

I. PREDLOG ČLENOV

Na podlagi drugega odstavka 64. člena Pravil obveznega zdravstvenega zavarovanja (Uradni list RS, št. 30/03 – prečiščeno besedilo, 35/03 – popr., 78/03, 84/04, 44/05, 86/06, 90/06 – popr., 64/07, 33/08, 7/09, 88/09, 30/11, 49/12, 106/12, 99/13 – ZSVarPre-C, 25/14, 85/14, 10/17 – ZČmiS, 64/18, 4/20, 42/21 – odl. US, 61/21 in xx/21) in 3. točke 13. člena Statuta Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije (Uradni list RS, št. 87/01 in 1/02 – popr.) je Skupščina Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije na __. redni seji ____ . 2021 sprejela

SKLEP

o spremembah in dopolnitvah Sklepa o zdravstvenih stanjih in drugih pogojih za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz obveznega zdravstvenega zavarovanja

1. člen (Priloga 1)

V Sklepu o zdravstvenih stanjih in drugih pogojih za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz obveznega zdravstvenega zavarovanja (Uradni list RS, št. 61/21) se Priloga 1 »Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 1. proteze udov« nadomesti z novo istoimensko Prilogo 1, ki je kot Priloga 1 sestavni del tega sklepa.

2. člen (Priloga 4)

Priloga 4 »Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 4. ortopedska obutev« se nadomesti z novo istoimensko Prilogo 4, ki je kot Priloga 2 sestavni del tega sklepa.

3. člen (Priloga 12)

Priloga 12 »Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 12. medicinski pripomočki pri sladkorni bolezni« se nadomesti z novo istoimensko Prilogo 12, ki je kot Priloga 3 sestavni del tega sklepa.

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

4. člen (začetek uporabe)

(1) Nova Priloga 1 iz 1. člena tega sklepa se začne uporabljati 45 dni od uveljavitve tega sklepa, do takrat pa se uporablja Priloga 1, ki je sestavni del Sklepa o zdravstvenih stanjih in drugih pogojih za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz obveznega zdravstvenega zavarovanja (Uradni list RS, št. 61/21).

(2) Postopki odločanja o izjemnih odobritvah medicinskih pripomočkov iz skupine 1. proteze udov, ki so se začeli pred začetkom uporabe določbe iz prejšnjega odstavka, se zaključijo na podlagi tretjega odstavka 259. člena Pravil obveznega zdravstvenega zavarovanja

(Uradni list RS, št. 30/03 – prečiščeno besedilo, 35/03 – popr., 78/03, 84/04, 44/05, 86/06, 90/06 – popr., 64/07, 33/08, 7/09, 88/09, 30/11, 49/12, 106/12, 99/13 – ZSVarPre-C, 25/14, 85/14, 10/17 – ZČmIS, 64/18, 4/20, 42/21 – odl. US in 61/21).

5. člen
(začetek veljavnosti)

Ta sklep začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana, dne
EVA

Lučka Böhm
predsednica skupščine
Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije

Soglašam!
Janez Poklukar
minister za zdravje

Priloga 1: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 1. proteze udov	
MEDICINSKI PRIPOMOČKI	ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI
Podskupine	
I. Proteze za spodnje ude	Manjkajoč ali pomanjkljiv del spodnjega uda.
A. Proteze po amputaciji dela stopala	Amputacija med gležnjem in koncem prstov ali amputacija stopala med stopalnico in koncem prstov, ki obsega celoten palec in/ali vse ostale prste, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda ter uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
B. Proteze po eksartikulaciji gležnja	Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .

PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
C. Podkolenske proteze	Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
Č. Proteze po eksartikulaciji kolena	Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .

desna	
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
D. Nadkolenske proteze	Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
E. Proteze po eksartikulaciji kolka	Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodnevne proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .

