

## UVODNE NAPOMENE

1. Ova Tablica za određivanje postotka trajne invalidnosti kao posljedice nezgode (nesretnog slučaja) (u dalnjem tekstu: Tablica invalidnosti) sastavni je dio Općih uvjeta, Posebnih uvjeta i svakog pojedinog ugovora o dobrovoljnem osiguranju osoba od posljedica nezgode (nesretnog slučaja) koje ugovaratelj osiguranja sklopi sa UNIQA OSIGURANJEM d.d.
2. Trajna invalidnost ocjenjuje se za posljedice nezgode koje su nastupile najkasnije u roku od godinu dana od dana nastanka nezgode isključivo postotkom invalidnosti određenim ovom Tablicom invalidnosti. Konačna se invalidnost na udovima, kralježnici ili organima određuje najranije tri mjeseca poslije završenog cjelokupnog liječenja i rehabilitacije izuzev kod amputacija i točaka Tablice invalidnosti gdje je drukčije određeno.
3. Rehabilitacija je obvezni dio liječenja. Konačni postotak trajne invalidnosti ocjenjuje se nakon završenog liječenja i rehabilitacije na temelju cjelovite izvorne medicinske dokumentacije, uključujući i sve rendgenske snimke koje je osiguranik dužan podnijeti osiguratelu na uvid uz prijavu nezgode.
4. Kod natučenja koštano mišićnih struktura i sindroma prepričanja invalidnost se ne određuje. Smanjenje pokretljivosti na velikim zglobovima (zglob ramena, laka, ručni zglob, zglob kuka, koljena, nožni zglob) do 10 stupnjeva nije obuhvaćeno osiguranjem.
5. Pseudoartroze i kronični fistulozni osteomijelitis se ocjenjuju nakon definitivnog operativnog i rehabilitacijskog liječenja.
6. Kod višestrukih ozljeda pojedinog udu, kralješnice ili organa, ukupna invalidnost na određenom udu, kralješnici ili organu određuje se tako da se za najveću posljedicu oštećenja uzima postotak predviđen u Tablici invalidnosti; od slijedeće najveće posljedice uzima se polovica postotka predviđenog u Tablici invalidnosti, redom 1/4, 1/8, itd. Ukupan postotak ne može biti veći od postotka koji je određen Tablicom invalidnosti za potpuni gubitak toga udu ili organa. Za posljedice ozljede prstiju invalidnost se određuje bez primjene gornjeg načela uz uvažavanje posebnih odredbi iz Tablice invalidnosti.
7. U slučaju gubitka ili oštećenja više udova ili organa uslijed jedne nezgode, postoci invalidnosti za svaki pojedini ud ili organ se zbrajaju ali ne mogu iznositi više od 100%.
8. Obvezno je komparativno mjerjenje artrometrom.
9. U osiguranju osoba od posljedica nezgode kod gubitka opće radne sposobnosti primjenjuje se isključivo postotak određen ovom Tablicom invalidnosti.
10. Ocjene invalidnosti za različite posljedice na jednom zglobu se ne zbrajaju, a invalidnost se određuje po onoj točki koja daje najveći postotak.
11. Prilikom primjene određenih točaka iz Tablice invalidnosti, za jednu posljedicu, primjenjuje se na istim organima ili udovima ona točka koja određuje najveći postotak, odnosno nije dozvoljena primjena dvije točke za isto funkcionalno oštećenje, odnosno posljedicu.
12. Ako je kod osiguranika postojala trajna invalidnost prije nastanka nezgode, obveza osiguratelja određuje se prema novoj invalidnosti, nezavisno od ranije nastale invalidnosti, osim u sljedećim slučajevima:
  - a) ako je prijavljena nezgoda prouzrokovala povećanje dotadašnje invalidnosti, obveza osiguratelja se utvrđuje prema razlici između ukupnog postotka invalidnosti i ranijeg postotka;
  - b) ako osiguranik prilikom nezgode izgubi ili ozlijedi jedan od ranije ozlijedenih udova ili organa, obveza osiguratelja utvrđuje se samo prema povećanoj invalidnosti;
  - c) ako ranije degenerativne bolesti zglobo-koštanog sustava utječu na povećanje invalidnosti nakon nezgode, osiguratelj će konačnu invalidnost iz Tablice invalidnosti umanjiti razmjerno stanju bolesti za jednu trećinu;
  - d) ako se dokaže da osiguranik boluje od šećerne bolesti, bolesti centralnog i perifernog živčanog sustava, gluhoće, slabovidno-

## Tablica za određivanje postotka trajne invalidnosti kao posljedice nezgode uz ugovore o dobrovoljnem osiguranju od posljedica nezgode

sti, bolesti krvоžilnog sustava ili kronične plućne bolesti, te ako te bolesti utječu na povećanje invalidnosti nakon nezgode, osiguratelj će konačnu invalidnost iz Tablice invalidnosti umanjiti za jednu polovinu;

- e) ako je ranija kronična bolest uzrok nastanka nezgode, osiguratelj će konačnu invalidnost iz Tablice invalidnosti umanjiti za jednu polovinu.
13. Subjektivne tegobe u smislu smanjenja motorne snage mišića, bolova i otoka na mjestu ozljede te svih drugih smetnji psihičke naravi koje su nastale nakon neke nezgode ne uzimaju se u obzir pri određivanju postotka trajne invalidnosti.
14. Individualne sposobnosti, socijalni položaj ili zanimanje (profesionalna sposobnost) ne uzimaju se u obzir pri određivanju postotka invalidnosti.
15. Osigurateljna obveza ne postoji za posljedice nezgode koje nisu odredene ovom Tablicom invalidnosti ili su njenim odredbama isključene iz osiguranja.

