

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	5
Глава I	
ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО В СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ	7
1.1 Общие сведения по анатомии и топографии забрюшинного пространства	9
1.2 Современные представления о прижизненной анатомии и топографии забрюшинного пространства.....	20
1.3 Общая оценка данных литературы	34
Глава II	
ОБЩАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА	35
2.1 Границы забрюшинного пространства.....	35
2.2 Морфометрические параметры забрюшинного пространства.....	38
2.3 Отделы забрюшинного пространства.....	41
Глава III	
КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ И МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ФАСЦИЙ И КЛЕТЧАТОЧНЫХ СЛОЕВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА.....	50
3.1 Анатомическое строение фасций на гистотопограммах и компьютерных томограммах.....	50
3.2 Клетчаточные слои забрюшинного пространства	62
3.3 Закономерности строения фасциально-клетчаточных структур забрюшинного пространства.....	74
Глава IV	
АНАТОМИЯ И ТОПОГРАФИЯ СТРУКТУР СРЕДИННОГО ОТДЕЛА ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА.....	76
4.1 Компьютерно-томографическая и макромикроскопическая анатомия брюшного отдела аорты.....	76
4.2 Компьютерно-томографическая и макромикроскопическая анатомия нижней полой вены	83
4.3 Анатомия и топография поясничных аортальных параганглиев	87

Глава V	
КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ И МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ТОПОГРАФИЯ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ.....	90
5.1 Компьютерно-томографическая и макромикроскопическая анатомия почек.....	90
5.2 Компьютерно-томографическая и макромикроскопическая анатомия и топография мочеточников	98
Глава VI	
КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ И МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ТОПОГРАФИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ	102
6.1 Компьютерно-томографическая характеристика надпочечников	102
6.2 Синтопия надпочечников на аксиальных компьютерных томограммах	105
6.3 Макромикроскопическая анатомия и топография надпочечников	107
Глава VII	
ПРОЕКЦИОННАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА	111
7.1 Проекционная анатомия почек.....	111
7.2 Проекционная анатомия надпочечников	114
7.3 Проекционная анатомия мочеточников	116
Глава VIII	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПЬЮТЕРНО- ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ И МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ТОПОГРАФИИ СТРУКТУР ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА И ИХ ПРИКЛАДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	119
ИЛЛЮСТРАЦИИ.....	129
ЛИТЕРАТУРА	153