F. Proteza po hemipelvektomiji kolka	Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda in uporaba proteze kot glavne vsakodneвне proteze, glede na razvrstitev v kategorijo.
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 1 - leva	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 1 - desna	Razvrstitev v kategorijo 1 ¹ .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 2 - leva	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 2 - desna	Razvrstitev v kategorijo 2 ² .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 3 - leva	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 3 - desna	Razvrstitev v kategorijo 3 ³ .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 4 - leva	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KATEGORIJO 4 - desna	Razvrstitev v kategorijo 4 ⁴ .
G. Začasne proteze za osebe z amputacijo spodnjih udov	
ZAČASNA PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA - leva	Amputacija med gležnjem in koncem prstov ali amputacija stopala med stopalnico in koncem prstov, ki obsega celoten palec in/ali vse ostale prste, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO AMPUTACIJI DELA STOPALA - desna	Amputacija med gležnjem in koncem prstov ali amputacija stopala med stopalnico in koncem prstov, ki obsega celoten palec in/ali vse ostale prste, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA - leva	Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA - desna	Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PODKOLENSKA PROTEZA - leva	Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PODKOLENSKA PROTEZA - desna	Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA - leva	Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z

	dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA - desna	Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA NADKOLENSKA PROTEZA - leva	Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA NADKOLENSKA PROTEZA - desna	Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA - leva	Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA - desna	Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI - leva	Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
ZAČASNA PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI - desna	Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, kjer pričakujemo spremembo oblike ali volumna krna pred prvo ali ponovno oskrbo z dokončno protezo, in razvrstitev v kategorijo 1 ali več.
H. Proteze za kopanje za osebe z amputacijo spodnjih udov	
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KOPANJE - leva	Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI GLEŽNJA ZA KOPANJE - desna	Amputacija v gležnju ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.

PODKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - leva	Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PODKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - desna	Amputacija med kolenom in gležnjem ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KOPANJE - leva	Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLENA ZA KOPANJE - desna	Amputacija v kolenu ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - leva	Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
NADKOLENSKA PROTEZA ZA KOPANJE - desna	Amputacija med kolkom in kolenom ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KOPANJE - leva	Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI KOLKA ZA KOPANJE - desna	Amputacija v kolku ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KOPANJE - leva	Amputacija spodnjega uda, skupaj z delom ali s celotno polovico medenice, ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.

PROTEZA PO HEMIPELVEKTOMIJI ZA KOPANJE - desna	Amputacija spodnjega uda skupaj z delom ali s celotno polovico medenice ali enakovredna prirojena ali pridobljena pomanjkljivost uda, razvrstitev v kategorijo 1 ali več, uporaba proteze kot dodatne občasne proteze za hojo in stanje v mokrem okolju in glavna vsakodnevna proteza ni vodo- in korozijsko odporna.
II. Proteze za zgornje ude	
A. Proteze za dlan in prste	
PROTEZA PO DELNI AMPUTACIJI PRSTOV - leva	Amputacija prsta roke - kožno mišični defekt prsta.
PROTEZA PO DELNI AMPUTACIJI PRSTOV - desna	Amputacija prsta roke - kožno mišični defekt prsta.
PROTEZA ZA DLAN IN PRSTE – SILIKONSKA - leva	Amputacija roke - defekt dlani.
PROTEZA ZA DLAN IN PRSTE – SILIKONSKA - desna	Amputacija roke - defekt dlani.
B. Podlaktne proteze	
PODLAKTNA PROTEZA - leva	Amputacija podlakti.
PODLAKTNA PROTEZA - desna	Amputacija podlakti.
PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MEHANSKA - leva	Amputacija podlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka).
PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MEHANSKA - desna	Amputacija podlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka).
PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MIOELEKTRIČNA - leva	Amputacija podlakti pri otroku ali mladostniku, ki se redno šola ali usposablja za poklic.
PODLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA – MIOELEKTRIČNA - desna	Amputacija podlakti pri otroku ali mladostniku, ki se redno šola ali usposablja za poklic.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI V KOMOLCU - leva	Eksartikulacija v komolcu.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI V KOMOLCU - desna	Eksartikulacija v komolcu.
C. Nadlaktne proteze	
NADLAKTNA PROTEZA - leva	Amputacija nadlakti.
NADLAKTNA PROTEZA - desna	Amputacija nadlakti.
NADLAKTNA PROTEZA – SKELETNA - leva	Amputacija nadlakti.
NADLAKTNA PROTEZA – SKELETNA - desna	Amputacija nadlakti.
NADLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA - leva	Amputacija nadlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka).
NADLAKTNA PROTEZA FUNKCIONALNA - desna	Amputacija nadlakti. Za redno zaposlene, ki opravljajo fizična dela, dva končna nastavka (kljuka + roka).
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI RAME - leva	Eksartikulacija v predelu rame.
PROTEZA PO EKSARTIKULACIJI RAME - desna	Eksartikulacija v predelu rame.

