

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 5 | 6 | 5 | 3 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 8 | 2 | 2 | N | 0 | 2 | 9 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Záčíslí IČO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Název IČO

Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.1.2020

31.12.2023

Formulář obsahuje část

☐ Smluvní i informativní

☒ Jen smluvní

☐ Jen informativní

Typ CC

PRACOVISŤE LŮŽKOVÉ PÉČE

součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C

(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

NÁZEV PRACOVISŤE

ČÍSLO PRIMARIÁTU

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Stand.lůžková část-ortopedicko-úraz.odd.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

(jen je-li přidělen v SZZ)

| ADRESA PRACOVISŤE | | | | |
|-------------------|-----------|---------------|------------|--------|
| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ |
| Kladno | Vančurova | | 1548 | 272 59 |

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

| | | |
|---|---|---|
| 6 | H | 6 |
| | | |

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost

Smluvní lékový paušál

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISŤE

| | |
|---|--|
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |
| Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISŤI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

5

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 4 | 0 |
|--|--|---|---|

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 5 | 0 |
| | | | 0 |

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 0 |

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

Péče na ošetrovatelských lůžkách

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 0 |

Hospicová péče

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | 0 |
| | | | 0 |

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 212,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 40,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 40,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 80,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 674,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 444,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 724,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | |

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVIŠTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| pro péči o dospělé pacienty | | | | | |
| pro péči o děti | | | | | |
| pro péči neonatologickou | | | | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|----------|
| | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | | |
| | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) | | |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA | | |
| | 0 | 0 | 6 | 9 | 9 | OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ | | |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE = | | |
| | 0 | 0 | 8 | 8 | 1 | ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE = | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 1 | PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 5 | KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG) | | |
| | 0 | 9 | 2 | 2 | 7 | I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 1 | ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI | | |
| | 0 | 9 | 2 | 3 | 3 | INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE | | |
| | 0 | 9 | 2 | 4 | 5 | ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU | | |
| | 0 | 9 | 2 | 5 | 1 | PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | | |
| | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | | |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 7 | ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ | | |
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 9 | ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ | | |
| | 2 | 2 | 3 | 4 | 9 | AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNÉM ODDĚLENÍ) | | |
| | 2 | 9 | 5 | 2 | 0 | KOŘENOVÝ OBSTŘÍK | | |
| | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY | | |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 1 | INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU | | |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | OŠETŘENÍ NEHTU | | |
| | 5 | 1 | 8 | 1 | 9 | OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII | | |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA | | |
| | 5 | 1 | 8 | 2 | 5 | SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY | | |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 1 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ | | |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 3 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ | | |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 5 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA | | |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 7 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA | | |
| | 5 | 1 | 8 | 5 | 9 | FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC | | |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 1 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREC | | |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 3 | SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | | |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 5 | CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY | | |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 7 | PŘIPEVNĚNÍ NÁSLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ | | |
| | 5 | 1 | 8 | 6 | 9 | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH | | |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 0 | DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU | | |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 1 | FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY | | |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 3 | SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ | | |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 5 | PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU | | |
| | 5 | 1 | 8 | 7 | 7 | PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY | | |
| | 5 | 2 | 0 | 8 | 9 | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ | | |
| | 5 | 2 | 0 | 9 | 1 | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ | | |
| | 5 | 2 | 0 | 9 | 3 | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA | | |
| | 5 | 2 | 0 | 9 | 5 | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA | | |
| | 5 | 2 | 0 | 9 | 7 | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREC | | |
| | 5 | 2 | 0 | 9 | 9 | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ ? NOHA, BÉREC | | |
| | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 5 | 2 | 1 | 0 | 3 | CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ DOLNÍ KONČETINA | | |
| | 5 | 2 | 1 | 0 | 5 | POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 0 | 7 | POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 0 | 9 | SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ POLYMEROVÉ FIXACE | | |
| | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE U DĚTÍ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 | NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 1 | 9 | TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ | | |
| | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU | | |
| | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY | | |
| | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘÍČTI | | |
| | 5 | 3 | 1 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPUS NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ | | |
| | 5 | 3 | 1 | 1 | 7 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA | | |
| | 5 | 3 | 1 | 1 | 9 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU | | |
| | 5 | 3 | 1 | 5 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU | | |
| | 5 | 3 | 1 | 5 | 2 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | | |
| | 5 | 3 | 1 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPUS - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPUS | | |
| | 5 | 3 | 1 | 5 | 7 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTÍ | | |
| | 5 | 3 | 1 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ | | |
| | 5 | 3 | 1 | 6 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZŮ A ŠLACH | | |
| | 5 | 3 | 1 | 6 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/DIAKONDYLICKÝCH) | | |
| | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI | | |
| | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI | | |
| | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/ KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY | | |
| | 5 | 3 | 2 | 5 | 7 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE | | |
| | 5 | 3 | 2 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU | | |
| | 5 | 3 | 4 | 1 | 1 | NÁPLAŠŤOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZIČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY | | |
| | 5 | 3 | 4 | 1 | 3 | ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY | | |
| | 5 | 3 | 4 | 1 | 5 | ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY | | |
| | 5 | 3 | 4 | 1 | 7 | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 1 | 9 | ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 2 | 5 | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU | | |
| | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘÍČTI | | |
| | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 5 | 7 | ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU | | |
| | 5 | 3 | 4 | 5 | 9 | OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 5 | 3 | 4 | 6 | 1 | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA PATELY NEBO PATELEKTOMIE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 6 | 5 | OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ / RECIDIVUJÍCÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 6 | 7 | ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA | | |
| | 5 | 3 | 4 | 6 | 9 | ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - OTEVŘENÁ REPOZICE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 7 | 1 | ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 7 | 3 | ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU | | |
| | 5 | 3 | 4 | 7 | 5 | LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 7 | 9 | ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE | | |
| | 5 | 3 | 4 | 8 | 1 | ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 8 | 3 | ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 8 | 5 | ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 8 | 7 | IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ | | |
| | 5 | 3 | 4 | 9 | 0 | ROZSÁHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN | | |
| | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO | | |
| | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ | | |
| | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 | SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | | |
| | 5 | 3 | 5 | 1 | 7 | SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ | | |
| | 5 | 3 | 5 | 1 | 9 | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU | | |
| | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA | | |
| | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU | | |
| | 5 | 3 | 5 | 2 | 5 | SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU | | |
| | 5 | 6 | 1 | 1 | 3 | INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE | | |
| | 5 | 6 | 1 | 1 | 7 | INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI | | |
| | 5 | 6 | 1 | 1 | 9 | DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE | | |
| | 5 | 6 | 1 | 2 | 5 | OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | | |
| | 5 | 6 | 1 | 2 | 7 | PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU | | |
| | 5 | 6 | 1 | 3 | 1 | OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI | | |
| | 5 | 6 | 1 | 3 | 5 | KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTĚNKOU | | |
| | 5 | 6 | 1 | 4 | 5 | OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY | | |
| | 5 | 6 | 1 | 4 | 7 | OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE | | |
| | 5 | 6 | 1 | 4 | 9 | NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ | | |
| | 5 | 6 | 1 | 5 | 1 | TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE | | |
| | 5 | 6 | 1 | 5 | 3 | EXTRA - INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA | | |
| | 5 | 6 | 1 | 5 | 7 | KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCE | | |
| | 5 | 6 | 1 | 5 | 9 | KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ | | |
| | 5 | 6 | 1 | 6 | 1 | NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ | | |
| | 5 | 6 | 1 | 6 | 3 | ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU | | |
| | 5 | 6 | 1 | 6 | 7 | VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE | | |
| | 5 | 6 | 1 | 7 | 7 | KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO.. | | |
| | 5 | 6 | 1 | 7 | 8 | PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU | | |
| | 5 | 6 | 2 | 1 | 5 | ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT) | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 5 | 6 | 2 | 1 | 7 | ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ) | | |
| | 5 | 6 | 2 | 2 | 3 | FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRALE (KÓD SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) | | |
| | 5 | 6 | 2 | 2 | 5 | DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘÍČTÍ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) | | |
| | 5 | 6 | 2 | 3 | 1 | PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE | | |
| | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE | | |
| | 5 | 6 | 2 | 4 | 5 | ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY) | | |
| | 5 | 6 | 3 | 1 | 1 | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM | | |
| | 5 | 6 | 3 | 1 | 3 | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLAVIKULÁRNÍM NEBO INFRAKLAVIKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM) PŘÍSTUPEM | | |
| | 5 | 6 | 3 | 1 | 5 | EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY | | |
| | 5 | 6 | 3 | 1 | 7 | SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS | | |
| | 5 | 6 | 3 | 1 | 9 | DEKOMPRESIE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE | | |
| | 5 | 6 | 3 | 2 | 3 | DISCIZE N. OBTURATORII | | |
| | 5 | 6 | 3 | 2 | 4 | DEKOMPRESIE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ | | |
| | 5 | 6 | 3 | 2 | 5 | ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ | | |
| | 5 | 6 | 3 | 2 | 7 | RESEKCE MORTONOVA NEUROMU | | |
| | 5 | 6 | 3 | 2 | 9 | EXCIZE TUMORU GLOMU | | |
| | 5 | 6 | 3 | 3 | 1 | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ | | |
| | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ | | |
| | 5 | 6 | 4 | 1 | 1 | BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V. | | |
| | 5 | 6 | 4 | 1 | 3 | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPLANTÁTU | | |
| | 5 | 6 | 4 | 1 | 4 | MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM | | |
| | 5 | 6 | 4 | 1 | 9 | POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT | | |
| | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA | | |
| | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 | HRUDNÍ DRENÁŽ | | |
| | 5 | 7 | 2 | 4 | 3 | HRUDNÍ PUNKCE | | |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE Á 20 MIN. | | |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM | | |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 5 | REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM | | |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 7 | SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 | SUTURA PERIFERNÍHO NERVU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | CÉVNÍ ANASTOMOSA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 7 | EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 2 | 9 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM | | |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM | | |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 | RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM ² | | |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 7 | ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA | | |
| | 6 | 1 | 1 | 3 | 9 | ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY | | |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 3 | ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI) | | |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 5 | ODBĚR KORIOUKOVÉHO ŠTĚPU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 7 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ² | | |
| | 6 | 1 | 1 | 4 | 9 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM ² | | |
| | 6 | 1 | 1 | 5 | 1 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM ² | | |
| | 6 | 1 | 1 | 5 | 3 | UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM ² | | |
| | 6 | 1 | 1 | 5 | 5 | UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍRKOVÝ, DELAY LALOK) | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | ZHOTOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 6 | 3 | PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 6 | 5 | ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 6 | 7 | TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU | | |
| | 6 | 1 | 1 | 6 | 9 | TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 0 | 9 | TENOLÝZA FLEXORU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA | | |
| | 6 | 1 | 2 | 1 | 3 | IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFEKTU ŠLACHY | | |
| | 6 | 1 | 2 | 1 | 5 | REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM | | |
| | 6 | 1 | 2 | 1 | 9 | TENOLÝZA EXTENZORU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY | | |
| | 6 | 1 | 2 | 2 | 7 | CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 3 | 3 | KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 3 | 5 | ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 3 | 7 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 3 | 9 | DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE | | |
| | 6 | 1 | 2 | 4 | 5 | FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY | | |
| | 6 | 1 | 2 | 4 | 7 | OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 4 | 9 | TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCE | | |
| | 6 | 1 | 2 | 5 | 1 | POLICIZACE PRSTU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 5 | 3 | PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY | | |
| | 6 | 1 | 2 | 5 | 5 | ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU | | |
| | 6 | 1 | 2 | 5 | 7 | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE | | |
| | 6 | 1 | 2 | 5 | 9 | SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PAPRSKU U POLYDAKTYLIE | | |
| | 6 | 1 | 2 | 6 | 1 | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDAKTYLIE | | |
| | 6 | 1 | 2 | 6 | 3 | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDAKTYLIE | | |
| | 6 | 1 | 3 | 5 | 1 | OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA | | |
| | 6 | 1 | 3 | 5 | 3 | NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZE VNÍŠNÍHO GENITÁLU | | |
| | 6 | 1 | 3 | 5 | 5 | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE | | |
| | 6 | 1 | 3 | 5 | 7 | SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETROU) | | |
| | 6 | 1 | 3 | 5 | 9 | UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE | | |
| | 6 | 1 | 3 | 6 | 1 | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ | | |
| | 6 | 1 | 3 | 6 | 3 | JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ | | |
| | 6 | 1 | 3 | 6 | 5 | VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE | | |
| | 6 | 1 | 3 | 9 | 1 | VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNÍHO DVORCE | | |
| | 6 | 1 | 3 | 9 | 5 | VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VROZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY NEBO SYSTETICKÉHO IMPLANTÁTU | | |
| | 6 | 1 | 3 | 9 | 7 | POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE | | |
| | 6 | 1 | 3 | 9 | 9 | REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM | | |
| | 6 | 1 | 4 | 0 | 1 | KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMÁLIE BOLTCE A OKOLÍ (VÝRŮSTKY PŘED BOLTCEM) | | |
| | 6 | 1 | 4 | 0 | 9 | MODELACE A PŘITAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE | | |
| | 6 | 1 | 4 | 1 | 1 | XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA | | |
| | 6 | 1 | 4 | 1 | 3 | KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC. ZÁVĚSU PŘIČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU) | | |
| | 6 | 1 | 4 | 2 | 1 | OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU | | |
| | 6 | 1 | 4 | 2 | 3 | RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU) | | |
| | 6 | 1 | 4 | 2 | 5 | OPERACE RINOFYMY | | |
| | 6 | 1 | 4 | 3 | 1 | STATICODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS | | |
