

Оглавление

Введение.....	8
Глава I. Понятие о клинической анатомии.....	11
Глава II. Голова.....	18
2. Л. Рельефная анатомия головы.....	18
2.2. Мозговой отдел головы	23
2.2.1. Свод черепа.....	23
2.2.2. Головной мозг.....	32
2.2.3. Основание черепа	39
2.2.4. Особенности венозной системы мозгового отдела головы.....	57
2.2.5. Хирургическая анатомия гипофиза.....	59
2.2.6. Черепно-мозговая топография (проекционная схема) ...	61
2.3. Лицевой отдел головы (лицо).....	62
2.3.1. Хирургическая анатомия костных отверстий лицевого отдела головы.....	62
2.3.2. Топографическая анатомия поверхностных (мимических) и глубоких мышц лица.....	65
2.3.3. Передняя и поверхностная боковая область лица.....	68
2.3.4. Глубокая боковая область лица.....	76
2.3.5. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств лица и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	80
2.4. Топографическая анатомия поперечных распилов головы.....	86
Глава III. Шея	90
3.1. Рельефная анатомия шеи	91
3.2. Топографическая анатомия фасций шеи.....	94
3.3. Передняя область шеи.....	96
3.3.1. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия поверхностных кровеносных сосудов и нервов.....	97

3.3.2. Топографическая анатомия мышц и понятие о треугольниках шеи.....	100
3.3.3. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия глубоких кровеносных сосудов и нервов.....	105
3.3.4. Хирургическая анатомия органов шеи	126
3.3.5. Клиническая анатомия клетчаточных пространств и клетчаточных щелей шеи и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	136
3.4. Задняя область шеи	140
3.4.1. Топографическая анатомия мышц.....	140
3.4.2. Топографическая анатомия шейного отдела позвоночника	141
3.4.3. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия кровеносных сосудов и нервов.....	144
3.5. Топографическая анатомия поперечных распилов шеи.....	146
Глава IV. Грудь	149
4.1. Рельефная анатомия груди.....	150
4.2. Стенки груди.....	153
4.2.1. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия поверхностных кровеносных сосудов и нервов.....	153
4.2.2. Топографическая анатомия мышц.....	156
4.2.3. Топографическая анатомия межреберного промежутка.....	158
4.2.4. Топографическая анатомия грудного отдела позвоночника (спина).....	159
4.2.5. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия глубоких кровеносных сосудов и нервов.....	160
4.2.6. Хирургическая анатомия молочной железы	163
4.2.7. Хирургическая анатомия диафрагмы	165
4.2.8. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств грудной стенки и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	169
4.3. Грудная полость.....	170
4.3.1. Топографическая анатомия плевры и плевральных синусов.....	171
4.3.2. Хирургическая анатомия легких.....	176
4.3.3. Средостение.....	184
4.3.3.1. Переднее средостение.....	185
4.3.3.2. Заднее средостение.....	203

4.3.3.3. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств средостения и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	211
4.4. Топографическая анатомия поперечных распилов груди.....	214
Глава V. Живот.....	217
5.1. Рельефная анатомия стенок живота.....	217
5.2. Переднебоковая стенка живота.....	220
5.2.1. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия поверхностных кровеносных сосудов и нервов.....	223
5.2.2. Топографическая анатомия мышц.....	224
5.2.3. Слабые места переднебоковой стенки живота.....	230
5.2.4. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия глубоких кровеносных сосудов и нервов.....	242
5.3. Задняя стенка живота (поясница).....	244
5.3.1. Топографическая анатомия мышц.....	245
5.3.2. Слабые места задней стенки живота.....	247
5.3.3. Топографическая анатомия поясничного отдела позвоночника	248
5.4. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств стенок живота и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	249
5.5. Брюшная полость.....	253
5.5.1. Топографическая анатомия брюшины.....	253
5.5.2. Хирургическая анатомия органов брюшной полости.....	262
5.5.2.1. Желудок	263
5.5.2.2. Двенадцатиперстная кишка.....	274
5.5.2.3. Тонкая кишка.....	279
5.5.2.4. Толстая кишка.....	284
5.5.2.5. Печень и виенепеченочные желчные пути	295
5.5.2.6. Поджелудочная железа.....	312
5.5.2.7. Селезенка.....	316
5.6. Забрюшинное пространство.....	319
5.6.1. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков в забрюшинном пространстве	320
5.6.2. Хирургическая анатомия органов забрюшинного пространства	323
5.6.2.1. Почка и мочеточник	323
5.6.2.2. Мочеточник (брюшная часть).....	330

5.6.2.3. Надпочечник.....	332
5.6.3. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия крупных сосудов и нервов.....	333
5.7. Топографическая анатомия поперечных распилов живота.....	339
Глава VI. Таз.....	343
6.1. Рельефная анатомия мужского и женского таза	344
6.2. Стенки таза	349
6.3. Полость таза	350
6.4. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств таза и анатомические пути распространения гнойных и мочевых затеков.....	355
6.5. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия кровеносных сосудов и нервов.....	361
6.6. Хирургическая анатомия органов таза.....	367
6.6.1. Женский таз.....	367
6.6.1.1. Мочевой пузырь.....	367
6.6.1.2. Мочеточник (тазовая часть)	370
6.6.1.3. Матка и придатки матки	371
6.6.1.4. Маточные трубы.....	376
6.6.1.5. Яичники.....	377
6.6.1.6. Влагалище.....	379
6.6.1.7. Прямая кишка	380
6.6.2. Мужской таз.....	383
6.6.2.1. Мочевой пузырь	384
6.6.2.2. Мочеточник (тазовая часть).....	385
6.6.2.3. Предстательная железа.....	385
6.6.2.4. Семявыносящий проток (тазовая часть)	387
6.6.2.5. Семенные пузырьки	388
6.6.2.6. Прямая кишка.....	389
6.7. Топографическая анатомия поперечных распилов таза.....	390
Глава VII. Промежность.....	392
7.1. Рельефная анатомия промежности	393
7.1.1. Женская промежность	393
7.1.2. Мужская промежность	394
7.2. Топографическая анатомия мышц. Мочеполовая и тазовая диафрагмы.....	396