### I. GLAVA

1. Ozljeda mozga s trajno zaostalim posljedicama u vidu:
  - dekortikacije/decerebracije;
  - trajnog vegetativnog stanja;
  - hemiplegija s afazijom i agnozijom;
  - obostranog Parkinsonovog sindroma;
  - triplegija, tetraplegija;
  - epilepsija s demencijom i psihičkom deterioracijom;
  - psihoza (dijagnoza postavljena nakon liječenja u specijaliziranoj psihijatrijskoj klinici) ..... od 90% do 100%
2. Oštećenje mozga s klinički utvrđenom slikom:
  - ekstrapiramidalna simptomatologija (nemogućnost koordinacije pokreta ili postojanje grubih nehotičnih pokreta);
  - pseudobulbarna paraliza s prisilnim plačem ili smijehom;
  - oštećenje malog mozga s izraženim poremećajima ravnoteže hoda i koordinacije pokreta
  - paraplegija ..... 80%
3. Pseudobulbar sindrom ..... 80%
4. Posttraumatska epilepsija s učestalim napadima (jednom u dva tjedna i češće) i karakternim promjenama ličnosti, uz medikaciju, odgovarajućim ispitivanjima klinički evidentirana nakon bolničkog liječenja ..... do 60%
5. Žarišna oštećenja mozga s klinički evidentiranim posljedicama psihorganskog sindroma, odgovarajućim psihijatrijskim i psihološkim ispitivanjima klinički evidentirana nakon bolničkog liječenja:
  - u lakom stupnju ..... do 20%
  - u srednjem stupnju ..... do 40%
  - u jakom stupnju ..... 60%
6. Hemipareza ili disfazija:
  - u lakom stupnju ..... do 20%
  - u srednjem stupnju ..... do 30%
  - u jakom stupnju ..... 50%
7. Oštećenja malog mozga s adiadohokinezom i asinergijom ..... 40%
8. Posttraumatska epilepsija s rijetkim napadima uz medikaciju ..... 20%
9. Stanje nakon nagnjećenja mozga s objektivnim neurološkim nalazom, dokazano nakon bolničkog liječenja i dijagnostičke obrade (CT, EEG) neposredno nakon nezgode ..... do 20%
10. Evakuirani intracerebralni hematom bez neuroloških ispada ..... do 10%
11. Stanje poslije trepanacije svoda lubanje i/ili prijeloma baze lubanje - svoda lubanje, rendgenološki verificirana, bez neuroloških ispada ..... do 5%

## POSEBNE ODREDBE

1. Ne priznaje se invalidnost po točkama 1. do 11. za kraniocerebralne ozljede koje nisu bolnički utvrđene i liječene u roku od 24 sata nakon ozljede.
2. Ne priznaje se invalidnost za posljedice potresa mozga.
3. Svi oblici epilepsije moraju biti bolnički utvrđeni uz primjenu suvremenih dijagnostičkih metoda. Ne priznaje se invalidnost za jednokratni epi napadaj nakon ozljede mozga.
4. Kod različitih posljedica kraniocerebralnih ozljeda zbog jedne nezgode postoci za invalidnost se ne zbrajaju, već se postotak utvrđuje samo po točki koja je najpovoljnija za osiguranika.
5. Trajna invalidnost po točkama 1. do 11. ocjenjuje se najranije godinu dana poslije ozljede, a za traumatske epilepsije dvije godine poslije ozljede.
  
12. Gubitak vlastišta:
  - a) trećina površine vlastišta ..... 5%
  - b) polovica površine vlastišta ..... 15%
  - c) čitavo vlastiše ..... 30%

## II. OČI

13. Potpuni gubitak vida oba oka ..... 100%
14. Potpuni gubitak vida jednog oka ..... 33%
15. Oslabljene vidi jednog oka:  
za svaku desetinu smanjenja ..... 3,3%
16. U slučaju da je na drugom oku vid oslabljen za više od tri desetine, za svaku desetinu smanjenja vida ozlijedenog oka ..... 6,6%
17. Diplopija kao trajna i ireparabilna posljedica ozljede oka:
  - a) eksterna oftalmoplegija ..... 10%
  - b) totalna oftalmoplegija ..... 20%
18. Gubitak očne leće:
  - a) afakija jednostrana ..... 20 %
  - b) afakija obostrana ..... 30%
19. Dijelomična oštećenja mrežnice i staklastog tijela:
  - a) djelomični ispad vidnog polja kao posljedica posttraumatske ablacijske retine ..... do 5%
  - b) opacitatis corporis vitrei kao posljedica traumatskog krvarenja u staklastom tijelu oka ..... 5%
20. Midrijaza kao posljedica direktnog udara u oko ..... do 5%
21. Nepotpuna unutarnja oftalmoplegija ..... do 10%
22. Ozljeda suznog aparata i očnih kapaka:
  - a) epifora ..... do 5%
  - b) entropium, ektropium ..... do 5%
  - c) ptoza kapka ..... do 5%
23. Koncentrično suženje vidnog polja na preostalom oku (s potpunim gubitkom vida na drugom oku):
  - a) do 60 stupnjeva ..... do 10%
  - b) do 40 stupnjeva ..... do 30%
  - c) do 20 stupnjeva ..... do 50%
  - d) do 5 stupnjeva ..... do 60%
24. Jednostrano koncentrično suženje vidnog polja:
  - a) do 50 stupnjeva ..... 5%
  - b) do 30 stupnjeva ..... 10 %
  - c) do 5 stupnjeva ..... 20%
25. Homonimna hemianopsija ..... 30 %

## POSEBNE ODREDBE

1. Invalidnost se nakon ablacija retine određuje po točkama 14., 15., 16., ili 19., najranije mjesec dana nakon završenog liječenja.
2. Invalidnost na jednom oku ne može biti veća od 33%.
3. Ozljeda očne jabučice koja je uzrokovala ablaciiju retine mora biti bolnički dijagnosticirana.
4. Oštećenja oka ocjenjuju se po završenom liječenju, osim po točkama 17. do 25. za koje minimalni rok iznosi godinu dana nakon ozljede.
5. Invalidnost po točki 20. ocjenjuje se Maskeovim tablicama uz primjenu točke 15. ovih Tablica invalidnosti.
6. Invalidnost po točkama 23. do 25., se ne priznaje ako se radi o posljedici potresa mozga, natučenja mekog oglavka ili o posljedici ozljede mekih struktura vrata nastale mehanizmom trzaja vrata.

7. Invalidnost po točkama 23. i 24. ocjenjuje se nakon roka iz točke 4. ovih Posebnih odredbi, uz nove nalaze vidnog polja učinjene metodom kompjuterizirane perimetrije, najranije 12 mjeseci nakon ozljede.

