



Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca
v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja
Palárikova 2311, 022 16 Čadca



NEUROLOGICKÉ ODDELENIE a JIS

Zoznam zdravotných výkonov k cenníku zdravotných výkonov

*Cena za výkony na lôžkových oddeleniach je stanovená cenou
za ukončenú hospitalizáciu /lôžkodenň pre dané oddelenie uvedenom v cenníku.
Nezahrňa výkony SValZ

ZDRAVOTNÉ VÝKONY	*Cena za výkon
Vyšetrenie kortikálnych evokovaných sluchových potenciálov [CERA]	
Vyšetrenie somatosenzorických kortikálnych a spinálnych evokovaných potenciálov [SEP]	
Vyšetrenie neuromuskulárneho prenosu repetitívnou stimuláciou	
Elektroneurografické vyšetrenie s určením rýchlosti vedenia motorických vlákien jedného nervu	
EMG vyšetrenie jedného svalu (ihlovou elektródou) s vyhodnotením spontánnej aktivity, náboru akčných potenciálov, tvaru a veľkosti akčných potenciálov	
EMG vyšetrenie jedného svalu (ihlovou elektródou) s kvantitatívnou (počítačovou) analýzou motorickej jednotky jedného svalu	
Makro - EMG vyšetrenie jedného svalu (MAKRO-ihlovou elektródou)	
Polygrafické EMG vyšetrenie (najmenej dva svaly súčasne)	
Punkcia likvorového priestoru a odber likvoru na vyšetrenie	
Duplexné vyšetrenie žilového systému končatín	
Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií	
Tracheostómia klasická	
Perkutánne endoskopická gastrostómia (bez výmeny a odstránenia PEG)	
Výplach uretry	
Odstránenie katétra z močového mechúra	
Katetrizácia močového mechúra u muža	
Katetrizácia močového mechúra u ženy	
Výplach krvných zrazenín z močového mechúra	
Zavedenie trvalej sondy na enterálnu výživu	
Výmena, odstránenie gastrostomickej sondy	

Zavedenie katétra do pleurálnej dutiny
Laváž rany
Bronchoalveolárna laváž
Obváz/preváz pri rozsiahlych kožných ochoreniach
Ošetrovanie dekubitu: do 10 cm ²
Ošetrovanie dekubitu: do 20 cm ²
Neurologicko-neurochirurgická včasná rehabilitácia: najmenej 7 až najviac 13 dní
Neurologicko-neurochirurgická včasná rehabilitácia: najmenej 14 až najviac 20 dní
Neurologicko-neurochirurgická včasná rehabilitácia: najmenej 21 až najviac 27 dní
Neurologicko-neurochirurgická včasná rehabilitácia: najmenej 28 až najviac 41 dní
Neurologicko-neurochirurgická včasná rehabilitácia: najmenej 42 až najviac 55 dní
Neurologicko-neurochirurgická včasná rehabilitácia: najmenej 56 dní
Vertikalizácia s nácvikom chôdze
Pohybová liečba v závesoch
Mobilizácia nešpecifická
Stimulácia pacienta v bezvedomí
Respiračná fyzioterapia
Fyzioterapia hrudníka
Respiračná fyzioterapia individuálna
Respiračná fyzioterapia s inhaláciou kyslíka
Rehabilitačné cvičenia k zvýšeniu sily a výkonnosti dýchacích svalov
Špeciálne polohovanie
Mäkké techniky
Mobilizácia kĺbov chrbtice
Mobilizácia periférnych kĺbov
Manipulácia na jednom úseku chrbtice
Manipulácia na viacerých úsekoch chrbtice
Svalové techniky
Manuálna trakcia
Liečebné postupy pri lézii nervus facialis (n.VII)
Zábaly alebo obklady
Povrchová aplikácia tepla
Zostavenie dlhodobého a krátkodobého vstupného rehabilitačného plánu a programu
Defibrilácia (kardioverzia) počas anestézie
Defibrilácia

