

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Актуальность проблемы	6
Глава 1. Современное состояние и проблемы диагностики ХОБЛ (обзор литературы)	8
1.1. Современные подходы к определению ХОБЛ, этиология, классификация и патоморфогенез	8
1.2. Клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика ХОБЛ	13
1.3. Современные возможности лучевой диагностики патологических изменений при ХОБЛ	15
Глава 2. Общая характеристика клинического материала и методики исследования	30
2.1. Общая характеристика обследованных больных	30
2.2. Методики исследования	34
Глава 3. Компьютерная томография в диагностике хронической обструктивной болезни легких легкой и среднетяжелой степени	43
3.1. Хроническая обструктивная болезнь легких легкой степени	43
3.2. Хроническая обструктивная болезнь легких среднетяжелой степени	55
Глава 4. Компьютерная томография в диагностике хронической обструктивной болезни легких тяжелой и крайне тяжелой степени	67
4.1. Хроническая обструктивная болезнь легких тяжелой степени	67
4.2. Хроническая обструктивная болезнь легких крайне тяжелой степени	85
Глава 5. Дифференциальная лучевая диагностика хронической обструктивной болезни легких	98
Заключение	103

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВОЗ	— Всемирная организация здравоохранения
ЖЕЛ	— жизненная емкость легких
КТ	— компьютерная томография
КТВР'	— компьютерная томография высокого разрешения
мм/ч	— миллиметров в час
МРТ	— магнитно-резонансная томография
ОФВ ₁	— объем форсированного выдоха за первую секунду
СОЭ	— скорость оседания эритроцитов
ФВД	— функция внешнего дыхания
ФЖЕЛ	— форсированная жизненная емкость легких
ХОБЛ	— хроническая обструктивная болезнь легких
ЦД	— цифровая денситометрия
ЦК	— цветное картирование
НУ	— единица Хаунсфилда
Нб	— гемоглобин
Var	— варианта