## III. UŠI

26. Potpuna gluhoća na oba uha s urednom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa ..... 40%
27. Potpuna gluhoća na oba uha s ugasom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa ..... 60 %
28. Oslabljeni vestibularni organ s urednim sluhom ..... do 5%
29. Potpuna gluhoća na jednom uhu s urednom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa ..... 15%
30. Potpuna gluhoća na jednom uhu s ugasom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa na tom uhu ..... 20%
31. Obostrana nagluhost s urednom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa obostrano; ukupni gubitak sluga po Fowler-Sabine:
  - a) 20 - 30% ..... do 5%
  - b) 31 - 60% ..... do 10%
  - c) 61 - 85% ..... do 20%
32. Obostrana nagluhost s ugasom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa: ukupni gubitak sluga po Fowler-Sabine:
  - a) 20 - 30% ..... do 10%
  - b) 31 - 60% ..... do 20%
  - c) 61 - 85% ..... do 30%
33. Jednostrana teška nagluhost s urednom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa; gubitak sluga na razini od 90-95 decibela. ..... 10 %
34. Jednostrana teška nagluhost s ugasom kaloričkom reakcijom vestibularnog organa; gubitak sluga na razini 90-95 decibela ..... 12,5%
35. Ozljeda ušne školjke:
  - a) djelomičan gubitak ili djelomično unakaženje ..... do 5%
  - b) potpuni gubitak ili potpuno unakaženje ..... 10%

## POSEBNE ODREDBE

1. Za sve slučajeve iz ove Glave određuje se invalidnost poslije završenog liječenja, ali ne ranije od 6 mjeseci nakon ozljede, izuzev točke 35. koja se ocjenjuje po završenom liječenju.
2. Ako je kod osiguranika utvrđeno oštećenje sluga po tipu akustične traume zbog profesionalne izloženosti buci, gubitak sluga nastao zbog traume po Fowler - Sabine umanjuje se za jednu polovinu.
3. Invalidnost po točkama 26. do 34. se ne priznaje, ako se radi o posljedici potresa mozga, natučenja mekog oglavka ili posljedici ozljede mekih struktura vrata nastalih mehanizmom trzaja vrata.

## IV. LICE

36. Ožiljno deformirajuća oštećenja kože lica praćena funkcionalnim smetnjama i/ili posttraumatski deformiteti kostiju lica:
  - a) u lakom stupnju ..... 5%
  - b) u srednjem stupnju ..... 10%
  - c) u jakom stupnju ..... 25%
  - d) gubitak donje čeljusti ..... 30%
37. Ograničeno otvaranje usta (razmak donjih i gornjih zubiju):
  - a) manje od 4 cm ..... do 10%
  - b) manje od 2 cm ..... do 20%
38. Defekti na čeljustnim kostima, na jeziku ili nepcu s funkcionalnim smetnjama:
  - a) u lakom stupnju ..... do 10%
  - b) u teškom stupnju ..... do 20%
39. Gubitak stalnih zubiju u cijelosti:
  - a) do 16 za svaki Zub ..... 1%
  - b) za 17 i više, za svaki Zub ..... 1,5%
  - c) gubitak stalnih zubiju u razini gingive ..... 0,5%

## POSEBNE ODREDBE

Ne priznaje se invalidnost za kozmetičke i estetske ožiljke na licu bez funkcionalnih smetnji.

Ne priznaje se invalidnost po točki 39., za gubitak zubi pri jelu.

Ne priznaje se invalidnost za prijelom dijela krune zuba.

40. Pareza facialnog živca poslije prijeloma sljepoočne kosti ili ozljede odgovarajuće parotidne regije:
- a) u lakom stupnju ..... do 5%
  - b) u srednjem stupnju ..... do 10%
  - c) u jakom stupnju s kontrakturom i tiskom mimičke muskulature ..... 20%
  - d) paraliza facialnog živca ..... 30%

## POSEBNE ODREDBE

Invalidnost po točki 40. određuje se poslije završenog liječenja, ali ne ranije od dvije godine poslije ozljede uz klinički pregled i EMG nalaz.

## V. NOS

41. Djełomičan gubitak nosa ..... do 10%
42. Gubitak čitavog nosa ..... 30%
43. Anosmija kao posljedica verificiranog prijeloma gornjeg unutarnjeg dijela nosnih kostiju ..... 3%
44. Otežano disanje nakon prijeloma nosnog septuma koji je utvrđen klinički i rentgenološki neposredno nakon ozljede ..... do 5%

## POSEBNE ODREDBE

Kod različitih posljedica ozljeda nosa zbog jedne nezgode postoci se za invalidnost ne zbrajaju, već se invalidnost utvrđuje samo po točki najpovoljnijoj za osiguranika.

## VI. DUŠNIK I JEDNJAK

45. Ozljede dušnika:
- a) stanje nakon traheotomije zbog vitalnih indikacija nakon ozljede ..... 5%
  - b) stenoza dušnika poslije ozljede grkljana i početnog dijela dušnika ..... 10%
46. Stenoza dušnika radi koje se mora trajno nositi kanila ..... 60%
47. Trajna organska promuklost nakon ozljede ..... 5%
48. Suženje jednjaka, rentgenološki i endoskopski verificirano ..... do 15%
49. Potpuno suženje jednjaka s trajnom gastrostomom ..... 80%

## VII. PRSNI KOŠ

50. Ozljede rebara:
- a) prijelom dva rebara ako je saniran s dislokacijom ili prijelom prsne kosti saniran s dislokacijom ..... 3%
  - b) prijelom tri ili više rebara saniran s pomakom ..... 5%
51. Stanje nakon torakotomije ..... 5%
52. Oštećenje plućne funkcije restriktivnog tipa zbog prijeloma rebara, penetrantnih ozljeda prsnog koša, posttraumatskih adhezija, hematotoraks i pneumotoraks:
- a) u lakom stupnju: vitalni kapacitet umanjen za 20-30% ..... do 10%
  - b) u srednjem stupnju: vitalni kapacitet umanjen za 31-50% ..... do 30%
  - c) u jakom stupnju : vitalni kapacitet umanjen za 51% i više ..... do 50%
53. Fistula nakon empijema ..... 10%
54. Kronicni plućni apses ..... 15%

## POSEBNE ODREDBE

1. Kapacitet pluća određuje se ponovljenom spirometrijom, a po potrebi i detaljnog pulmološkom obradom i ergometrijom.
2. Ako su stanja iz točki 50., 51., 53. i 54. praćena poremećajem plućne funkcije restriktivnog tipa, onda se invalidnost ne ocjenjuje po navedenim točkama već po točki 52.