III. Dodatki	
NAVLEKA ZA KRN	Zavarovana oseba, ki uporablja protezo za zgornji ali spodnji ud.

Pojasnilo izrazov:

- 1 Kategorija 1: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za uporabo proteze za premeščanje ali hojo po ravnih površinah s stalno kadenco. Značilno za osebo, ki omejeno ali neomejeno hodi v domačem okolju.
- 2 Kategorija 2: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za hojo in premagovanje nižjih ovir v okolju, kot so robniki, stopnice ali neravne površine. Značilno za osebo, ki omejeno hodi v skupnosti.
- 3 Kategorija 3: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za hojo s spremenljivo kadenco. Značilno za osebo, ki hodi v skupnosti, lahko prestopi večino ovir v okolju in lahko opravlja aktivnosti v okviru poklica, terapije ali drugih dejavnosti, ki presegajo uporabo proteze za preprosto hojo.
- 4 Kategorija 4: Zavarovana oseba je zmožna ali ima potencial za hojo s protezo, ki presega običajne spretnosti hoje in izvaja aktivnosti z visoko porabo energije ali z visokimi obremenitvami. Značilno za protetične zahteve otroka ali aktivno odraslo osebo.

Priloga 4: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 4. ortopedska obutev	
MEDICINSKI PRIPOMOČKI	ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI
ZAČASNI ČEVELJ - desni	Zavarovana oseba, ki ne more uporabljati individualno izdelanih čevljev, če ima diabetično stopalo IV. rizične skupine in II. stopnje deformiranosti. Večje rane na stopalu ali po operativnih posegih na stopalu.
ZAČASNI ČEVELJ - levi	Zavarovana oseba, ki ne more uporabljati individualno izdelanih čevljev, če ima diabetično stopalo IV. rizične skupine in II. stopnje deformiranosti. Večje rane na stopalu ali po operativnih posegih na stopalu.
ORTOPEDSKI ČEVELJ PO SCHEJNU - desni	Zavarovana oseba, mlajša od enega leta, ki se zaradi hude deformacije stopal zdravi konzervativno.
ORTOPEDSKI ČEVELJ PO SCHEJNU - levi	Zavarovana oseba, mlajša od enega leta, ki se zaradi hude deformacije stopal zdravi konzervativno.
INDIVIDUALNO IZDELANI ČEVLJI	Zavarovana oseba, ki zaradi okvare stopala ne more uporabljati navadnih čevljev in za korekcijo funkcije stopala ne zadostujejo posebej izdelani vložki, ima pravico do individualno izdelanih čevljev po klasični meritvi z metrom in obrisom stopala s prilagoditvami vsaj dveh od naštetih delov čevlja (podplata, notranjega dela čevlja, opetnika in prednjega zgornjega dela), če: <ul style="list-style-type: none"> – je mlajša od 15 let in ima več kot 1,5 cm eno nogo krajšo od druge; – je stara vsaj 15 let in ima eno nogo več kot 2,5 cm krajšo od druge; – ima zaradi izpaha, preloma ali večjih kostnih izrastkov močnejše deformiran skočni sklep in stopalo, všteti močnejšo deformacijo nožnih palcev; – ima prirojeno ali pridobljeno močnejše dvignjeno stopalo, petno stopalo, konjsko stopalo, navznoter obrnjeno ali izrazito navzven obrnjeno stopalo, paralitično ali paretično stopalo; – ima močno deformirane prste stopala, tako da posamezni prsti segajo čez druge prste ali manjkata na stopalu dva prsta ali del stopala;

