|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № /№п/п | Тема занятия | Количество минут |
| 1 | Вводное занятиеНазначение роботизированного декомпрессионного комплекса Kinetrac KNX7000.Ознакомление с принципом действия комплекса | 10 |
| 2. | Техническая документация – ознакомление с паспортом изделия | 10 |
| 3.  | Первый запуск аппарата, тестирование комплекса техником в присутствии персонала, ознакомление с техническими возможностями роботизированного декомпрессионного комплекса Kinetrac KNX7000 | 10 |
| 4. | Ознакомление с программой управления роботизированного декомпрессионного комплекса Kinetrac KNX7000  | 20 |
| 5. | Ознакомление с методикой тракционно-экстензионной терапии на роботизированном декомпрессионном комплексе Kinetrac KNX7000Выявление показаний и противопоказаний при использовании тракционно-экстензионной терапии на роботизированном декомпрессионном комплексе Kinetrac KNX7000  | 30 |
| 6. | Особенности использования тракционно-экстензионной терапии на роботизированном декомпрессионном комплексе Kinetrac KNX7000 при различных клинических вертеброгенных синдромах, требующих ведения по стандартным рабочим алгоритмам:1. Вертебральный мышечно-тонический синдром
2. Экстравертебральный мыщечно-тонический синдром
3. Фасеточный синдром
4. Корешковый синдром
5. Стеноз позвоночного канала
6. Цервикалгия
 | 60 |
| 7. | Особенности использования тракционно-экстензионной терапии на роботизированном декомпрессионном комплексе Kinetrac KNX7000 у пациентов, требующих ведения по индивидуальным рабочим алгоритмам:1. Сколиоз
2. Анталгическая поза
3. Другое

  | 20 |
| 8. | Применение тракционно-экстензионной терапии в спортивной медицине  | 15 |
| 9. | Применение тракционно-экстензионной терапии в профилактических целях | 10 |
| 10. | Техника безопасности при работе с роботизированным декомпрессионным комплексом Kinetrac KNX7000 | 5 |
| 11. | **Охрана труда при работе на** роботизированном декомпрессионном комплексе Kinetrac KNX7000 | 5 |
| 12. | Уход за роботизированным декомпрессионным комплексом Kinetrac KNX7000 | 5 |
| 13. | Отработка навыков использования роботизированного декомпрессионного комплекса Kinetrac KNX7000 | 40 |