Pages
I. Région de la clavicule et de l'épaule	1
A. Lésions traumatiques.....	1
1. Fractures de la clavicule.....	1
2. Luxations de la clavicule.....	11
a. Luxations de l'extrémité sternale.....	11
Luxation en avant (luxation pré-sternale).....	13
Luxation en arrière (luxation rétro-sternale).....	13
Luxation en haut.....	14
b. Luxations de l'extrémité acromiale de la clavicule. Luxation de l'omoplate.....	15
3. Fractures de l'omoplate.....	19
4. Fractures de l'extrémité supérieure de l'humérus.....	23
5. Luxations de l'épaule.....	34
6. Blessures des vaisseaux et des nerfs de la région de la clavicule et de l'épaule.....	54
Anévrismes, ligature de la sous-clavière et de l'axillaire, traitement des plaies des veines, etc.....	54
B. Processus inflammatoires et leurs conséquences.....	61
C. Néoplasmes.....	76
Résection de l'épaule.....	80
Désarticulation de l'épaule.....	89
II. Région du bras	92
A. Lésions traumatiques.....	92
1. Fractures de l'humérus (fractures de la diaphyse humérale).....	92
2. Lésions traumatiques des muscles, tendons, nerfs, vaisseaux, etc... Ligature de l'artère humérale.....	98
B. Processus inflammatoires du bras. Néoplasmes.....	102
C. Amputation du bras.....	103
III. Articulation du coude et son voisinage	105
A. Lésions traumatiques.....	105
1. Fractures du coude.....	105
a. Fractures de l'extrémité inférieure de l'humérus.....	105
b. Fractures des extrémités articulaires de l'avant-bras.....	114
2. Luxations du coude.....	119
3. Lésions traumatiques de la peau, des nerfs et des vaisseaux de la région du coude. Phlébotomie. Anévrismes, ligature de l'humérale au pli du coude.....	140

B. Processus inflammatoires de la région du coude.....	144
C. Opérations pratiquées sur l'articulation du coude.....	159
Résection du coude.....	175
IV. Avant-bras et région du poignet.....	175
A. Lésions traumatiques.....	175
1. Fractures de l'avant-bras.....	175
2. Plaies de l'avant-bras.....	193
B. Processus inflammatoires de l'avant-bras et de la région du poignet.	
Tumeurs.....	201
Lésions traumatiques et affections inflammatoires de l'articulation du poignet et du carpe. Considérations anatomiques.....	210
Luxations du poignet.....	212
Affections inflammatoires de l'articulation du poignet et du carpe.....	214
Opérations qui se pratiquent sur l'avant-bras et l'articulation du poignet.....	220
V. Main et doigts.....	229
A. Vices de conformation congénitaux.....	229
B. Blessures de la main et des doigts.....	231
Luxations du carpe, du métacarpe et des doigts.....	253
C. Processus inflammatoires de la main et des doigts.....	265
D. Troubles de la motilité de la main et des doigts consécutifs aux affections inflammatoires. Contractures d'origine paralytique. Spasmes circonscrits des muscles de la main (crampe des écrivains, etc.).....	287
E. Tumeurs de la main et des doigts. Maladies des ongles.....	295
F. Opérations qui se pratiquent sur la main et les doigts.....	300

Affections chirurgicales du membre inférieur.

I. Bassin.....	307
A. Lésions traumatiques.....	307
1. Lésions traumatiques de la ceinture pelvienne (fractures, diastases, luxations).....	307
2. Plaies du bassin par armes à feu.....	317
3. Des hémorragies dans la région du bassin. Des anévrismes et de leur traitement. Ligature des gros troncs vasculaires.....	320
B. Processus inflammatoires.....	329
C. Tumeurs du bassin.....	339
II. Articulation de la hanche.....	343
Considérations préliminaires sur l'anatomie et le mécanisme de l'articulation de la hanche dans les conditions normales et pathologiques.....	343
Considérations sur le mécanisme de l'articulation de la hanche à l'état pathologique (allongement apparent, raccourcissement apparent et réel)...	348
A. Lésions traumatiques de l'articulation de la hanche (luxations et fractures).....	356
1. Luxations.....	356
a. Luxations traumatiques.....	356
b. Luxations dans lesquelles la tête fémorale franchit le bord postérieur de la cavité cotyloïde (luxations en arrière ou rétro-glénoïdiennes). Luxations ischiatiques et iliaques. Luxations par flexion et adduction (HUETER).....	362
c. Luxation congénitale de la hanche.....	376
2. Fractures du col du fémur.....	382