3. Po točkama 52., 53. i 54. invalidnost se ocjenjuje nakon završenog liječenja, ali ne ranije od jedne godine od dana ozljede.
4. Za prijelom jednog rebra ne određuje se invalidnost.
5. Ako je spirometrijskom pretragom registriran mješovit poremećaj plućne funkcije (opstruktivni i restriktivni), invalidnost se umanjuje razmjerno ispadu funkcije zbog opstrukcije (Tiffno-ov indeks).
55. Gubitak jedne dojke:
  - a) do 50. godine života ..... 15%
  - b) poslije 50. godine života ..... 10%
  - c) teško oštećenje dojke do 50. godine života ..... 5%
56. Gubitak obje dojke:
  - a) do 50 godina života ..... 30%
  - b) poslije 50. godine života ..... 15%
  - c) teško oštećenje obje dojke do 50 godina života ..... 10%
57. Posljedice penetrantnih ozljeda srca i velikih krvnih žila prsnog koša:
  - a) srce s normalnim elektrokardiogramom i ultrazvukom ..... 15%
  - b) srce s promjenjenim elektrokardiogramom i ultrazvukom: prema težini promjene ..... do 45%
  - c) oštećenje velikih krvnih žila ..... 15%
  - d) aneurizma aorte s implantatom ..... 40%

## VIII. KOŽA

58. Dublji ožiljci na tijelu nakon opeketina ili ozljeda koji zahvaćaju preko 10% površine tijela ..... 5%
59. Duboki ožiljci na tijelu nakon opeketina ili ozljeda, a zahvaćaju:
  - a) do 10% površine tijela ..... do 5%
  - b) do 20% površine tijela ..... do 15%
  - c) preko 20% površine tijela ..... 30%

## POSEBNE ODREDBE

1. Ne priznaje se invalidnost za dublje ožiljke koji zahvaćaju do 10% površine tijela.
2. Slučajevi iz točaka 58. i 59. izračunavaju se primjenom pravila devetke (shema se nalazi na kraju tablice).
3. Dublji ožiljak nastaje nakon intradermalne opeketine (II stupanj) i/ili ozljede s većim defektom kože.
4. Duboki ožiljak nastaje nakon opeketine III i IV stupnja i/ili velike ozljede kože.
5. Za posljedice epidermalne opeketine (I stupanj) invalidnost se ne priznaje.
6. Funkcionalne smetnje (motilitet) izazvane opeketinama ili ozljedama iz točke 59. ocjenjuju se i prema odgovarajućim točkama Tablice invalidnosti.

## IX. TRBUŠNI ORGANI

60. Traumatska hernija verificirana u bolnici neposredno poslije ozljede, ako je istovremeno bila pored hernije verificirana ozljeda mekih dijelova trbušne stijenke u tom području. .... 5%
61. Ozljeda ošita:
  - a) stanje nakon prsnuća ošita verificiranog u bolnici neposredno nakon ozljede i kirurški zbrinuto ..... 10%
  - b) diafragmalna hernija - recidiv nakon kirurški zbrinute diafragmalne traumatske hernije ..... 15%
62. Stanje nakon eksplorativne laparotomije ..... 5%
63. Ozljeda crijeva ili želuca s resekcijom:
  - a) resekcija želuca ..... 10%
  - b) resekcija tankog crijeva do 100 cm ..... do 10%
  - c) resekcija tankog crijeva preko 100 cm ..... do 20%
64. Ozljeda jetre s resekcijom ..... do 20%
65. Gubitak slezene (splenektomija):
  - a) do 20 godina starosti ..... 20%
  - b) poslije 20 godina starosti ..... 10%
66. Funkcionalni poremećaj nakon ozljede gušterića dokazane UZV/CT ..... do 20%
67. Anus praeternaturalis - trajni ..... 50%
68. Operativno liječenje ozljeda debelog crijeva:
  - a) bez resekcije ..... 5%
  - b) sa resekcijom, uključujući privremenu kolostomu. .... 10%

69. Incontinentio alvi - trajna:  
 a) djelomična ..... 20%  
 b) potpuna ..... 50%

#### POSEBNA ODREDBA

U ocjeni trajne invalidnosti pri posljedicama ozljede trbušnih organa primjenjuje se načelo iz točke 7. Općih odredbi Tablice invalidnosti.

#### X. MOKRAĆNI ORGANI

70. Gubitak jednog bubrega uz normalnu funkciju drugog ..... 30%
71. Gubitak jednog bubrega uz oštećenje funkcije drugog:  
 a) u lakom stupnju do 30% oštećenja funkcije ..... do 40%  
 b) u srednjem stupnju do 50% oštećenja funkcije ..... do 55%  
 c) u jakom stupnju preko 50% oštećenja funkcije ..... do 80%
72. Funkcionalna oštećenja jednog bubrega:  
 a) u lakom stupnju do 30% oštećenja funkcije ..... 10%  
 b) u srednjem stupnju do 50% oštećenja funkcije ..... 15%  
 c) u jakom stupnju preko 50% oštećenja funkcije ..... 20%
73. Funkcionalna oštećenja oba bubrega:  
 a) u lakom stupnju do 30% oštećenja funkcije ..... do 30%  
 b) u srednjem stupnju do 50% oštećenja funkcije ..... do 45%  
 c) u jakom stupnju preko 50% oštećenja funkcije ..... 60%
74. Poremećaj mokrenja zbog ozljede uretre graduirane po Charriéreu:  
 a) u lakom stupnju ispod 18 CH ..... do 10%  
 b) u srednjem stupnju ispod 14 CH ..... do 20%  
 c) u jakom stupnju ispod 6 CH ..... 35%
75. Ozljeda mokraćnog mjeđura sa smanjenim kapacitetom: za svaku trećinu smanjenog kapaciteta: ..... 10%
76. Potpuna inkontinencija urina:  
 a) kod muškaraca ..... 40%  
 b) kod žena ..... 50%
77. Urinarna fistula:  
 a) uretralna ..... 20%  
 b) perinealna i vaginalna ..... 30%

#### XI. GENITALNI ORGANI

78. Gubitak jednog testisa do 60. godine života ..... 15%
79. Gubitak jednog testisa poslije 60. godine života ..... 5%
80. Gubitak oba testisa do 60. godine života ..... 50%
81. Gubitak oba testisa poslije 60. godine života ..... 30%
82. Gubitak penisa do 60. godine života ..... 50%
83. Gubitak penisa poslije 60. godine života ..... 30%
84. Deformacija penisa s onemogućenom kohabitacijom do 60. godine života ..... 50%
85. Deformacija penisa s onemogućenom kohabitacijom poslije 60. godine života ..... 30%
86. Gubitak maternice i jajnika do 55. godine života:  
 a) gubitak maternice ..... 30%  
 b) gubitak jednog jajnika ..... 15%  
 c) gubitak oba jajnika ..... 40%
87. Gubitak maternice i jajnika poslije 55. godine života:  
 a) gubitak maternice ..... 10%  
 b) gubitak svakog jajnika ..... 5%
88. Oštećenja vulve i vagine koja onemogućavaju kohabitaciju do 60. godine života ..... 50%
89. Oštećenja vulve i vagine koja onemogućavaju kohabitaciju poslije 60. godine života ..... 25%

#### XII. KRALJEŽNICA

90. Ozljeda kralježnice s trajnim potpunim oštećenjem ledne moždine ili perifernih živaca (tetraplegija, triplegija, paraplegija) s gubitkom kontrole defekacije i uriniranja ..... 100%
91. Ozljeda kralježnice s potpunom paralizom donjih ekstremiteta bez smetnje defekacije i uriniranja ..... 80%
92. Ozljeda kralježnice s trajnim djelomičnim oštećenjem ledne moždine ili perifernih živaca (tetrapareza, tripareza) bez gubitka kontrole defekacije i uriniranja, verificirana EMG-om nakon završenog liječenja ..... 50%

93. Ozljeda kralježnice s parezom donjih ekstremiteta, verificirana EMG-om nakon završenog liječenja ..... 40%

#### POSEBNE ODREDBE

Oštećenja koja spadaju pod točke 90. i 91. ocjenjuju se po utvrđivanju ireparabilnih neuroloških lezija, a točke 92. i 93. ocjenjuju se po završenom liječenju, ali ne ranije od 2 godine od dana ozljede.

