

Список сокращений.....	2
Введение.....	3
<b>Глава I. Методы диагностики остеопороза и диагностическое значение костных полостей</b> .....	4
1.1. Лучевые методы диагностики остеопороза.....	5
1.1.1. Стандартная рентгенография.....	5
1.1.2. Костная денситометрия.....	5
1.1.3. Ультразвуковая сонография.....	6
1.2. Методика FRAX для оценки риска переломов	
1.3. Клиническая лабораторная диагностика остеопороза.....	7
1.4. Рентгенологическая морфометрическая диагностика остеопороза.....	8
1.5. Морфометрия с выявлением костных полостей.....	10
1.5.1. Понятия «потеря костной ткани» и «костная полость»: история вопроса.....	11
1.5.2. Определение термина «костная полость».....	13
1.5.3. Примеры костных полостей и важность их диагностирования.....	13
1.6. Гистология в диагностике костных полостей. А что там внутри?.....	15
1.7. Этиология и патогенез образования костных полостей.....	18
1.7.1. Этиология полостей.....	18
1.7.2. Патогенез костных полостей.....	18
1.7.3. Иммунный гомеостаз костной ткани.....	20
1.8. Дифференциальный диагноз костных полостей.....	25
<b>Глава II. Значение костных полостей в диагностике и определении эффективности терапии остеопороза в клинической практике</b> .....	27
2.1. Персонализированный подход в терапии остеопороза.....	27
2.2. Определение эффективного препарата в лечении постменопаузального остеопороза у женщин.....	33
2.3. Примеры остеоденситограмм пациентов с костными заболеваниями.....	35
Заключение.....	37
Литература.....	39