

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Анатомо-биомеханические особенности позвоночника	6
2. Вертеброневрологический статус в норме	
и при патологии позвоночника	14
3. Исследование динамической функции позвоночника	
клиническими приемами:	19
- прием Минора Л.С.	20
- прием Петелина С.М.	20
- прием Седина И.С.	21
- прием Шобера	21
- прием Отто	21
- прием Стибара	21
- прием мануальный	22
4. Устройства и приборы для исследования статико-динамической	
функции позвоночника:	23
- угломеры (гониометры)	23
- курвиметр	26
- циркуль-гониометр	27
- гониокурвиметр	30
- ротациометры	32
- инклинометры	34
5. Лучевые методы исследования позвоночника	37
- функциональная рентгенография	37
- костная денситометрия	42
6. Программно-аппаратные диагностические комплексы	
для исследования позвоночника:	
- электроспондилография (ЭСГ)	44
- инклинометрия компьютеризированная	46
- компьютерная оптическая топография позвоночника (ТОДП)	48
- компьютерный комплекс «МБН-СКАННЕР»	51
- комплекс диагностики двигательной патологии	
«МБН-БИОМЕХАНИКА»	54
- электронный анализатор позвоночника Medi Mouse	56
7. Заключение	57
8. Рекомендуемая литература	60