94. Posljedice prijeloma najmanje dva kralješka uz promjenu krivulje kralježnice (kifoza, skolioza):  
 a) u lakom stupnju ..... 10%  
 b) u teškom stupnju ..... 20%
95. Umanjena pokretljivost vratne kralježnice poslije rentgenološki verificiranog prijeloma:  
 a) smanjenje do 1/3 opsega pokreta ..... do 5%  
 b) smanjenje do 2/3 opsega pokreta ..... do 10%  
 c) smanjenje preko 2/3 opsega pokreta ..... 15%
96. Umanjena pokretljivost kralježnice poslije rentgenološki verificirane ozljede koštanog dijela grudnog segmenta ..... 5%
97. Umanjena pokretljivost kralježnice poslije rentgenološki verificirane ozljede koštanog dijela slabinskog segmenta :  
 a) smanjenje do 1/3 opsega pokreta ..... do 10%  
 b) smanjenje do 2/3 opsega pokreta ..... do 20%  
 c) smanjenje preko 2/3 opsega pokreta ..... 30%
98. Serijski prijelom šiljastih nastavaka tri ili više kralješka ..... 5%
99. Serijski prijelom poprečnih nastavaka tri ili više kralješka ..... 5%

#### POSEBNE ODREDBE

1. Ne priznaje se invalidnost zbog umanjene pokretljivosti vratne kralježnice nakon ozljede mekih struktura vrata u vidu istegnuća mišića ili instabiliteta zbog ligamentarnog oštećenja vratne kralježnice.
2. Ne priznaje se invalidnost zbog smanjenja pokretljivosti slabinske kralježnice nakon ozljeda mekih struktura u vidu istegnuća mišića ili instabiliteta zbog ligamentarnog oštećenja slabinske kralježnice
3. Invalidnost po točkama 94., 95., 96. i 97. se ocjenjuje 6 mjeseci nakon završenog liječenja i rehabilitacije.
4. Ne priznaje se invalidnost zbog nestabilnosti (instabilitet) kod ozljede kralježnice bez prijeloma i neuroloških ispada.
5. Ne priznaje se invalidnost za radikularna oštećenja kao i oštećenja perifernih živaca nakon ozljede mekih struktura vratne kralježnice nastale mehanizmom trzaja vrata.
6. Hernija disci intervertebralis, sve vrste sindroma kralježnice (cervikalni, cervikokranjalni, cervikobrahijalni, torakalni, lumbalni sy.), diskopatija, spondiloza, spondilolistea, spondiloliza, sakralgija, miofascitisa, kokcigodinija, ishialgija, fibrozitisa, fascitisa i sve patoanatomske promjene slabinskog i križnog predjela označene analognim terminima, nisu obuhvaćene osiguranjem.
7. Ne priznaje se invalidnost za prijelom poprečnih i šiljastih nastavaka do dva kralješka.

#### XIII. ZDJELICA

100. Višestruki prijelom zdjelice uz težu deformaciju ili denivelaciju sakroilijakalnih zglobova ili simfize ..... 30%
101. Simfizeoliza s vodoravnom i/ili okomitom dislokacijom:  
 a) veličine 1 cm ..... 5%  
 b) veličine 2 cm ..... 10%  
 c) veličine preko 2 cm ..... 15%
102. Prijelom jedne crijevne kosti saniran uz pomak ..... do 10%
103. Prijelom obje crijevne kosti saniran uz pomak ..... do 15%
104. Prijelom stidne ili sjedne kosti saniran uz pomak ..... do 10%
105. Prijelom stidne i sjedne kosti uz pomak ..... do 15%
106. Prijelom krstačne kosti, saniran uz pomak ..... do 10%
107. Operativno odstranjena trtične kosti ..... 5%

#### POSEBNE ODREDBE

1. Za prijelom kostiju zdjelice koji su sanirani bez pomaka (dislokacije) i bez objektivnih funkcionalnih smetnji ne priznaje se invalidnost.
2. Ne priznaje se invalidnost za prijelome trtične kosti (os coccygis).

#### XIV. RUKE

108. Gubitak obje ruke ili šake .....	100%
109. Gubitak ruke u ramenu (eksartikulacija).....	70%
110. Gubitak ruke u području nadlaktice .....	65%
111. Gubitak ruke ispod laka s očuvanom funkcijom laka .....	60%
112. Gubitak šake .....	55%
113. Gubitak svih prstiju: a) na obje šake .....	90%
b) na jednoj šaci .....	45%
114. Gubitak palca .....	20%
115. Gubitak kažiprsta .....	12%
116. Gubitak : a) srednjeg prsta .....	7%
b) prstenjaka ili malog, za svaki prst.....	3%
117. Gubitak metakarpalne kosti palca .....	6%
118. Gubitak metakarpalne kosti kažiprsta .....	4%
119. Gubitak metakarpalne kosti srednjeg, prstenjaka i malog prsta, za svaku kost .....	2%

#### POSEBNE ODREDBE

- Za gubitak jednog članka palca priznaje se polovina, a za gubitak jednog članka ostalih prstiju priznaje se trećina postotka određenog za gubitak tog prsta.
  - Djelomičan gubitak koštanog dijela članka, priznaje se kao potpuni gubitak članka tog prsta.
  - Za gubitak jagodice prsta priznaje se 1/2 postotka određenog za gubitak članka toga prsta
120. Potpuna ukočenost ramenog zgloba:  
 a) u funkcionalno nepovoljnem položaju  
     (abdukcija 20 do 40 stupnjeva) ..... 35%  
 b) u funkcionalno povoljnem položaju  
     (abdukcija do 20 stupnjeva)..... 20%
121. Rentgenološki verificirani prijelomi u području ramena sanirani s dislokacijom ili intraartikularni prijelomi uz urednu funkciju ramenog zgloba..... 3%
122. Umanjena pokretljivost ruke u ramenom zglobu, nakon rentgenski verificiranog prijeloma, u usporedbi sa zdravom rukom:  
 a) umanjena pokretljivost zgloba do 2/3 ..... 5%  
 b) umanjena pokretljivost zgloba preko 2/3 ..... 10%

#### POSEBNE ODREDBE

Invalidnost po točkama 120., 121. i 122. ocjenjuje se 6 mjeseci nakon završenog liječenja i rehabilitacije.

