

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
Глава 1. ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ НОРМАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ ЛЕГКИХ .....	7
1.1. Воздухопроводящий отдел легких (клеточная выстилка) .....	8
1.2. Структурно-функциональная организация легочной дольки .....	9
1.3. Общая структура ацинуса легкого .....	10
1.4. Ультраструктурная морфология респираторной выстилки легких .....	13
1.5. Структурно-функциональная организация аэро-гематического барьера .....	18
Глава 2. КЛИНИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ ТЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ АБСЦЕССОВ И ГАНГРЕНЫ ЛЕГКИХ .....	20
Глава 3. ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОЧНО-ТКАНЕВЫХ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЙ ВОЗДУХОПРОВОДЯЩЕГО ОТДЕЛА У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ АБСЦЕССАМИ И ГАНГРЕНОЙ ЛЕГКИХ .....	25
3.1. Общие закономерности структурных преобразований крупных бронхов при хронических бронхитах и острых гнойно-деструктивных заболеваниях легких .....	25
3.2. Морфологические варианты структурных преобразований крупных бронхов в условиях развития гнойно-деструктивных процессов .....	29
Глава 4. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МОРФОЛОГИИ ГНОЙНО-ДЕСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ .....	35
4.1. Морфологическая перестройка респираторного отдела при острых абсцессах и гангрене легких .....	35
4.2. Клинико-морфологические параллели развития острых абсцессов легкого .....	44
4.3. Клиническая морфология гангрены легких .....	64
Заключение .....	72
Литература .....	97