	<ul style="list-style-type: none"> – ima na stopalu izrazite trofične spremembe, diabetično stopalo IV. rizične skupine in z II. stopnjo deformiranosti; – ima elefantiazo.
INDIVIDUALNO IZDELANI ČEVLJI – ZAHTEVNEJŠI	<p>Zavarovana oseba, pri kateri individualno izdelani čevlji niso ustrezni in potrebuje zahtevnejše individualno izdelane čevlje, ki so izdelani po mavčnem odlitku stopala ali s CAD-CAM tehnologijo, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ima zaradi izpaha, preloma ali večjih kostnih izrastkov zelo močno deformiran skočni sklep in stopalo ter so deformacije zatrjene; – ima močno deformirano paralitično ali paretično stopalo z zatrjenimi deformacijami; – ima amputacijo po Lisfrancu ali Chopartu; – ima Charchojevo stopalo ali diabetično stopalo IV. rizične skupine, z II. stopnjo deformiranosti in ranami na podplatu.
INDIVIDUALNO IZDELANI ČEVLJI – NAJZAHTEVNEJŠI	<p>Zavarovana oseba, pri kateri individualno izdelani čevlji ali zahtevnejši individualno izdelani čevlji niso ustrezni in potrebuje najzahtevnejše individualno izdelane čevlje, ki so izdelani po podkolenskem mavčnem odlitku ali s CAD-CAM tehnologijo, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ima zaradi izpaha, preloma ali večjih kostnih izrastkov zelo močno deformiran skočni sklep in stopalo ter so deformacije zatrjene; – ima močno deformirano paralitično ali paretično stopalo z zatrjenimi deformacijami; – ima amputacijo po Lisfrancu ali Chopartu; – ima Charchojevo stopalo ali diabetično stopalo IV. rizične skupine, z II. stopnjo deformiranosti in ranami na podplatu.
ORTOPEDSKI ČEVLJI PO PONSETIJEVI METODI	Zavarovana oseba z deformacijo stopala, ki je obrnjeno navzdol in navznoter (Pes equinovarus), ima pravico do ortopedskih čevljev po Ponsetijevi metodi.
SPONA PO PONSETIJEVI METODI	Zavarovana oseba, ki se zdravi s pomočjo ortopedskih čevljev po Ponsetijevi metodi, ima pravico do spone po Ponsetijevi metodi.
ORTOPEDSKI ČEVELJ IN SPONA PO PONSETIJEVI METODI	Zavarovana oseba z deformacijo stopala, ki je obrnjeno navzdol in navznoter (Pes equinovarus), ima pravico do ortopedskega čevlja in spone po Ponsetijevi metodi.

Priloga 12: Zdravstvena stanja in drugi pogoji za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz skupine 12. medicinski pripomočki pri sladkorni bolezni	
MEDICINSKI PRIPOMOČKI	ZDRAVSTVENA STANJA IN DRUGI POGOJI
Podskupine	
I. Medicinski pripomočki za določanje glukoze	
APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole ¹ in samo-vodenja ² : <ul style="list-style-type: none"> - če se trajno zdravi z inzulinom, - če ima neurejeno sladkorno bolezen na kombinirani peroralni terapiji, ko začne z edukacijo za inzulinsko zdravljenje ali - če ima ugotovljeno sladkorno bolezen v času nosečnosti ali dojenja. Zavarovana oseba s prirojeno ali pridobljeno motnjo presnove, ki ima za posledico hiperinzulinemijo, ta pa hipoglikemijo, če aktivno sodeluje pri zdravljenju in je usposobljena za izvajanje samokontrole ¹ in samo-vodenja ²
DIAGNOSTIČNI TRAKOVI ZA APARAT ZA DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI	Zavarovana oseba s pravico do aparata za določanje glukoze v krvi.
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKVANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE V KRVI	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .
TRAKOVI ZA OPTIČNO (SEMIKVANTITATIVNO) DOLOČANJE GLUKOZE IN KETONOV V URINU	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 15 mmol/l in zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki je noseča, če koncentracija glukoze v krvi doseže ali preseže 12 mmol/l, za preprečevanje nastanka ketoacidoze. Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, kadar je to potrebno zaradi spremljanja primernosti vnosa hrane.
SENZOR ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) funkcionalne inzulinske terapije in merjenjem glukoze v kapilarni krvi ali iii) intermitentnim merjenjem glukoze v