Neinvazívna ventilácia
Neinvazívna ventilačná podpora pri respiračnej insuficiencii
Umelá ventilácia pľúc: podporná
Umelá ventilácia pľúc: riadená
Aplikácia kyslíka [oxygenoterapia]
Toaleta dýchacích ciest (odsatie patologického obsahu z dolných dýchacích ciest pod
Zavedenie laryngeálnej masky
Orotracheálna intubácia
Nasotracheálna intubácia: obvyklá
Výmena tracheostomickej kanyly
Umelé dýchanie vakom
Umelé dýchanie a externá masáž srdca
Zatvorená masáž srdca
Základná kardiopulmonálna resuscitácia
Rozšírená kardiopulmonálna resuscitácia
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 2,5 g do < 5 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 5 g do menej ako 10 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 10 g do < 15 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 15 g do < 25 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 25 g do < 35 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 35 g do < 45 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 45 g do < 55 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 55 g do < 65 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 65 g do < 75 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 75 g do < 85 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 85 g do < 105 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 105 g do < 125 g
Ľudský imunoglobulín, polyvalentný, od 125 g do < 145 g
Transfúzia erytrocytov, 1 TU
Transfúzia erytrocytov, 1 TU m (malá)
Transfúzia trombocytov z celej krvi: 1 TU
Transfúzia plazmy čerstvo zmrazenej z celej krvi: 1 TU
Transfúzia plazmy čerstvo zmrazenej z celej krvi: 1 TU m (malá)
Transfúzia celej krvi, vyšetrenej: 1 TU
Transfúzia celej krvi, vyšetrenej: 1 TU m (malá)

Transfúzia iných komponentov krvi
Zavedenie arteriálneho katétra
Trombolýza supraaortálnych vetiev aorty
Blokáda nervového kmeňa (koreňa)
Perkutánná blokáda nervového plexu
Kontinuálne monitorovanie klinického stavu
Monitorovanie telesnej teploty
Kontinuálne monitorovanie saturácie zmiešanej venóznej krvi kyslíkom
Monitorovanie tkanivovej oxymetrie
Monitorovanie a vyhodnocovanie umelej pľúcnej ventilácie (UPV)
Kontinuálne monitorovanie dýchania
Monitorovanie a vyhodnovovanie transportu O ₂ a CO ₂
Monitorovanie vitálnych funkcií
Monitorovanie základných funkcií krvného obehu
Monitorovanie pulzovej frekvencie
Monitorovanie krvného tlaku nekrvavou cestou
Kontinuálne monitorovanie tlaku
Monitorovanie centrálného venózneho tlaku
Komplexná poresuscitačná starostlivosť
Komplexná liečba ťažkej epilepsie: najmenej 7 až najviac 13 dní
Komplexná liečba ťažkej epilepsie: najmenej 14 až najviac 20 dní
Komplexná liečba ťažkej epilepsie: najmenej 21 dní
Multimodálna intenzívna starostlivosť a liečba u cerebrovaskulárnych vazospazmov: do 6 dní
Multimodálna intenzívna starostlivosť a liečba u cerebrovaskulárnych vazospazmov: najmenej 7 a najviac 13 dní
Multimodálna intenzívna starostlivosť a liečba u neuromuskulárnych chorôb: do 6 dní
Multimodálna intenzívna starostlivosť a liečba u neuromuskulárnych chorôb: najmenej 7 až najviac 13 dní
Multimodálna intenzívna starostlivosť a liečba u neuromuskulárnych chorôb: najmenej 14 dní
Multimodálna komplexná liečba Morbus Parkinson: najmenej 7 až najviac 13 dní
Multimodálna komplexná liečba Morbus Parkinson: najmenej 14 až najviac 20 dní
Multimodálna komplexná liečba Morbus Parkinson: najmenej 21 dní
Komplexná neurologická liečba akútnej cievnej mozgovej príhody: najmenej 24 až najviac 72 hodín
Komplexná neurologická liečba akútnej cievnej mozgovej príhody: viac ako 72 hod.

Iná komplexná neurologická liečba akútnej CMP: najmenej 24 až najviac 72 hodín: bez využitia telekonziliárnej služby
Iná komplexná neurologická liečba akútnej cievnej mozgovej príhody: najmenej 24 až najviac 72 hodín: s využitím telekonziliárnej služby
Iná komplexná neurologická liečba akútnej cievnej mozgovej príhody: viac ako 72 hodín: bez využitia telekonziliárnej služby
Aplikácia parenterálnej výživy: minimálne 14 dní až 20 dní
Aplikácia parenterálnej výživy: minimálne 21 dní a viac
Aplikácia liečiva do endotracheálnej kanyly
Primárna sutúra

Čadca, 1.1.2016

Ing. Martin Šenfeld, MBA
riaditeľ KNsP