

M. Uszkodzenie kończyny dolnej.

Biodro

143. Utrata kończyny dolnej przy wyluszczeniu jej w stawie biodrowym lub odjęcie w okolicy podkrętarzowej 85
144. Przykurcze i ograniczenie ruchów w stawie biodrowym w następstwie uszkodzeń tkanek miękkich i w zależności od stopnia 5-25
145. Zesztywnienie stawu biodrowego - w zależności od ustawienia i wtórnych zaburzeń statyki i dynamiki:
- a) w ustawieniu czynnościowo korzystnym 20-35
 - b) w ustawieniu czynnościowo niekorzystnym 30-60
146. Inne następstwa uszkodzeń stawu biodrowego (zwichnięć, złamań bliższej nasady kości udowej, złamań szyjki, złamań przezkrętarzowych i podkrętarzowych, złamań krętarzy itp.) - w zależności od zakresu ruchów, przemieszczeń, skrócenia, zniekształceń i różnego rodzaju zmian wtórnych oraz dolegliwości subiektywnych:
- a) ze zmianami miernego stopnia 5-20
 - b) ze zmianami dużego stopnia 20-40
 - c) z bardzo ciężkimi zmianami miejscowymi i dolegliwościami wtórnymi (kręgosłup, staw krzyżowo-biodrowy, kolano itp.) 40-65
147. Przykurcze i zesztywnienia powikłane przewlekłym zapaleniem tkanki kostnej, z przetokami, ciałami obcymi itp. ocenia się według pozycji 143-146, zwiększając stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu w zależności od rozmiarów powikłań o 5-15

Uwaga: Jako wynik urazowego uszkodzenia biodra zgłaszane są często następujące zmiany chorobowe: krwiopochodne ropne zapalenie kości, gruźlica kostno-stawowa, nowotwory, martwice aseptyczne kości, biodro szpotawe dorastających i inne zniekształcenia powodujące zaburzenia statyki. Przy tego rodzaju stanach chorobowych należy szczególną uwagę zwracać na istnienie związku przyczynowego między tymi schorzeniami a wypadkiem.

Udo

148. Złamanie kości udowej - w zależności od zniekształceń, skrócenia, zaników mięśniowych i ograniczenia ruchów w stawach:
- a) z niezacznymi zmianami i skrócenie do 4 cm 5-15
 - b) z miernymi zmianami i skróceniem do 6 cm 15-30
 - c) ze skróceniem ponad 6 cm i ciężkimi zmianami 30-40
149. Staw rzekomy lub ubytki kości udowej uniemożliwiający bciążenie kończyny - w zależności od stopnia upośledzenia funkcji, skrócenia i zaburzeń wtórnych 40-60
150. Uszkodzenia skóry, mięśni, ścięgien (oparzenia, przecięcia, pęknięcia podskórne, przepukliny mięśniowe itp.) - w zależności od zaburzeń funkcji itp. 5-20
151. Uszkodzenia dużych naczyń, tętniaki pourazowe - w zależności od stopnia wtórnych zaburzeń troficznych 5-30
152. Uszkodzenia uda powikłane przewlekłym ropnym zapaleniem kości, przetokami, ciałami obcymi, skostnieniem pozaszkieletowym i zmianami neurologicznymi ocenia się według pozycji 148-151, zwiększając stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu w zależności od rozmiarów powikłań o 1-10
153. Uszkodzenia uda powikłane współistniejącym uszkodzeniem nerwu kulszowego ocenia się według pozycji 148-151, zwiększając stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu w zależności od rozmiarów uszkodzenia nerwu o 10-65
- Uwaga: Łączny stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu ocenianego według pozycji 148-151 i 153 nie może przekroczyć 70%.
154. Utrata kończyny - zależnie od długości kikutu i przydatności jego cech do oprotezowania 50-70

Kolano

155. Zesztywnienie stawu kolanowego:
- a) w pozycji funkcjonalnie korzystnej (165° - 180°) 30
 - b) przy większych stopniach zgięcia lub przy wyproście stosuje się ocenę według lit. a), zwiększając stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu za każde 4° odchylenia ponad granicę 165° - 180° o 1
156. Trwałe ograniczenie ruchomości stawu kolanowego w następstwie uszkodzeń samego stawu (uszkodzenia więzadłowe, torebkowe, łąkotek, kości tworzących staw kolanowy itd.) - w zależności od charakteru przykurczu i zakresu ubytku funkcji:
- a) utrata ruchomości w zakresie 180° - 140° za każde 2° ubytku ruchu 1
 - b) utrata ruchomości w zakresie 140° - 90° za każde 5° ubytku ruchu 1
 - c) utrata ruchomości w zakresie 90° - 30° za każde 10° ubytku ruchu 1
- Uwaga: Fizjologiczny zakres ruchów przyjmuje się w granicach 30° - 180° .
157. Inne zastępstwa uszkodzeń kolana: skrócenie kończyny, zaburzenia osi, stawu (koślawość, szpotawość, ruchomość patologiczna), dolegliwości przewlekłe zapalne, zapalenia ropne, ciała obce, przetoki itp. - w zależności od stopnia 1-20
158. Utrata kończyny na poziomie stawu kolanowego 65

