

Spis treści

1	Diagnostyka w wybranych jednostkach chorobowych narządu ruchu	1
1.1	PHS (<i>Periarthritis Humero-Scapularis</i>)	1
1.2	Testy czynnościowe dla zespołu ciasnoty podbarkowej	10
1.3	Entezopatia – tendinopatia kończyny górnej i dolnej	13
1.4	Przykurcze mięśniowe	20
1.5	Coxarthrosis – choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego.	36
1.7	Staw kolanowy	40
1.7	Kręgosłup	54
1.8	Ręka	62
2	Diagnostyka w neurologii	67
2.1	Badanie czucia.	68
2.2	Badanie odruchów ścięgnistych	69
2.3	Ocena stopnia porażen bądź niedowładów	70
2.4	Testy neurologiczne – próby dyskretnego niedowładu.	70
2.5	Próby równoważne.	72
2.6	Próby oceny zporności ruchowej	74
2.7	Ocena spastyczności	77
2.8	Odruchy patologiczne	78
3	Diagnostyka w wybranych neurologicznych jednostkach chorobowych.	81
3.1	Udar mózgu (incydent mózgowo-naczyniowy).	81
3.2	Stwardnienie rozsiane – sclerosis multiplex (SM)	86
3.3	Choroba Parkinsona (łac. morbus Parkinsonii).	88
3.4	Urazowe uszkodzenie rdzenia kręgowego.	89
3.5	Ból kręgosłupa	93
3.6	Porażenie nerwu twarzowego	103
3.7	Zespół cieśni nadgarstka	105
3.8	Uszkodzenie nerwów obwodowych	108
4	Klinimetria.	115
4.1.	Klinimetria w neurologii	127
4.2.	Skale oceniające dolegliwości bólowe	130