

Spis treści

1. Identyfikacja anatomiczna	1	4.3. Badanie lewego stawu biodrowego	67
1.1. Przekrój anatomiczny i sonogram	3	4.4. Nieprawidłowa technika badania prawego stawu biodrowego	68
1.2. Tkanki miękkie	4	4.5. Nieprawidłowa technika badania lewego stawu biodrowego	70
1.3. Artefakt granicy faz (objaw „pływu stawowego”) ...	5	4.6. Nieprawidłowe pozycje badającego	72
1.4. Formy granicy chrzęstno-kostnej	7	5. Klasyfikacja typów stawów biodrowych	73
1.5. Zatoki naczyniowe	8	5.1. Cztery podstawowe typy	75
1.6. Głowa kości udowej	9	5.2. Opis	77
1.7. Jądro kostnienia głowy kości udowej	9	5.3. Odbudowa	81
1.8. Fałd zwrotny torebki stawowej	10	6. Technika pomiaru	83
1.9. Obrąbek panewki	13	6.1. Linia dachu kostnego panewki stawu biodrowego	85
1.10. Ochrzęstna dachu chrzęstnego panewki stawu biodrowego	15	6.2. Linia podstawowa	86
1.11. Struktury okolicy dolnego brzegu kości biodrowej (zatoki naczyniowe, tkanki tłuszczowa i łączna, więzadło obłe kości udowej)	18	6.3. Linia dachu chrzęstnego	89
1.12. Więzadło poprzeczne panewki stawu biodrowego	22	6.4. Typowe błędy	91
1.13. Brzeg kostny panewki stawu biodrowego / punkt zwrotny	23	6.5. Kąty α i β	95
1.14. Kolejność identyfikowania struktur anatomicznych	27	7. Opracowanie wyników	99
2. Ocena elementów stawu biodrowego	29	8. Varia	117
2.1. Dolny brzeg kości biodrowej	31	9. Badanie stresowe	147
2.2. Płaszczyzna przekroju	34	9.1. Niestabilność	149
2.3. Obrąbek panewki	36	9.2. Wiotkość	154
2.4. Wyjątki	39	10. Przebieg i sposoby leczenia	157
2.5. Trzy punkty orientacyjne (dolny brzeg panewki, przekrój, obrąbek)	39	10.1. Zasada leczenia według Grafa	159
3. Błędy spowodowane pochyleniem sondy	49	10.2. Przypadek G.T.	162
3.1. Błąd pochylenia grzbietowo-brzusznego	51	10.3. Przypadek I.R.	165
3.2. Błąd pochylenia przednio-tylnego	52	10.4. Przypadek K.T.	167
3.3. Błąd pochylenia głowowo-obwodowego	53	10.5. Przypadek H.S.	170
3.4. Błąd pochylenia obwodowo-głowowego	54	10.6. Przypadek B.E.	175
3.5. Inne błędy wynikające z pochylenia	56	Piśmiennictwo	177
4. Technika badania	61		
4.1. Badanie prawego stawu biodrowego	63		
4.2. Zmiana pozycji dziecka	66		