|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Uszczegółowienie** |
| 1. | Aparat do terapii uciskowej |  |
| 2. | Urządzenie do suchych kąpieli kwasowęglowych |  |
| 3. | Wanna do masażu wirowego kończyn górnych |  |
| 4. | Mobilne elektromiografy z elektrostymulacją wyzwalaną do rehabilitacji onkologicznej | Urządzenie do biofeedbacku elektromiograficznego i elektrostymulacji dna miednicy |
| 5. | Robot rehabilitacyjno-diagnostyczny umożliwiający ćwiczenia w obrębie kończyn górnych, dolnych oraz tułowia do rehabilitacji onkologicznej |  |
| 6. | Platforma dynamograficzna do rehabilitacji onkologicznej |  |
| 7. | Platforma stabilometryczna do rehabilitacji onkologicznej |  |
| 8. | Ergometr eliptyczny do rehabilitacji onkologicznej |  |
| 9. | Bieżnia do rehabilitacji onkologicznej |  |
| 10. | Stepper w pozycji półleżącej do rehabilitacji onkologicznej | Urządzenie z oprogramowaniem oraz systemem telemetrycznej kontroli przebiegu rehabilitacji pacjenta |
| 11. | Ergometr do rehabilitacji onkologicznej | Urządzenie z oprogramowaniem oraz systemem telemetrycznej kontroli przebiegu rehabilitacji pacjenta |
| 12. | Ergometr z siedziskiem z oparciem do rehabilitacji onkologicznej | Urządzenie z oprogramowaniem oraz systemem telemetrycznej kontroli przebiegu rehabilitacji pacjenta |
| 13. | Rotor kończyn górnych do rehabilitacji onkologicznej | Urządzenie z oprogramowaniem oraz systemem telemetrycznej kontroli przebiegu rehabilitacji pacjenta. |
| 14. | Oprogramowanie do zarządzania zestawem treningu do rehabilitacji onkologicznej wraz ze stacją roboczą |  |
| 15. | 8-Stanowiskowy system do rehabilitacji onkologicznej z automatycznym pomiarem ciśnienia | Zestaw komputerowy z oprogramowaniem do wielostanowiskowej rehabilitacji kardiologicznej, stanowisko treningowe współpracujące bezprzewodowo z systemem:  rower rehabilitacyjny z wbudowanym miernikiem automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego |
| 16. | Urządzenie z oporem elastycznym do terapii przedramienia i nadgarstka | Urządzenie wraz z zestawem osprzętu do odczytu oprogramowania |
| 17. | Urządzenie z oporem elastycznym do rehabilitacji barku | Urządzenie przeznaczone do rehabilitacji kończyny górnej w zakresie rotacji barku za pomocą oporu elastycznego, zestaw osprzętu do odczytu oprogramowania |
| 18. | Urządzenie do ćwiczeń kończyn dolnych z oprogramowaniem | Urządzenie przeznaczone do rehabilitacji kończyn dolnych w Zamkniętym Łańcuchu Kinematycznym ( CKC) za pomocą oporu elastycznego, zestaw osprzętu do odczytu oprogramowania |
| 19. | Fotel do ćwiczeń oporowych kończyny dolnej do rehabilitacji onkologicznej | Urządzenie przeznaczone do rehabilitacji stawu kolanowego kończyny dolnej– za pomocą oporu elastycznego w otwartym łańcuchu kinematycznym(OKC), zestaw osprzętu do odczytu oprogramowania |
| 20. | Urządzenie do pomiaru parametrów metabolicznych (VO2, VCO2, Wentylacja Minutowa, tętno HR, wydatek energetyczny) w warunkach laboratoryjnych oraz w ciężkim terenie |  |
| 21. | Systemem do badań wysiłkowych i spoczynkowych z bieżnią | Zestaw komputerowy z oprogramowaniem do wielostanowiskowej rehabilitacji kardiologicznej oraz oprogramowaniem do przeprowadzania prób wysiłkowych, bieżnia rehabilitacyjna |
| 22. | Bieżnia absorbująca wstrząsy podłoża do rehabilitacji onkologicznej |  |