7.3. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков	401
7.4. Хирургическая, ориентирная и проекционная анатомия кровеносных сосудов и нервов.....	403
7.5. Хирургическая анатомия женских наружных половых органов и мочеиспускательного канала	406
7.5.1. Мочеиспускательный канал.....	406
7.5.2. Большие половые губы	406
7.5.3. Малые половые губы.....	407
7.5.4. Клитор.....	407
7.5.5. Преддверие влагалища.....	407
7.5.6. Большая железа преддверия.....	408
7.6. Хирургическая анатомия мужских наружных половых органов и мочеиспускательного канала	408
7.6.1. Половой член.....	409
7.6.2. Мочеиспускательный канал	411
7.6.3. Мошонка.....	412
7.6.4. Яичко.....	415
7.6.5. Придаток яичка.....	417
7.6.6. Семявыносящий проток (мононочная и паходовая части).....	418
7.6.7. Семенной канатик.....	419
Атлас рельефной анатомии живого человека.....	421
Цветные иллюстрации	450

Оглавление

Предисловие.....	6
Глава I. Верхняя конечность.....	8
1.1. Надплечье.....	8
1.1.1. Лопаточная область.....	8
1.1.2. Дельтовидная область.....	15
1.1.3. Подключичная область	20
1.1.4. Подмышечная область ...	26
1.1.5. Плечевой сустав.....	36
1.2. Плечо	42
1.2.1. Рельефная анатомия.....	43
1.2.2. Футлярное строение.....	44
1.2.3. Передняя область плеча	44
1.2.4. Задняя область плеча.....	50
1.2.5. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	54
1.2.6. Анатомическое обоснование положения костных отломков при переломах плечевой кости.....	55
1.2.7. Топографическая анатомия поперечных распилов плеча.....	57
1.3. Локоть	58
1.3.1. Рельефная анатомия	58
1.3.2. Футлярное строение.....	60
1.3.3. Передняя локтевая область.....	61
1.3.4. Задняя локтевая область	69
1.3.5. Локтевой сустав.....	71
1.4. Предплечье.....	76
1.4.1. Рельефная анатомия	76
1.4.2. Футлярное строение	78
1.4.3. Передняя область предплечья	79
1.4.4. Задняя область предплечья.....	89

1.4.5. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	94
1.4.6. Анатомическое обоснование положения костных отломков при переломах костей предплечья	96
1.4.7. Топографическая анатомия поперечных распилов предплечья.....	97
1.5. Кисть.....	100
1.5.1. Рельефная анатомия	100
1.5.2. Футлярное строение и фасциальные узлы	104
1.5.3. Ладонь.....	105
1.5.4. Тыл кисти	120
1.5.5. Лучезапястный сустав	130
Глава И. Нижняя конечность.....	134
2.1. Ягодица.....	134
2.1.1. Рельефная анатомия	134
2.1.2. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков	143
2.1.3. Тазобедренный сустав	145
2.2. Бедро.....	151
2.2.1. Рельефная анатомия.....	153
2.2.2. Футлярное строение.....	155
2.2.3. Передняя область бедра	157
2.2.4. Задняя область бедра.....	176
2.2.5. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	180
2.2.6. Анатомическое обоснование положения костных отломков при переломах бедренной кости.....	181
2.2.7. Топографическая анатомия поперечных распилов бедра.....	182
2.3. Колено	185
2.3.1. Рельефная анатомия	185
2.3.2. Передняя область колена.....	187
2.3.3. Задняя область колена.....	190
2.3.4. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков	198

2.3.5. Коленный сустав.....	199
2.4. Голень	207
2.4.1. Рельефная анатомия.....	207
2.4.2. Футлярное строение.....	208
2.4.3. Передняя область голени.....	210
2.4.4. Задняя область голени.....	216
2.4.5. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков.....	223
2.4.6. Анатомическое обоснование положения костных отломков при переломах костей голени	224
2.4.7. Топографическая анатомия поперечных распилов голени.....	226
2.5. Область голеностопного сустава	227
2.5.1. Рельефная анатомия.....	227
2.5.2. Передняя область голеностопного сустава.....	228
2.5.3. Задняя область голеностопного сустава.....	231
2.5.4. Область латеральной лодыжки.....	231
2.5.5. Область медиальной лодыжки.....	231
2.5.6. Голеностопный сустав.....	234
2.6. Стопа.....	237
2.6.1. Рельефная анатомия.....	237
2.6.2. Футлярное строение и фасциальные узлы.....	239
2.6.3. Тыл стопы.....	245
2.6.4. Подошва стопы	251
2.6.5. Клиническая анатомия фасций и клетчаточных пространств и анатомические пути распространения гнойных затеков	263
2.6.6. Топографическая анатомия поперечных распилов стопы	265
Атлас рельефной анатомии человека.....	267
Цветные иллюстрации	316