

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Список условных сокращений</i>	3
<i>Введение</i>	5
<i>Глава 1. Роль лучевых методов исследования в визуализации, установлении морфологии, распространенности, гемодинамической значимости стенозов различных артериальных бассейнов у больных мультифокальным атеросклерозом</i>	6
<i>Глава 2. Клинико-лучевая диагностика локальных проявлений атеросклероза</i>	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. Комплексная клинико-лучевая диагностика вазоренальной гипертензии</i>	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 гипертензии.....	35
3.5. Внутривенная экскреторная урография в диагностике вазоренальной гипертензии.....	37
<i>Глава 4. Клинический материал и материалы исследования</i>	41
<i>Заключение</i>	122

*Литература*_124

документ скачан с ресурса <http://www.mmbook.ru>