123. Posttraumatsko iščašenje ramenog zgloba.....	5%
124. Labavost ramenog zgloba s košanim defektom zglobnih tijela .....	do 15%
125. Nepravilno zarastao prijelom ključne kosti .....	do 5%
126. Endoproteza ramenog zgloba.....	30%
127. Pseudoartoza nadlaktične kosti .....	20%
128. Konični osteomijelitis kostiju ruke s fistulom.....	10%
129. Paraliza živca akcesoriusa.....	15%
130. Paraliza brahijalnog pleksusa .....	60%
131. Djelomična paraliza brahijalnog pleksusa (ERB - gornji dio ili KLUMPKE - donji dio).....	35%
132. Paraliza aksilarnog živca.....	15%
133. Paraliza radijalnog živca .....	30%
134. Paraliza živca medianusa .....	35%
135. Paraliza živca ulnarisa .....	30%
136. Paraliza dva živca jedne ruke.....	50%
137. Paraliza tri živca jedne ruke .....	60%

#### POSEBNE ODREDBE

- Ne priznaje se invalidnost za iščašenje akromioklavikularnog ili sternoklavikularnog zgloba.
- Za parezu živca priznaje se maksimalno do 2/3 invalidnosti za paralizu tog živca.
- Za slučajevе od točke 129. do 137. određuje se invalidnost samo u slučajevima traumatskog oštećenja motornih niti perifer-

nih živaca po završenom liječenju i rehabilitaciji, ali ne prije dvije godine poslije ozljede, uz obveznu verifikaciju ozljede živca s EMNG nalazom, učinjenim nakon završetka liječenja.

- Ne priznaje se invalidnost zbog ponavljanog (habitualnog) iščašenja ramena.
- Ne priznaje se invalidnost za potpunu kljenut mišića ruke zbog ozljede živca koja nije utvrđena neposredno nakon nesretnog slučaja i verificirana kliničkim nalazom i pripadajućim EMG-om.
- Za oštećenja korijenova spinalnih živaca vratne kralješnice (tzv. radikularna oštećenja) ne određuje se invalidnost.

138. Potpuna ukočenost zgloba laka nakon rentgenološki verificiranog prijeloma:

- u funkcionalno nepovoljnem položaju .....
- u funkcionalno povoljnem položaju  
od 100 do 140 stupnjeva .....

30%

do 20%

139. Rentgenološki verificirani prijelomi u području laka, sanirani s dislokacijom ili intraartikularni prijelomi  
uz urednu funkciju laka..... 3%

140. Umanjena pokretljivost laka nakon rentgenološki verificiranog prijeloma, u usporedbi sa zdravim laktom:

- umanjena pokretljivost laka do 2/3.....
- umanjena pokretljivost laka preko 2/3 .....

5%

10%

141. Labavost laka - oscilacija pokreta u poprečnom smjeru:  
 a) oscilacija do 20 stupnjeva .....

5%

- oscilacija preko 20 stupnjeva .....

15%

#### POSEBNE ODREDBE

Invalidnost po točkama 138. do 141. se ocjenjuje 6 mjeseci nakon završenog liječenja I rehabilitacije.

142. Endoproteza laka..... 25%

143. Pseudoartoza obje kosti podlaktice .....

25%

144. Pseudoartoza radiusa .....

10%

145. Pseudoartoza ulne..... 10%

146. Potpuna ukočenost podlaktice u supinaciji nakon rentgenološki verificiranog prijeloma .....

25%

147. Potpuna ukočenost podlaktice u srednjem položaju  
nakon rentgenološki verificiranog prijeloma .....

15%

148. Potpuna ukočenost podlaktice u pronaciji nakon  
rentgenološki verificiranog prijeloma .....

20%

149. Umanjena rotacija podlaktice (pro-supinacija) nakon rentgenološki verificiranog prijeloma, u usporedbi sa  
zdravom podlakticom:

- umanjena rotacija do 1/2 .....
- umanjena rotacija preko 1/2.....

do 5%

do 10%

150. Potpuna ukočenost ručnog zgloba nakon  
rentgenološki verificiranog prijeloma:

- u položaju ekstenzije .....
- u osovini podlaktice .....
- u položaju fleksije .....

15%

20%

30%

151. Umanjena pokretljivost ručnog zgloba nakon  
rentgenološki verificiranog prijeloma usporedbi sa  
zdravim ručnim zglobom:

- umanjena pokretljivost do 2/3.....
- umanjena pokretljivost preko 2/3 .....

5%

10%

152. Rentgenološki verificirani prijelomi u području ručnog  
zgloba, sanirani uz dislokaciju, ili intraartikularni prijelomi,  
uz urednu funkciju ručnog zgloba .....

3%

153. Endoproteza navikularne (čunjaste) kosti i/ili os lunatum  
(mjesečaste kosti) .....

20%

#### POSEBNE ODREDBE

1. Pseudoartoza čunjaste i/ili mjesečaste kosti ocjenjuje se prema točki 151.

2. Po točkama 143. do 152. invalidnost se ocjenjuje 6 mjeseci na-  
kon završenog liječenja i rehabilitacije.

154. Potpuna ukočenost svih prstiju jedne ruke..... 40%

155. Potpuna ukočenost palca jedne ruke .....

15%

156. Potpuna ukočenost kažiprsta jedne ruke .....

9%

157. Potpuna ukočenost srednjeg prsta jedne ruke .....

5%

158. Potpuna ukočenost prstenjaka ili malog prsta jedne  
ruke, za svaki prst .....

2%

## POSEBNE ODREDBE

1. Za potpunu ukočenost jednog zgloba palca priznaje se polovina, a za potpunu ukočenost jednog zgloba ostalih prstiju određuje se trećina postotka određenog za ukočenost tog prsta.
  2. Zbroj postotaka za ukočenost pojedinih zglobova jednog prsta ne može biti veći od postotka određenog za potpunu ukočenost tog prsta.
159. Umanjena pokretljivost palca poslije uredno zaraslog prijeloma baze prve metakarpalne kosti (Bennett) ..... 3%
160. Umanjena pokretljivost palca nakon nepravilno zaraslog Bennettovog prijeloma palca ..... 5%
161. Nepravilno zarastao prijelom metakarpalnih kostiju:  
a) prve metakarpalne kosti ..... 3%  
b) II., III., IV. i V. metakarpalne kosti, za svaku kost ..... 2%
162. Umanjena pokretljivost distalnog ili bazalnog zgloba palca:  
a) u lakom stupnju ..... 2%  
b) u visokom stupnju ..... 4%
163. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova kažiprsta:  
a) u lakom stupnju, za svaki zglob ..... 1%  
b) u visokom stupnju, za svaki zglob ..... 2%
164. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova srednjeg prsta u visokom stupnju, za svaki zglob ..... 1%
165. Umanjena pokretljivost pojedinih zglobova prstenjaka ili malog prsta u visokom stupnju, za svaki zglob ..... 1%

