

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	6
Глава 1. Современное состояние и проблемы лучевой диагностики узловых образований молочных желез.....	10
1.1. Современные представления о морфогенезе и принципах классификации объемных образований молочных желез.....	10
1.2. Современные подходы к дифференциальной диагностике узловых образований молочных желез.....	18
Глава 2. Общая характеристика клинического материала и методов исследования.....	40
2.1. Общая характеристика обследованных больных.....	40
2.2. Методы исследования.....	46
2.3. Характеристика методов статистической обработки результатов исследования.....	62
Глава 3. Магнитно-резонансная маммография с динамическим контрастным усилением в диагностике узловых доброкачественных образований молочных желез.....	64
МРТ-семиотика доброкачественных образований молочных желез.....	66
Доброкачественные процессы воспалительной природы.....	84
Доброкачественные образования воспалительной природы.....	102
Глава 4. Магнитно-резонансная маммография с динамическим контрастным усилением в диагностике узловых злокачественных образований молочных желез.....	108
Глава 5. Дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей молочных желез.....	142
Глава 6. Магнитно-резонансная томография в диагностике посттравматических, постхирургических и посттерапевтических изменений молочных желез.....	154
Заключение.....	171
Приложения.....	173
Приложение I.....	173
Приложение II.....	177
Список литературы.....	185

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

КТ — компьютерная томография
КУ — контрастное усиление
МР-маммография — магнитно-резонансная маммография
МРТ — магнитно-резонансная томография
ПЭТ — позитронная эмиссионная томография
РФП — радиофармацевтический препарат
СУН — стандартизированный уровень накопления
УЗИ — ультразвуковое исследование
TE — Time Echo — время эхо (время появления эхо-сигнала)
TR — Time Repetition — время повторения последовательности двумя импульсами)