

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Список условных сокращений</i>	3
<i>Введение</i>	5
<i>Глава 1.</i> Роль лучевых методов исследования в визуализации, установлении морфологии, распространенности, гемодинамической значимости стенозов различных артериальных бассейнов у больных мультифокальным атеросклерозом	6
<i>Глава 2.</i> Клинико-лучевая диагностика локальных проявлений атеросклероза	11
2.1. Ультразвуковые технологии в диагностике атеросклеротических поражений артерий различных бассейнов	11
2.2. Аспекты комплексной клинико-лучевой диагностики вазоренальной гипертензии	16
2.3. Комплексная клинико-лучевая диагностика мультифокального атеросклероза	19
<i>Глава 3.</i> Комплексная клинико-лучевая диагностика вазоренальной гипертензии	23
3.1. Некоторые аспекты патогенеза вазоренальной гипертензии	23
3.2. Клиническая диагностика вазоренальной гипертензии	30
3.3. Лучевые методы исследования в диагностике вазоренальной гипертензии	32
3.4. Дифференциальная диагностика артериальных гипертензий	35
3.5. Внутривенная экскреторная урография в диагностике вазоренальной гипертензии	37
<i>Глава 4.</i> Клинический материал и материалы исследования	41
<i>Заключение</i>	122

Литература 124