## POSEBNE ODREDBE

1. Ukupna invalidnost za ozljede prstiju ne može iznositi više od invalidnosti za gubitak šake, a ukupna invalidnost po točkama 164.i 165. ne može iznositi više od invalidnosti za potpunu ukočenost istog prsta.
2. Pod lakim stupnjem podrazumijeva se pokretljivost umanjena za polovicu normalne pokretljivosti, a pod jakim (visokim) stupnjem podrazumijeva se pokretljivost umanjena za više od polovine normalne pokretljivosti zgloba.
3. Invalidnost zbog umanjenja pokretljivosti pojedinih zglobova srednjeg prsta, prstenjaka i malog prsta u lakom stupnju se ne priznaje.
4. Za ozljede prstiju invalidnost se utvrđuje bez primjene odredbi iz točke 6. Općih odredbi ove Tablice invalidnosti.

## XV. NOGE

166. Gubitak obje natkoljenice ..... 100%
167. Eksartikulacija noge u kuku ..... 70%
168. Gubitak natkoljenice u gornjoj trećini, bataljak nepodesan za protezu ..... 60%
169. Gubitak natkoljenice ispod gornje trećine ..... 50%
170. Gubitak obje potkoljenice, bataljak podesan za protezu ..... 80%
171. Gubitak potkoljenice, bataljak manji od 6 cm ..... 45%
172. Gubitak potkoljenice, bataljak veći od 6 cm ..... 40%
173. Gubitak oba stopala ..... 80%
174. Gubitak jednog stopala ..... 35%
175. Gubitak stopala po Chopartovoj liniji ..... 35%
176. Gubitak stopala po Lisfrancovoj liniji ..... 30%
177. Transmetatarzalna amputacija ..... 25%
178. Gubitak prve ili pete metatarzalne kosti ..... 5%
179. Gubitak druge, treće ili četvrte metatarzalne kosti, za svaku kost ..... 3%
180. Gubitak svih prstiju stopala na jednoj nozi ..... 20%
181. Gubitak palca na nozi:  
a) gubitak distalnog članka ..... 5%  
b) gubitak cijelog palca ..... 10%
182. Gubitak čitavog II - V prsta na nozi, za svaki prst ..... 2,5%
183. Djelomični gubitak II - V prsta na nozi, za svaki prst ..... 1%

## POSEBNE ODREDBE

Ne priznaje se invalidnost zbog ukočenosti II. do V. nožnog prsta u ispruženom položaju ili umanjene pokretljivosti ovih nožnih prstiju.

184. Potpuna ukočenost kuka nakon rentgenološki verificiranog prijeloma:

- a) u funkcionalno nepovoljnem položaju ..... 40%  
b) u funkcionalno povoljnem položaju - fleksija  
10-15 stupnjeva ..... 30%
185. Prijelomi u predjelu kuka, rentgenološki verificirani i sanirani s dislokacijom, ili intraartikularni prijelomi, uz urednu funkciju kuka ..... 3%
186. Potpuna ukočenost oba kuka nakon rentgenološki verificiranog prijeloma ..... 70%
187. Nereponirano zastarjelo traumatsko iščašenje kuka ..... 40%
188. Pseudoartoza vrata bedrene kosti sa skraćenjem ..... 35%
189. Deformirajuća posttraumatska artroza kuka poslije prijeloma uz smanjenu pokretljivost kuka, rentgenološki verificirana, u usporedbi sa zdravim kukom:  
a) umanjena pokretljivost kuka do 1/3 ..... do 5%  
b) umanjena pokretljivost kuka do 2/3 ..... do 10%  
c) umanjena pokretljivost kuka preko 2/3 ..... 25%

## POSEBNE ODREDBE

Invalidnost po točkama 184. do 189. ocjenjuje se 6 mjeseci po završenom liječenju i rehabilitaciji.

190. Endoproteza kuka  
a) parcijalna ..... 15%  
b) totalna ..... 25%
191. Umanjena pokretljivost kuka nakon rentgenološki verificiranog prijeloma, u usporedbi sa zdravim kukom:  
a) umanjena pokretljivost kuka do 1/3 ..... do 5%  
b) uumanjena pokretljivost kuka do 2/3 ..... do 10%  
c) umanjena pokretljivost kuka preko 2/3 ..... 15%
192. Pseudoartoza bedrene kosti ..... 30%
193. Nepravilno saniran prijelom bedrene kosti uz angulaciju za:  
a) 10 do 20 stupnjeva ..... do 10%  
b) preko 20 stupnjeva ..... 15%

## POSEBNE ODREDBE

Invalidnost po točkama 191., 192. i 193. ocjenjuje se 6 mjeseci po završenom liječenju i rehabilitaciji.

194. Konični osteomijelitis kostiju nogu s fistulom, obostrano .10%
195. Veliki i duboki ožiljci u mišićima natkoljenice ili potkoljenice kao i  
traumatske hernije mišića natkoljenice i potkoljenice s klinički verificiranim poremećajem cirkulacije, uz urednu funkciju zgloba ..... 5%
196. Poremećaji cirkulacije nakon ozljeda velikih krvnih žila nogu:  
a) potkoljenice ..... 5%  
b) natkoljenice ..... 10%
197. Skraćenje noge zbog prijeloma:  
a) za 2 - 4 cm ..... do 10%  
b) 4,1 - 6 cm ..... do 15%  
c) preko 6 cm ..... 20%
198. Potpuna ukočenost koljena nakon rentgenološki verificiranog prijeloma:  
a) u funkcionalno povoljnem položaju (do 10 stupnjeva fleksije) ..... 25%  
b) u funkcionalno nepovoljnem položaju ..... 35%
199. Posttraumatska artroza zgloba koljena nakon rendgenološki dokazanog prijeloma uz umanjenu ..... pokretljivost, rentgenološki verificirana, u usporedbi sa zdravim koljenom:  
a) umanjena pokretljivost koljena do 1/3 ..... do 5%  
b) umanjena pokretljivost koljena do 2/3 ..... do 10%  
c) umanjena pokretljivost koljena preko 2/3 ..... 20%
200. Umanjena pokretljivost zgloba koljena nakon rentgenološki verificiranog prijeloma, u usporedbi sa zdravim koljenom:  
a) umanjena pokretljivost koljena do 1/3 ..... 3%  
b) umanjena pokretljivost koljena do 2/3 ..... 5%  
c) umanjena okretljivost koljena preko 2/3 ..... 10%
201. Prijelomi u predjelu koljena, rentgenološki verificirani i sanirani s dislokacijom, ili intraartikularni prijelomi, uz urednu funkciju koljena ..... 3%
202. Nestabilnost koljena nakon ozljede ligamenata, u usporedbi sa zdravim koljenom:  
a) nestabilnost do 5 mm ..... do 5%

- b) nestabilnost od 5,1 do 10 mm ..... do 10%  
 c) nestabilnost za više od 10,1 mm ..... do 15%

#### POSEBNE ODREDBE

Invalidnost prema točkama 198. do 202. ocjenjuje se 6 mjeseci po završenom liječenju i rehabilitaciji.