Appendice: Des fractures de l'articulation de la hanche par armes à feu.....	394
B. Arthrite coxo-fémorale (coxite ou coxalgie).....	397
Arthrite déformante de la hanche (arthrite sèche, malum coxae senile).....	454
Etude clinique et traitement des troubles de la motilité consécutifs aux processus inflammatoires de la hanche, et de l'ankylose en position vicieuse.....	457
C. Opérations qui se pratiquent sur l'articulation de la hanche.....	464
1. Résection de la hanche.....	464
2. Désarticulation de la hanche.....	475
III. Affections chirurgicales de la cuisse.....	480
A. Lésions traumatiques.....	480
1. Fractures du fémur.....	480
2. Blessures des vaisseaux de la cuisse, anévrismes, ligature de l'ilia-externe et de la fémorale. Plaies, thrombose, ligature des veines. Varices. Blessures des nerfs, elongation, etc.....	499
B. Processus inflammatoires de la cuisse.....	511
C. Tumeurs de la cuisse.....	520
D. Amputation de la cuisse.....	525
IV. Articulation du genou.....	530
Remarques préliminaires sur l'anatomie et le mécanisme de l'articulation.....	530
A. Lésions traumatiques de l'articulation du genou.....	535
1. Luxations.....	535
a. Luxations du tibia.....	535
b. Luxation de la rotule.....	539
2. Fractures.....	548
a. Fractures de la rotule.....	548
b. Fractures du genou. Fractures des condyles du fémur et du tibia.....	555
c. Lésions traumatiques de l'articulation du genou. Entorse. Hémarthrose.....	558
B. Processus inflammatoires de l'articulation du genou.....	561
1. Inflammation aiguë de l'articulation du genou.....	561
2. Inflammation chronique de l'articulation du genou.....	584
Tuberculose de l'articulation du genou.....	584
Des contractures et ankyloses du genou et de leur traitement.....	618
Genu valgum et varum.....	624
1. De la correction du genu valgum par des opérations pratiquées sur le genou, c'est-à-dire sur la partie articulaire du condyle interne (ostéo-arthrotomie).....	638
2. De la correction du genu valgum par l'ostéotomie pratiquée sur la diaphyse des os qui ont pris part à la déformation.....	641
Arthrite déformante, corps étrangers libres et pédiculés du genou.....	644
Maladies des bourses séreuses situées dans le voisinage de l'articulation du genou (ganglions, hygroma, suppuration, etc.).....	649
C. Des opérations qui se pratiquent sur l'articulation du genou.....	655
1. Résection du genou.....	655
2. Amputation et désarticulation du genou.....	663

D. Tumeurs du creux poplité, anévrismes, blessures de l'artère poplité, ligature de ce vaisseau.....	666
V. Affections chirurgicales de la jambe.....	667
A. Lésions traumatiques.....	667
1. Fractures.....	667
B. Processus inflammatoires.....	677
1. Ulcères de la jambe. Éléphantiasis. Varices.....	677
2. Processus inflammatoires et troubles de nutrition des os de la jambe.....	688
C. Tumeurs de la jambe.....	695
D. Opérations qui se pratiquent sur la jambe.....	696
1. Amputation de la jambe.....	696
2. Ligature des artères de la jambe.....	700
VI. Région du pied.....	702
Articulation tibia-tarsienne et région du tarse. Remarques préliminaires sur l'anatomie et le mécanisme des articulations médio et tibio-tarsiennes..	702
A. Lésions traumatiques.....	707
1. Luxations traumatiques.....	707
a. Luxations intéressant l'articulation tibio-tarsienne et la région postérieure du tarse.....	707
α. Luxations de l'articulation tibio-tarsienne (luxations du pied).....	707
β. Luxations intéressant la région du tarse.....	711
I. Luxation du pied sous l'astragale (luxation sous-astragalienne).....	711
II. Luxation totale de l'astragale. Luxation des deux articulations (HENKE).....	713
2. Fractures de l'articulation tibio-tarsienne et du tarse.....	715
a. Fractures de l'articulation tibio-tarsienne (fractures des malléoles, etc).....	715
b. Fractures du tarse.....	721
c. Fractures compliquées (ouvertes) de l'articulation du pied et du tarse. Blessures par armes à feu.....	723
3. Blessures et luxations des tendons (luxations des tendons péroniers, du tendon du jambier postérieur, rupture du tendon d'Achille).....	728
B. Processus inflammatoires de l'articulation tibio-tarsienne et du tarse	733
Considérations anatomo-pathologiques préliminaires.....	738
C. Des opérations qui se pratiquent sur le pied.....	744
1. Résections de l'articulation tibio-tarsienne et des différents os du tarse.....	744
2. Des amputations partielles du pied.....	753
a. Désarticulation tarso-métatarsienne ou de Lisfranc.....	755
b. Désarticulation sous-astragalienne.....	761
c. Amputation du pied d'après le procédé de Pirogoff.....	763
d. Amputation du pied par la méthode de Syme.....	768
D. Contractures intéressant l'articulation tibio-tarsienne et le tarse... Contractures des différentes articulations du pied (tibio-tarsienne, astragalo-tarsienne).....	799
E. Tumeurs du pied.....	830
VII. Métatarse et orteils.....	831
A. Lésions traumatiques.....	831
1. Luxations.....	831
a. Luxations de l'articulation tarso-métatarsienne.....	831
b. Luxations des orteils.....	833

2. Fractures.....	833
B. Processus inflammatoires.....	834
1. Os et articulations.....	834
2. Parties molles.....	840
C. Des opérations qui se pratiquent sur le métatarse et les orteils.....	849