	<p>podkožju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne dosega ciljne vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kor 70 % v obdobju treh mesecev ali - ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij ali ne dosega ciljnih vrednosti časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %, oziroma če obstaja veliko tveganje za klinično pomembno ali hudo hipoglikemijo, <p>če se z uporabo kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</p> <p>Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1.</p>
ODDAJNIK ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI	<p>Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini, če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) funkcionalne inzulinske terapije in merjenjem glukoze v kapilarni krvi ali iii) intermitentnim merjenjem glukoze v podkožju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne dosega ciljne vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kor 70 % v obdobju treh mesecev ali - ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij ali ne dosega ciljnih vrednosti časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %, oziroma če obstaja veliko tveganje za klinično pomembno ali hudo hipoglikemijo, <p>če se z uporabo kontinuiranega merjenja glukoze v medceličnini utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.</p> <p>Noseča zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1.</p>
SPREJEMNIK REZULTATOV KONTINUIRANEGA MERJENJA GLUKOZE V MEDCELIČNINI	<p>Zavarovana oseba, ki se zdravi s funkcionalno inzulinsko terapijo in se ne zdravi z inzulinsko črpalko, pa tudi prehod na zdravljenje z inzulinsko črpalko ni predviden in ima pravico do senzorjev in oddajnika za kontinuirano merjenje glukoze.</p>
SENZOR ZA SPREMLJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI	<p>Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki je na podlagi meritev sposobna izboljšati urejenost glikemije, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ima pravico do inzulinske črpalke, - se zdravi s štirimi ali več injekcijami inzulina dnevno ali - je noseča in se zdravi z inzulinom.

ČITALNIK ZA SPREMLJANJE GLUKOZE V MEDCELIČNINI	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki je na podlagi meritev sposobna izboljšati urejenost glikemije, če: <ul style="list-style-type: none"> - ima pravico do inzulinske črpalke, - se zdravi s štirimi ali več injekcijami inzulina dnevno ali - je noseča in se zdravi z inzulinom.
II. Medicinski pripomočki za dajanje inzulina	
MEHANSKI INJEKTOR	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, zdravljen z inzulinom ali GLP-1 agonisti.
IGLA ZA MEHANSKI INJEKTOR	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, zdravljen z inzulinom ali GLP-1 agonisti.
INZULINSKA ČRPALKA	Zavarovana oseba, ki je bila pri dotedanjem zdravljenju zavzeta za uspeh zdravljenja in usposobljena za samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² ter ravnanje z inzulinsko črpalko pri: <ul style="list-style-type: none"> - sladkorni bolezn tipa 1, pri kateri je bilo tudi 6-mesečno izvajanje funkcionalne inzulinske terapije (FIT) neuspešno, - sladkorni bolezn tipa 1 s sindromom nezavedanja hipoglikemije kljub zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno, - sladkorni bolezn, ki se zdravi z inzulinom in pred načrtovano nosečnostjo ali med nosečnostjo in v času dojenja, in ki nima dobro urejene sladkorne bolezn kljub zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno, ali - zavarovani osebi, mlajši od 18 let, s sladkorno boleznijo tipa 1 ter s pogostimi in velikimi nihanji krvnega sladkorja kljub natančnem zdravljenju z večkratnimi aplikacijami inzulina dnevno. <p>V zdravstveni dokumentaciji in predlogu imenovanemu zdravniku lečeči diabetolog potrdi, da je zavarovana oseba aktivno sodelovala pri dotedanjem zdravljenju v skladu z navodili zdravnika in je usposobljena za samokontrolo¹, samo-vodenje² in ravnanje z inzulinsko črpalko.</p> <p>Pri zavarovanih oseb, mlajših od sedmih let, se zdravljenje sladkorne bolezn tipa 1 s pomočjo inzulinske črpalke lahko začne ob postavitvi diagnoze.</p>
INZULINSKA ČRPALKA S SISTEMOM ZAPRTE ZANKE	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo tipa 1 ima pravico do inzulinske črpalke s sistemom zaprte zanke (sistema za dovajanje in programirano samodejno prilagajanje odmerka inzulina), če z uporabo i) inzulinske črpalke, ii) inzulinske črpalke in intermitentnega ali kontinuiranega merjenja glukoze ali iii) funkcionalne inzulinske terapije in intermitentnega ali funkcionalnega merjenja glukoze: <ul style="list-style-type: none"> - ne dosega ciljnih vrednosti glikiranega hemoglobina manj kot 7 % ali časa v ciljnem območju (TIR) med 3,9 in 10 mmol/l več kot 70 % v obdobju treh mesecev ali