203. Endoproteza koljena:

- a) parcijalna ..... 15%  
 b) totalna ..... 30%

204. Operativno odstranjenje meniskusa ..... do 5%

205. Slobodno zglobo tijelo nastalo iza ozljede koljena, rentgenološki verificirano ..... do 5%

206. Funkcionalne smetnje poslije odstranjenja patele:

- a) djelomično odstranjena patele ..... 5%  
 b) potpuno odstranjena patele ..... 15%

207. Pseudoartroza patele, rentgenološki verificirana ..... 10%

208. Pseudoartroza tibije, rentgenološki verificirana:

- a) bez koštanog defekta ..... 15%  
 b) s koštanim defektom ..... 25%

209. Prijelom potkoljenice, nepravilno saniran i rentgenološki verificiran s valgus, varus ili recurvatum deformacijom, u usporedbi sa zdravom potkoljenicom:

- a) od 5 - 15 stupnjeva ..... do 10%  
 b) preko 15 stupnjeva ..... do 15%

210. Potpuna ukočenost nožnog zgloba:

- a) u funkcionalno nepovoljnem položaju ..... 25%  
 b) u funkcionalno povoljnem položaju (5-10 stupnjeva plantarne fleksije) ..... do 20%

211. Prijelomi u predjelu nožnog zgloba, rentgenološki verificirani i sanirani s dislokacijom ili intraartikularni prijelomi, uz urednu funkciju nožnog zgloba ..... 3%

212. Umanjena pokretljivost nožnog zgloba nakon rentgenološki verificiranog prijeloma ili ozljede ligamenata (disorzija III stupnja) i/ili posttraumske artoze (nakon prijeloma ili distorzije III stupnja) rentgenološki dokazane, u usporedbi sa zdravim nožnim zglobom:

- a) umanjena pokretljivost nožnog zgloba do 1/3 ..... do 5%  
 b) umanjena pokretljivost nožnog zgloba do 2/3 ..... do 10%  
 c) umanjena pokretljivost nožnog zgloba preko 2/3 ..... 15%

213. Endoproteza nožnog zgloba ..... 25%

#### POSEBNE ODREDBE

1. Ne priznaje se invalidnost za oštećenja meniskusa.
2. Ne priznaje se invalidnost za ozljede ligamenata nožnog zgloba (distorzije) I. i II. stupnja.
3. Invalidnost po točkama 208. do 212. ocjenjuje se 6 mjeseci po završenom liječenju i rehabilitaciji.
4. Ne priznaje se invalidnost za rupturu Ahilove tetine koja nije operacijski liječena.

214. Traumatsko proširenje maleolarne vilice stopala, u usporedbi sa zdravim stopalom ..... 5%

215. Deformacija stopala: pes excavatus, pes planovalgus, pes varus, pes equinus:

- a) u lakom stupnju ..... do 10%  
 b) u jakom stupnju ..... do 20 %

216. Deformacija kalkaneusa poslije kompresivnog prijeloma ..... 10%

217. Deformacija talusa poslije prijeloma, uz deformirajući artroz, rendgenološki verificirano ..... 10%

218. Izolirani prijelomi kostiju tarzusa (talusa, navikularne kosti, kuboidne, 3. kuneiformne, osim kalkaneusa) sanirane:

- a) bez veće deformacije ..... 5 %  
 b) s većom deformacijom ..... 10%

219. Deformacija metatarzusa nakon prijeloma metatarzalnih kostiju (za svaku metatarzalnu kost 2%) ..... do 10%

#### POSEBNE ODREDBE

Invalidnost po točkama 214. do 219. ocjenjuje se 6 mjeseci nakon završenog liječenja i rehabilitacije.

220. Potpuna ukočenost distalnog zgloba nožnog palca ..... 2,5%

221. Potpuna ukočenost proksimalnog zgloba nožnog palca ili oba zgloba ..... 5%  
 222. Potpuna ukočenost proksimalnog zgloba II do V nožnog prsta, za svaki prst ..... 0,5%  
 223. Deformacija ili ukočenost II do V nožnog prsta u savijenom položaju (digitus flexus), za svaki prst ..... 1%  
 224. Veliki ožiljci na peti ili tabanu nakon ozljede mekih dijelova:
- a) do 1/2 površine tabana ..... do 10%
  - b) za više od 1/2 površine tabana ..... do 20%
225. Paraliza nervus ischiadicus ..... 40%  
 226. Paraliza nervus femoralis ..... 30%  
 227. Paraliza nervus tibialis ..... 25%  
 228. Paraliza nervus peroneus ..... 25%  
 229. Paraliza nervus gluteus ..... 10%

#### POSEBNE ODREDBE

1. Za pareze živaca na nozi priznaje se maksimalno do 2/3 postotka određenog za paralizu tog živca.
2. Invalidnost po točkama 225 do 229 ocjenjuje se samo u slučajevima oštećenja motornih niti perifernih živaca po završenom liječenju i rehabilitaciji, ali najranije dvije godine nakon ozljede uz klinički pregled i uz obvezno utvrđenje konačnog stupnja ozljede živca EMG nalazom.
3. Ne priznaje se invalidnost po točkama 225. do 229. ako ozljeda živca nije dijagnosticirana neposredno nakon nesretnog slučaja kliničkim pregledom i EMG-om.

#### PROCJENA OPEČENE POVRŠINE PO WALLACE-u

#### PRAVILO DEVETKE

- vrat i glava ..... 9%
- jedna ruka ..... 9%
- prednja strana trupa ..... 2 x 9%
- zadnja strana trupa ..... 2 x 9%
- jedna noga ..... 2 x 9%
- perineum i genitalije ..... 1%

U primjeni od 01.05.2007.