Podudzie

159. Złamanie kości podudzia - w zależności od zniekształcenia, przemieszczenia, powikłań wtórnych, zmian troficznych i czynnościowych kończyny itp.:
- a) ze zmianami lub skróceniami do 4 cm 5-15
 - b) z dużymi wtórnymi zmianami lub ze skróceniem od 4 cm do 6 cm 15-25
 - c) ze skróceniem powyżej 6 cm lub bardzo rozległymi zmianami wtórnymi i z dodatkowymi powikłaniami w postaci przewlekłego zapalenia kości, przetok, zmian troficznych skóry z owrzodzeniami, stawów rzekomych, ubytków kostnych i zmian neurologicznych 25-50
160. Izolowane złamanie strzałki (oprócz kostki bocznej) 3
161. Uszkodzenie tkanek miękkich podudzia, uszkodzenia ścięgna Achillesa i innych ścięgien - zależnie od rozległości uszkodzenia, zaburzeń czynnościowych i zniekształceń stopy 5-20
162. Utrata kończyny w obrębie podudzia - w zależności od charakteru kikuta, długości, przydatności do oproteżowania i zmian wtórnych w obrębie kończyny:
- a) przy długości kikuta do 8 cm mierząc od szpary stawowej 60
 - b) przy dłuższych kikutach 40-55

Stawy skokowe, stopa

163. Ograniczenie ruchomości i zniekształcenia w stawach skokowych (w następstwie wykręcenia, zwichnięcia, złamania kości tworzących staw, zranień, ciał obcych, blizn itp.) - w zależności od ich stopnia i dolegliwości:
- a) bez zniekształceń 5-15
 - b) ze zniekształceniem, upośledzeniem funkcji ruchowej i statycznej stopy 15-25
 - c) powikłane przewlekłym zapaleniem kości stawu, przetokami, martwicą aseptyczną, zmianami neurologicznymi itp. 25-40
164. Zesztywnienie stawu skokowego - w zależności od ustawienia stopy, zmian wtórnych i powikłań:
- a) pod kątem zbliżonym do prostego 10-20
 - b) w innych ustawieniach czynnościowo niekorzystnych 20-40
165. Złamania kości piętowej lub skokowej z przemieszczeniem, zniekształceniem i innymi zmianami wtórnymi:
- a) miernego stopnia - zależnie od wielkości zaburzeń czynnościowych 5-15
 - b) znacznego stopnia lub z powikłaniami - zależnie od wielkości

zaburzeń czynnościowych		15-30
166. Utrata kości piętowej lub kostkowej	40	
167. Uszkodzenia kości stępu z przemieszczeniem, zniekształceniami i innymi zmianami wtórnymi:		
a) miernego stopnia - zależnie od wielkości zaburzeń czynnościowych		5-10
b) znacznego stopnia lub innymi powikłaniami - zależnie od wielkości zaburzeń		10-20
168. Złamania kości śródstopia z przemieszczeniem, zniekształceniem stopy:		
a) złamania I lub V kości z wyraźnym przemieszczeniem - w zależności od stopnia zaburzeń czynnościowych		5-15
b) złamania II, III lub IV kości śródstopia - w zależności od stopnia zaburzeń czynnościowych		3-10
c) złamanie trzech i więcej kości śródstopia - w zależności od zaburzeń czynnościowych		10-20
169. Złamania kości śródstopia powikłane zapaleniem kości, przetokami, wtórnymi zmianami troficznymi i zmianami neurologicznymi ocenia się według pozycji 168, zwiększając stopień stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu w zależności od stopnia powikłań o		1-10
170. Inne uszkodzenia stopy pozostawiające zmiany bliznowe i zniekształcające - w zależności od stopnia upośledzenia czynności		1-15
171. Utrata stopy w całości	50	
172. Utrata stopy na poziomie stawu Choparta	40	
173. Utrata stopy w stawie Lisfranka	35	
174. Utrata stopy w obrębie kości śródstopia - zależnie od rozległości utraty przedstopia i cech kikutu		20-30

Palce stopy

175. Utrata paliczka paznokciowego palucha	5	
176. Utrata całego palucha	7	
177. Utrata wraz z kością śródstopia - w zależności od rozmiaru utraty kości śródstopia		10-20
178. Utrata palców II-V w części lub całości - za każdy palec	2	
179. Utrata V palca wraz z kością śródstopia - zależnie od wielkości utraty kości śródstopia		5-10
180. Utrata palców II-IV z kością śródstopia - zależnie od wielkości utraty kości śródstopia, za każdy palec		3-5
181. Inne uszkodzenia i zniekształcenia palców - w zależności od stopnia upośledzenia funkcji		1-5