	– ne uspe preprečiti pogostih, klinično pomembnih in hudih hipoglikemij in ne dosega časa pod želenim območjem (TBR) manj kot 3,9 mmol/l manj kot 4 %, če se z uporabo inzulinske črpalke s sistemom zaprte zanke utemeljeno pričakuje doseganje zgoraj navedenih ciljev in če zavarovana oseba aktivno sodeluje pri zdravljenju.
SET ZA INZULINSKO ČRPALKO	Zavarovana oseba s pravico do inzulinske črpalke.
AMPULA ZA INZULINSKO ČRPALKO	Zavarovana oseba s pravico do inzulinske črpalke.
III. Medicinski pripomočki za odvzem vzorca krvi	
PROŽILNA NAPRAVA	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .
LANCETA ZA PROŽILNO NAPRAVO	Zavarovana oseba s sladkorno boleznijo, ki obvlada samokontrolo ¹ in samo-vodenje ² .

Pojasnilo izrazov:

1 Samokontrola je kontrola glukoze v krvi, medceličnini ali urinu. Samokontrolo izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanjo skrbi.

2 Samo-vodenje je takojšen ukrep za doseg ciljne vrednosti glikemije. Samo-vodenje izvede zavarovana oseba sama ali oseba, ki zanjo skrbi.

II. OBRAZLOŽITEV ČLENOV

Na podlagi prvega odstavka 64. člena Pravil obveznega zdravstvenega zavarovanja (Uradni list RS, št. 30/03 – prečiščeno besedilo, 35/03 – popr., 78/03, 84/04, 44/05, 86/06, 90/06 – popr., 64/07, 33/08, 7/09, 88/09, 30/11, 49/12, 106/12, 99/13 – ZSVarPre-C, 25/14, 85/14, 10/17 – ZČmiS, 64/18, 4/20, 42/21 – odl. US in 61/21; v nadaljnjem besedilu: pravila) ima zavarovana oseba pravico do pripomočkov, ki so potrebni za zdravljenje, medicinsko rehabilitacijo in zdravstveno nego. Pri tem natančneje opredelitev zdravstvenih stanj in drugih pogojev, pri katerih ima zavarovana oseba pravico do posameznega medicinskega pripomočka (tj. tisti, ki se predpisuje na naročilnico; v nadaljnjem besedilu: MP), določi skupščina Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije (v nadaljnjem besedilu: zavod) s soglasjem ministra, pristojnega za zdravje, kot to določa drugi odstavek 64. člena pravil v skladu s 26. členom Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju (Uradni list RS, št. 72/06 – uradno prečiščeno besedilo, 114/06 – ZUTPG, 91/07, 76/08, 62/10 – ZUPJS, 87/11, 40/12 – ZUJF, 21/13 – ZUTD-A, 91/13, 99/13 – ZUPJS-C, 99/13 – ZSVarPre-C, 111/13 – ZMEPIZ-1, 95/14 – ZUJF-C, 47/15 – ZZSDT, 61/17 – ZUPŠ, 64/17 – ZZDej-K, 36/19, 189/20 – ZFRO in 51/21).

Na podlagi drugega odstavka 64. člena pravil se skupine MP z morebitnimi podskupinami MP, vrste MP in natančnejša opredelitev zdravstvenih stanj in drugih pogojev, pri katerih ima zavarovana oseba pravico do posameznega MP, določijo s splošnim aktom skupščine zavoda s soglasjem ministra, pristojnega za zdravje.

Na tej podlagi je bil v letu 2021 že sprejet Sklep o zdravstvenih stanjih in drugih pogojih za upravičenost do medicinskih pripomočkov iz obveznega zdravstvenega zavarovanja (Uradni list RS, št. 61/21; v nadaljnjem besedilu: veljavni sklep), s katerim so določena zdravstvena in drugi pogoji za MP (v nadaljnjem besedilu: pogoji za MP).

