

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 долики	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 ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ 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