|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № /№  п/п | Тема занятия | Количество минут |
| 1 | Вводное занятие  Назначение 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 KNX7000  Выявление 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 |