S predlagano novelo se pri treh skupinah MP (proteze udov, ortopedska obutev in MP pri sladkorni bolezni) uvajajo določene spremembe, kot so podrobneje opisane pri obrazložitvi k 1. členu.

K 1. členu (nova Priloga 1)

Proteze spodnjih udov

Zavod je v sodelovanju z URI Soča pripravil prenovljena zdravstvena stanja in druge pogoje za predpisovanje protez spodnjih udov, s ciljem zagotoviti čim bolj celovito, pravično in racionalno oskrbo oseb s protezami spodnjih udov. Zdravstvena stanja in drugi pogoji so pripravljene v skladu z aktualnimi kliničnimi dognanji in v skladu s standardi kakovosti ISO za proteze in ortoze spodnjih udov.

Predlagana določitev vrst protez spodnjih udov sledi mednarodni klasifikaciji protez spodnjih udov glede na nivo amputacije in petim funkcionalnim kategorijam. Nivoji amputacije so amputacija stopala, gležnja, podkolenska, kolenska, nadkolenska, v kolku in v kolku z delom medenice. Posamezna funkcionalna kategorija vrste proteze sledi dejanski in potencialni funkcionalni zmožnosti zavarovane osebe. Dejansko in potencialno funkcionalno zmožnost zavarovane osebe ugotavlja interdisciplinarni tim strokovnjakov v sodelovanju z zavarovano osebo. Pri tem »Kategorija 0« opisuje osebo, ki ni zmožna in nima potenciala za hojo in varno premeščanje z ali brez pomoči in proteza ne bo izboljšala njenega življenja ali njene pomičnosti (estetska proteza se ne zagotavlja v breme OZZ). Na drugi strani pa »Kategorija 4« opisuje osebo, ki je zmožna ali ima potencial za hojo s protezo, ki presega običajne spretnosti hoje in izvaja aktivnosti z visoko porabo energije ali z visokimi obremenitvami, značilno za protetične zahteve otroka ali aktivno odraslo osebo (proteza za potrebe športne aktivnosti se ne zagotavlja v breme OZZ).

Predlagana zdravstvena stanja za proteze udov sledijo funkcionalnim kategorijam oseb, ob tem naj poudarimo, da proizvajalci proteze spodnjih udov razvrščajo v iste funkcionalne kategorije, kot se

glede na aktivnost razvrščajo zavarovane osebe. Temu sledijo tudi predlagana zdravstvena stanja in pogoji predpisovanja protez spodnjih udov.

Pravila določajo, da ima zavarovana oseba pravico do proteze udov (to imenujemo glavna vsakodnevna proteza), poskusne (začasne) proteze in kopalne proteze za spodnji ud.

V seznamu vrst MP, ki se zagotavljajo na naročilnico, je kot pravica določena podkolenska začasna proteza, ne pa tudičasne proteze za druge nivoje amputacije spodnjega uda. Pri večini zavarovanih oseb rehabilitacija poteka s predpisom glavne vsakodnevne proteze, pri kateri se enkrat do dvakrat zamenja ležišče proteze. Do novih predlaganih začasnih protez bodo upravičene zavarovane osebe ne glede na nivo amputacije, pri katerih rehabilitacija poteka počasi in se krn oblikuje dalj časa. V tem času običajno tudi ni še jasno, koliko bo zavarovana oseba aktivna in v katero funkcionalno kategorijo bo razvrščena. Pričakujemo, da se bo zaradi predpisovanja več začasnih protez kakovost oskrbe zavarovanih oseb s protezami spodnjih udov izboljšala, prav tako pa se bo s tem administrativno razbremenilo predpisovanje protez spodnjih udov kot tudi izdelava protez in zavod.

V seznamu vrst MP, ki se zagotavljajo na naročilnico, je v veljavni ureditvi kot pravica določena samo podkolenska kopalna proteza, ne pa tudi kopalne proteze za druge nivoje amputacije. Ti primeri se zdaj rešujejo z izjemnimi odobritvami. Pri kopalnih protezah zavod poudarja, da bodo do teh upravičene le zavarovane osebe, ki pogosto potrebujejo dostop do vodnih površin in ne uporabljajo protez s sestavnimi deli, ki so vodo in korozijsko odporni.

