

SPIS TREŚCI

1. PODSTAWOWE BADANIE KLINICZNE	1	3. TESTY KLINICZNE	211
1.1. Wywiad	3	3.1. Obręcz barkowa i kończyna górna	213
1.2. Obserwacja	4	3.1.1. Kompleks barkowy i staw ramienny	213
1.3. Badanie palpacyjne	4	3.1.2. Staw łokciowy	236
1.3.1. Temperatura	4	3.1.3. Staw nadgarstkowy i ręka	241
1.3.2. Tętno	4	3.2. Obręcz miedniczna i kończyna dolna	255
1.3.3. Napięcie mięśni	5	3.2.1. Stawy krzyżowo-biodrowe	255
1.3.4. Czucie powierzchowne	5	3.2.2. Staw biodrowy	264
1.3.5. Czucie głębokie	5	3.2.3. Staw kolanowy	276
1.3.6. Powięź	8	3.2.4. Staw skokowo-goleniowy i stopa	310
1.3.7. Skóra	9	3.3. Kręgosłup	332
1.4. Ocena dolegliwości bólowych	9	3.3.1. Testy globalne	332
1.4.1. Wywiad	10	3.3.2. Testy odcinkowe	336
1.4.2. Badanie palpacyjne	10	3.3.2.1. Szyjny odcinek kręgosłupa	336
1.4.3. Skale oceny bólu	11	3.3.2.2. Piersiowy odcinek kręgosłupa	346
1.5. Orientacyjne badanie biernego i czynnego zakresu ruchu oraz długości kończyn	15	3.3.2.3. Lędźwiowy odcinek kręgosłupa	348
1.5.1. Orientacyjne badanie ruchu biernego	15	3.4. Testy klatki piersiowej	360
1.5.2. Orientacyjne badanie czynnego zakresu ruchu	32	3.5. Testy naczyniowe	361
1.5.3. Orientacyjne badanie długości kończyn	49	3.5.1. Testy żyłne	361
1.6. Ocena wzorców torebkowych	52	3.5.2. Testy tętnicze	366
1.7. Badanie czucia końcowego	53	4. BADANIE ELASTYCZNOŚCI MIĘŚNI	373
1.8. Różnicowanie uszkodzenia struktur niekurczliwych	54	5. OCENA FUNKCJI KOŃCZYNY GÓRNEJ W ODNIESIENIU DO CZYNNOŚCI ŻYCIA CODZIENNEGO	389
1.9. Ocena lateralizacji	56	6. OCENA RYZYKA URAZU (DECISION MAKING TESTS)	397
1.10. Pomiary długości	57	7. OCENA RÓWNOWAGI, JAKOŚCI CHODU I RYZYKA UPADKÓW	415
1.11. Pomiary obwodów	66	8. OCENA FUNKCJI STAWÓW SKRONIOWO-ŻUCHWOWYCH	439
1.12. Badanie siły mięśniowej	71	8.1. Wywiad	441
1.13. Badanie zakresu ruchu w stawach	165		
2. WZROKOWA OCENA POSTAWY CIAŁA I ANALIZA PODSTAWOWYCH WZORCÓW RUCHOWYCH	195		

8.2. Ocena dolegliwości bólowych	441	8.9. Badanie palpacyjne wybranych mięśni głowy i szyi	445
8.3. Ocena toru odwodzenia (opuszczania żuchwy)	441	8.10. Badanie długości mięśni nadgnykowych	446
8.4. Ocena zakresu ruchu	442	8.11. Badanie trzasków	447
8.5. Badanie powierzchni stawowej	442	8.12. Badania dodatkowe	448
8.6. Badanie torebki stawowej i więzadeł	443	PIŚMIENNICTWO	449
8.7. Badanie elastyczności stawu	443	SKOROWIDZ	459
8.8. Badanie izometryczne mięśni żuchwowych	444		