

## 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 Стибора .....	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