Finančne posledice:

Zaradi razdelitve vrst protez spodnjih udov v funkcionalne kategorije ne pričakujemo povečanja stroškov oskrbe zavarovanih oseb, saj zavod potrebe po protezah za najbolj aktivne zavarovane osebe zagotavlja v sedanji ureditvi okviru postopkov funkcionalne ustreznosti (administrativni postopek s zavodovo potrditvijo predloga zdravnika). Prav tako ne pričakujemo, da bi se zaradi dodatnih novih vrst začasnih protez spodnjih udov stroški povečali, saj je preskrba z začasnimi protezami cenejša od oskrbe s stalno protezo, odpravljamo pa s tem administrativne ovire. V primeru, ko kopalne proteze niso razvrščene v seznam MP, te zagotavljamo izjemoma na podlagi 259. člena pravil, glede na predlagana zdravstvena stanja in pogoje predpisovanja, se število teh protez ne bo povečalo. Zato zaključujemo, da predlagane spremembe zdravstvenih stanj in drugih pogojev predpisovanja protez spodnjih udov ne bodo povečala stroškov za te medicinske pripomočke.

K 2. členu (nova Priloga 4)

Gre za nomotehnično ureditev pri MP z nazivom ortopedski čevelj in spona po Ponsetijevi metodi. V tem primeru gre za posamezen čevelj (ne za par), zato je tako v nazivu MP kot v zdravstvenem stanju po novem ustrezneje določeno v ednini.

K 3. členu (nova Priloga 12)

Gre za spremembe pri naslednjih MP: inzulinska črpalka z zaprto zanko in pri kontinuiranem merjenju glukoze.

Novosti pri MP iz te skupine so usklajene z Interno in Pediatrično kliniko Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana, na sestanku z dne 31. 5. 2021.

Pri senzorjih in oddajniku za kontinuirano merjenje glukoze v medceličnini je bilo v predhodni ureditvi nehote izpuščeno, da so do tega sistema upravičene tudi zavarovane osebe, pri katerih obstaja veliko tveganje za klinično pomembno ali hudo hipoglikemijo, s tem predlogom to nedoslednost odpravljamo. Glede na trenutno veljavno zdravstveno stanje pooblaščenih zdravnikov do predvidoma konca leta ne bodo mogli predpisati na naročilnico sistema senzorjev in oddajnikov za kontinuirano merjenje glukoze za približno 10 zavarovanih oseb. Te primere bomo v vmesnem obdobju obravnavali kot izjeme na podlagi 259. člena pravil.

Pri inzulinski črpalki z zaprto zanko ter pri senzorjih in oddajniku za kontinuirano merjenje glukoze v medceličnini je treba v besedni zvezi »ciljne vrednosti hemoglobina« pred besedo »hemoglobina« dodati oziroma popraviti pridevnik na »glikirani« namesto »glikozirani«.

Finančne posledice:

Ker so zdravstvena stanja in drugi pogoji tudi v obdobju od 1. 6. 2020 do 16. 5. 2021 določali, da so do senzorjev in oddajnikov za kontinuirano merjenje glukoze v medceličnini upravičene tudi zavarovane osebe, pri katerih obstaja veliko tveganje za klinično pomembno ali hudo hipoglikemijo, dodatnih stroškov zaradi te spremembe ne načrtujemo.

K 4. členu (začetek uporabe)

Zaradi potrebnih prilagoditev sistema pri izvajalcih zdravstvenih storitev, dobaviteljih in zavodu je določeno, da se ureditev za MP iz skupine 1 (proteze udov) začne uporabljati 45 dni od uveljavitve sklepa.

Ker so določene proteze za spodnje ude (npr. proteza za izenačevanje dolžine nog, nekatere kopalne proteze) trenutno obravnava po postopkih izjemnih odobritev, je določeno, da se odprte zadeve zaključijo po starem, torej v postopku izjemnih odobritev.

K 5. členu (začetek veljavnosti)

Določen je običajni 15-dnevni rok od objave do uveljavitve sklepa.