

УДК 616-089.11
ББК 54.54
Л68

торы:

А-А-Лойт — д.м.н., профессор кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией СПб МАЛО.

А.В.Каюков — к.м.н., доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией СПб МАЛО.

А.А.Паншин — к.м.н., ассистент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией СПб МАЛО.

Рецензенты:

В.А.Тарасов — профессор, зав. кафедрой торакальной хирургии СПб МАЛО.

А.И.Шугаев — профессор, зав. кафедрой неотложной хирургии СПб МАЛО.

Лойт А А

Л168 Хирургическая анатомия груди, живота, таза / А.А.Лойт, А.В.Каюков, А.А.Паншин - М.: МЕДпресс-информ, 2007. — с. 192, ил.
ISBN 5-98322-337-2

Настоящее издание отражает многолетний авторский опыт преподавания в системе последипломного обучения врачей. В книге представлены сведения по топографическим соотношениям органов, кровеносных и лимфатических сосудов, лимфоузлов и нервов трех анатомических областей: груди, живота и таза. Подробно изложены анатомические предпосылки хирургических опасностей, возможных осложнений различных оперативных вмешательств. Впервые сформулированы общие закономерности вариантной анатомии человека, позволяющие не только запомнить, но и понять этот очень сложный предмет.

Книга предназначена для специалистов в области общей, абдоминальной и торакальной хирургии, колопроктологии, урологии и гинекологии, а также студентов старших курсов медицинских вузов.

УДК 616-089.11
ББК 54.54

ISBN 5-98322-337.2

© Лойт А.А., Каюков А.В., Паншин А.А., 2007

© Оформление, оригинал-макет.

Издательство «МЕДпресс-информ», 2007

СОДЕРЖАНИЕ

I. Закономерности анатомической вариационной изменчивости.....	5
II. Хирургическая анатомия груди.....	13
Грудная клетка.....	13
Молочная железа.....	13
Перикард.....<	16
Плевра.....	17
Париетальная плевра.....	17
Медиастанальная плевра.....	18
Хирургическая анатомия легких.....	19
Эмбриогенез дыхательной системы.....	19
Общая характеристика легких.....	20
Трахея и бронхи.....	21
Артерии легких.....	22
Легочные вены.....	24
Лимфатическая система легких.....	27
Иннервация легких.....	30
Вариантная анатомия легких.....	32
Объемно-структурный анализ вариантной анатомии легких.....	33
Структурные закономерности строения легких.....	36
Ошибки и опасности операций на легких.....	38
Хирургическая анатомия сердца.....	39
Общая характеристика сердца.....	39
Эмбриогенез сердца.....	40
Предсердия.....	42
Желудочки.....	44
Клапаны сердца.....	46
Проводящая система сердца.....	49
Артерии сердца.....	52
Вены сердца.....	57
Лимфатический отток сердца.....	59
Иннервация сердца.....	60
Пищевод.....	62
Диафрагма.....	64
III. Хирургическая анатомия брюшной полости.....	67
Закономерности анатомической вариационной изменчивости сосудов полости живота.....	67
Брюшная полость.....	72
Топография отделов брюшной полости.....	74
Хирургическая анатомия желудка.....	78
Хирургическая анатомия печени и желчных путей.....	87

Поджелудочная железа.....	94
Селезёнка.....	98
Хирургическая анатомия двенадцатиперстной кишки.....	99
Хирургическая анатомия тонкой кишки.....	103
Хирургическая анатомия толстой кишки.....	107
IV. Забрюшинное пространство.....	113
Хирургическая анатомия органов забрюшинного пространства.....	117
Почки.....	117
Мочеточники.....	122
Надпочечники.....	125
Сосуды и лимфатическая система забрюшинного пространства.....	126
V. Хирургическая анатомия таза.....	137
Костно-мышечные стенки таза.....	137
Этажи таза и фасции таза.....	140
Клетчаточные пространства таза.....	142
Хирургическая анатомия органов таза.....	147
Мочевой пузырь.....	147
Прямая кишка.....	149
Внутренние половые органы мужчины.....	154
Внутренние половые органы женщины.....	161
Отношение брюшины к органам таза.....	170
Кровоснабжение, иннервация и лимфатическая система таза.....	172
VI. Промежность.....	179
Общая характеристика.....	179
Органы мочепоолового треугольника мужчины.....	182
Органы мочепоолового треугольника женщины.....	183
Кровоснабжение, иннервация и лимфатическая система промежности ..	185