| | 6 | 1 | 4 | 4 | 1 | AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE | | |
| | 6 | 1 | 4 | 4 | 3 | REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU | | |
| | 6 | 1 | 4 | 4 | 5 | OPERACE GIGANTOMASTIE | | |
| | 6 | 1 | 4 | 4 | 7 | EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE | | |
| | 6 | 1 | 4 | 4 | 9 | ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTECTOMIE) | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 6 | 1 | 4 | 5 | 3 | KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU | | |
| | 6 | 1 | 4 | 5 | 5 | ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ | | |
| | 6 | 1 | 4 | 6 | 1 | VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU | | |
| | 6 | 1 | 4 | 6 | 3 | REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ | | |
| | 6 | 1 | 4 | 7 | 1 | DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE A 10 MIN. | | |
| | 6 | 1 | 4 | 7 | 3 | IMPLANTACE TKÁŇOVÉHO EXPANDERU | | |
| | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 1 | 2 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRK, VÍČKO) | | |
| | 6 | 2 | 1 | 3 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2 | | |
| | 6 | 2 | 1 | 4 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM2 DO 1 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 1 | 7 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 1 | 8 | 0 | POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU | | |
| | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU | | |
| | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU | | |
| | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ | | |
| | 6 | 2 | 3 | 1 | 0 | NEKREKTOMIE DO 1% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 3 | 2 | 0 | NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | | |
| | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | | |
| | 6 | 2 | 3 | 4 | 0 | NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | | |
| | 6 | 2 | 3 | 5 | 0 | NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ | | |
| | 6 | 2 | 4 | 1 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 4 | 2 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ | | |
| | 6 | 2 | 4 | 2 | 1 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - KRK NEBO SKALP | | |
| | 6 | 2 | 4 | 3 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM2 | | |
| | 6 | 2 | 4 | 4 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 4 | 6 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 4 | 7 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 4 | 8 | 0 | ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 5 | 1 | 0 | XENOTRANSPLANTACE DO 1% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 5 | 2 | 0 | XENOTRANSPLANTACE 1 - 5% POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 6 | 1 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 6 | 4 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 6 | 7 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 6 | 8 | 0 | ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 - 20 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 7 | 1 | 0 | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 7 | 2 | 0 | SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % DO 20 % POVRCHU TĚLA | | |
| | 6 | 2 | 8 | 1 | 0 | ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNÉ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM2 | | |
| | 6 | 2 | 8 | 2 | 0 | SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ | | |
| | 6 | 2 | 8 | 3 | 0 | PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU | | |
| | 6 | 2 | 8 | 4 | 0 | SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU | | |
| | 6 | 2 | 8 | 7 | 0 | ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ | | |
| | 6 | 5 | 2 | 1 | 1 | OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU | | |
| | 6 | 5 | 2 | 1 | 3 | OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM | | |
| | 6 | 5 | 2 | 1 | 5 | DENTÁLNÍ DRÁTĚNÁ DLAHA Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST | | |
| | 6 | 5 | 2 | 1 | 9 | KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTŮ | | |
| | 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA | | |
| | 6 | 5 | 9 | 3 | 5 | REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU | | |
| | 6 | 5 | 9 | 3 | 6 | REPOZICE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU EXTRAORÁLNÍM PŘÍSTUPEM | | |
| | 6 | 6 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 6 | 6 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM | | |
| | 6 | 6 | 0 | 3 | 1 | PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE | | |
| | 6 | 6 | 1 | 1 | 7 | SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 1 | 1 | 8 | SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 1 | 1 | 9 | VROZENÁ LUXACE KYČLE - JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE | | |
| | 6 | 6 | 1 | 2 | 0 | VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ | | |
| | 6 | 6 | 1 | 2 | 2 | EXARTIKULACE V KYČLI | | |
| | 6 | 6 | 1 | 2 | 7 | MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII | | |
| | 6 | 6 | 1 | 3 | 3 | UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN | | |
| | 6 | 6 | 2 | 1 | 7 | SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 2 | 2 | 9 | PES EQUINOVARUS ATD. - PŘILOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 2 | 3 | 1 | SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 2 | 3 | 3 | MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 2 | 3 | 5 | TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM | | |
| | 6 | 6 | 2 | 3 | 9 | SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY | | |
| | 6 | 6 | 3 | 1 | 1 | INTRADURÁLNÍ RESEKCE A PLASTIKA - KAŽDÉHO JEDNOHO SEGMENTU | | |
| | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | DELIBERACE - ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU - DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KOŘENE | | |
| | 6 | 6 | 3 | 1 | 5 | INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE - PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU. NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON | | |
| | 6 | 6 | 3 | 1 | 7 | REVIZNÍ OPERACE PÁTEŘE - PŘEDNÍ - ZADNÍ - ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU | | |
| | 6 | 6 | 3 | 1 | 9 | RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE - INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU | | |
| | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTONIE - KOMPLETNÍ - JEDNOHO OBRATLE | | |
| | 6 | 6 | 3 | 2 | 3 | PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE | | |
| | 6 | 6 | 3 | 2 | 5 | RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE | | |
| | 6 | 6 | 3 | 2 | 7 | RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE | | |
| | 6 | 6 | 3 | 2 | 9 | FŮZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - INTERSOMATICÁ - 1 SEGMENT | | |
| | 6 | 6 | 3 | 3 | 1 | FŮZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ ZADNÍ - 1 SEGMENT | | |
| | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | PŘÍSTUPY NA PÁTEŘ - NESTANDARDNÍ - PŘEDNÍ | | |
| | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - PRVNÍ SEGMENT | | |
| | 6 | 6 | 3 | 3 | 7 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT | | |
| | 6 | 6 | 3 | 3 | 9 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - ZADNÍ SKELETIZACE - PRVNÍ SEGMENT PÁTEŘE | | |
| | 6 | 6 | 3 | 4 | 1 | OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - ZADNÍ TZV. SKELETIZACE - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT | | |
| | 6 | 6 | 3 | 4 | 3 | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - VELKÝ | | |
| | 6 | 6 | 3 | 4 | 5 | TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ | | |
| | 6 | 6 | 3 | 4 | 7 | PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU | | |
| | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST | | |
| | 6 | 6 | 4 | 1 | 3 | AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘIČTI | | |
| | 6 | 6 | 4 | 1 | 5 | AMPUTACE - RUKA | | |
| | 6 | 6 | 4 | 1 | 7 | ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO | | |
| | 6 | 6 | 4 | 1 | 9 | ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY | | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 1 | BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCE ČI ZÁPĚSTÍ | | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY | | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 5 | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB | | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 | SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | |
| | 6 | 6 | 4 | 2 | 9 | SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY | | |
| | 6 | 6 | 4 | 3 | 1 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ | | |
| | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘIČTI KAŽDOU DALŠÍ | | |
| | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY | | |
| | 6 | 6 | 4 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY | | |
| | 6 | 6 | 4 | 3 | 9 | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA | | |
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 1 | REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA | | |
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 5 | PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI | | |
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 7 | REVMATICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY - TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE | | |
| | 6 | 6 | 4 | 4 | 9 | IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ | | |
| | 6 | 6 | 4 | 5 | 1 | ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 | EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY | | |
| | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK | | |
| | 6 | 6 | 4 | 5 | 7 | REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ | | |
| | 6 | 6 | 4 | 5 | 9 | RESEKCE HLAVICE HUMERU | | |
| | 6 | 6 | 4 | 6 | 1 | REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK | | |
| | 6 | 6 | 4 | 6 | 3 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | REPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII | | |
| | 6 | 6 | 5 | 1 | 1 | UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS | | |
| | 6 | 6 | 5 | 1 | 3 | RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA | | |
| | 6 | 6 | 5 | 1 | 5 | AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ / STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE | | |
| | 6 | 6 | 5 | 1 | 7 | SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE | | |
| | 6 | 6 | 5 | 1 | 9 | TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR | | |
| | 6 | 6 | 5 | 2 | 5 | OPERACE PAKLOUBU PÁNVE | | |
| | 6 | 6 | 5 | 2 | 7 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY | | |
| | 6 | 6 | 5 | 2 | 9 | KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE - TROJITÁ | | |
| | 6 | 6 | 5 | 3 | 1 | ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE | | |
| | 6 | 6 | 5 | 3 | 7 | RESEKCE KOSTRČE | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 0 | CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 2 | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 3 | KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 5 | REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 7 | REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 2 | 1 | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ | | |
| | 6 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ | | |
| | 6 | 6 | 6 | 2 | 7 | DEKOMPRESIE - PÁNEV, KYČEL | | |
| | 6 | 6 | 6 | 3 | 1 | VROZENÁ LUXACE KYČLE - OTEVŘENÁ REPOZICE | | |
| | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU - REKONSTRUKCE | | |
| | 6 | 6 | 6 | 3 | 5 | OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY | | |
| | 6 | 6 | 6 | 3 | 9 | EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE | | |
| | 6 | 6 | 6 | 4 | 1 | POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELLY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI | | |
| | 6 | 6 | 6 | 4 | 7 | OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATII KOLENA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 4 | 9 | HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 1 | TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 3 | IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ | | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ | | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 7 | DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE | | |
| | 6 | 6 | 6 | 5 | 9 | SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ | | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | SUTURA MENISKU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 1 | OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 3 | OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY | | |
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 5 | REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR | | |
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 6 | 6 | 6 | 7 | 9 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 1 | EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘIČTI | | |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 3 | AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY | | |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 5 | SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 8 | 9 | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - JEDNA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 1 | METATARZOFALANGEÁLNÍ INTERPOZIČNÍ ARTROPLASTIKA - DALŠÍ - PŘIČTI | | |
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 3 | ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU | | |
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE | | |
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA | | |
| | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | |
| | 6 | 6 | 7 | 1 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 1 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI | | |
| | 6 | 6 | 7 | 1 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÉ | | |
| | 6 | 6 | 7 | 1 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 1 | 9 | EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE | | |
| | 6 | 6 | 7 | 2 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE FASCIE, APONEURÓZY V OBLASTI NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 2 | 3 | REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 2 | 5 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE PATNÍ KOSTI | | |
| | 6 | 6 | 7 | 2 | 9 | REKONSTRUKCE / OSTEOTOMIE KOSTÍ TARZÁLNÍCH | | |
| | 6 | 6 | 7 | 3 | 1 | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 3 | 3 | REKONSTRUKCE KLADÍVKOVÉHO PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI | | |
| | 6 | 6 | 7 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI | | |
| | 6 | 6 | 7 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA MĚKKÝCH TKÁNÍCH | | |
| | 6 | 6 | 7 | 3 | 9 | VELKÉ REKONSTRUKCE NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 4 | 1 | REKONSTRUKCE DIG. SUPRADUCTI V. NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 4 | 3 | UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY | | |
| | 6 | 6 | 7 | 4 | 5 | POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS | | |
| | 6 | 6 | 7 | 4 | 7 | UVOLNĚNÍ PLANTÁRNÍ FASCIE PRO PES EQUINOVARUS | | |
| | 6 | 6 | 7 | 4 | 9 | REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 7 | 5 | 3 | REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA | | |
| | 6 | 6 | 8 | 1 | 1 | INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 1 | 3 | ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU | | |
| | 6 | 6 | 8 | 1 | 5 | AUTOGENNÍ ŠTĚP | | |
| | 6 | 6 | 8 | 1 | 7 | VÝPLŇ DUTINY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 1 | 9 | APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU | | |
| | 6 | 6 | 8 | 2 | 1 | PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM | | |
| | 6 | 6 | 8 | 2 | 3 | ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | | |
| | 6 | 6 | 8 | 2 | 5 | UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU | | |
| | 6 | 6 | 8 | 2 | 7 | ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE | | |
| | 6 | 6 | 8 | 2 | 9 | ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE | | |
| | 6 | 6 | 8 | 3 | 3 | ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 3 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 3 | 7 | EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 3 | 9 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH | | |
| | 6 | 6 | 8 | 4 | 1 | EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH | | |
| | 6 | 6 | 8 | 4 | 5 | REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 4 | 7 | TRANSPOZICE / TRANSPLANTACE ŠLACHY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 4 | 9 | OPERACE EPIKONDYLITIDY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 5 | 1 | AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | | |
| | 6 | 6 | 8 | 5 | 3 | OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 5 | 5 | INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII | | |
| | 6 | 6 | 8 | 5 | 9 | DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 6 | 6 | 8 | 6 | 1 | RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB | | |
| | 6 | 6 | 8 | 6 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 6 | 5 | EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM | | |
| | 6 | 6 | 8 | 6 | 7 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 6 | 9 | EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS | | |
| | 6 | 6 | 8 | 7 | 1 | EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 7 | 3 | TENOTOMIE ZAVŘENÁ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI | | |
| | 6 | 6 | 8 | 7 | 9 | OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA | | |
| | 6 | 6 | 8 | 8 | 1 | EXCIZE / EXSTIRPACE EXOSTÓZY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 8 | 3 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ | | |
| | 6 | 6 | 8 | 8 | 5 | EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSÁHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 | FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH | | |
| | 6 | 6 | 8 | 8 | 9 | POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 9 | 3 | PUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 8 | 9 | 5 | OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU | | |
| | 6 | 6 | 8 | 9 | 7 | EXCIZE / EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY | | |
| | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ | | |
| | 6 | 6 | 9 | 1 | 1 | TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ | | |
| | 6 | 6 | 9 | 1 | 5 | DEKOMPRESSE FASCIÁLNÍHO LOŽE | | |
| | 6 | 6 | 9 | 1 | 7 | ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE | | |
| | 6 | 6 | 9 | 1 | 9 | SEKVESTROTOMIE | | |
| | 6 | 6 | 9 | 2 | 1 | EXKOCHLEACE A SPONGIOPLASTIKA | | |
| | 6 | 6 | 9 | 2 | 3 | PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI | | |
| | 6 | 6 | 9 | 2 | 5 | ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ | | |
| | 6 | 6 | 9 | 2 | 7 | REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV | | |
| | 6 | 6 | 9 | 2 | 9 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | | |
| | 6 | 6 | 9 | 3 | 1 | TENOLÝZA - ROZSÁHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | | |
| | 6 | 6 | 9 | 3 | 3 | TENODÉZA - MIMO RUKY | | |
| | 6 | 6 | 9 | 3 | 5 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY | | |
| | 6 | 6 | 9 | 3 | 7 | REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | | |
| | 6 | 6 | 9 | 3 | 9 | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY | | |
| | 6 | 6 | 9 | 4 | 1 | PRODLOUŽENÍ / ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI | | |
| | 6 | 6 | 9 | 4 | 7 | ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU | | |
| | 6 | 6 | 9 | 4 | 9 | PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA | | |
| | 6 | 7 | 2 | 2 | 5 | ARTRODÉZA NA HK | | |
| | 6 | 7 | 2 | 2 | 7 | UVOLNĚNÍ SVALU / ŠLACHY | | |
| | 6 | 7 | 2 | 2 | 9 | REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY | | |
| | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 | HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE | | |
| | 6 | 7 | 2 | 3 | 3 | AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ | | |
| | 7 | 1 | 8 | 2 | 3 | POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT | | |
| | 7 | 6 | 8 | 0 | 1 | POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT | | |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 6 | (DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ | | |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 7 | (DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ | | |
| | 9 | 0 | 9 | 1 | 8 | (DRG) TEP KYČLE NECEMENTOVANÁ | | |
| | 9 | 0 | 9 | 3 | 4 | (DRG) JEDNODUCHÁ REVIZE TEP KYČLE | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 1 | (DRG) TUMOROZNÍ NEBO REVIZNÍ CUSTOM MADE ENDOPROTÉZA | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 2 | (DRG) REIMPLANTACE TEP KYČLE | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 3 | (DRG) REIMPLANTACE TEP KOLENE | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 4 | (DRG) REIMPLANTACE TEP, CCEP RAMENE, LOKTE A ZÁPĚSTÍ | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 5 | (DRG) REIMPLANTACE TEP HLEZNA | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 6 | (DRG) NÁSOBNÁ ENDOPROTÉZA NA VELKÉM KLOUBU DOLNÍ KONČETINY | | |
| | 9 | 0 | 9 | 4 | 7 | (DRG) TEP MTP KLOUBU PALCE NOHY A CMC KLOUBU PALCE RUKY | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 9 | 0 | 9 | 5 | 9 | (DRG) ÚPRAVA ŽILNÍHO NEBO TEPENNÉHO ALOŠTĚPU | | |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 1 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO AGRESIVNÍ BENIGNÍ NOVOTVAR | | |
| | 9 | 0 | 9 | 6 | 2 | (DRG) ORTOPEDICKÁ OPERACE PRO MALIGNÍ NOVOTVAR | | |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 0 | (DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ | | |
| | 9 | 9 | 9 | 8 | 1 | (VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 5 | 6 | 4 | PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY | | 31.12.2020 |
| | 0 | 9 | 5 | 7 | 2 | VÍCEČETNÝ ZÁKROK | | |
| | 6 | 6 | 0 | 3 | 7 | JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE | | |
| | 6 | 6 | 0 | 3 | 9 | SLOŽITÁ ARTROSKOPIE | | |
| | 6 | 6 | 0 | 4 | 1 | REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE | | |
| | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | (DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 0 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KYČELNÍ KLOUB | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 1 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KOLENNÍ KLOUB | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 2 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - HLEZENNÍ KLOUB | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 3 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ NOHY | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 4 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - RAMENNÍ KLOUB | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 5 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - LOKETNÍ KLOUB | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 6 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - ZÁPĚSTNÍ KLOUB | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 7 | (DRG) LOKALIZACE ENDOPROTÉZY - KLOUBY PRSTŮ RUKY | | |
| | 9 | 1 | 8 | 1 | 9 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - TOTÁLNÍ, KOMPLETNÍ | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 0 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ, SÁŇOVÁ, ČÁSTEČNÁ REVIZE | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 1 | (DRG) ROZSAH ENDOPROTÉZY - POVRCHOVÁ, RESURFACING | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 2 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 3 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 4 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP S POUŽITÍM NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 5 | (DRG) TECHNIKA ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY - MINIINVAZIVNÍ PŘÍSTUP BEZ POUŽITÍ NAVIGAČNÍHO SYSTÉMU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 6 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÁ | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 7 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÁ | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 8 | (DRG) TYP UKOTVENÍ ENDOPROTÉZY - HYBRIDNÍ | | |
| | 9 | 1 | 8 | 2 | 9 | (DRG) TYP VÝKONU - IMPLANTACE | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 0 | (DRG) TYP VÝKONU - REIMPLANTACE | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 1 | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 2 | (DRG) TYP VÝKONU - EXTRAKCE A SPACER | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 3 | (DRG) TYP VÝKONU - REVIZE BEZ VÝKONU NA PROTÉZE | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 4 | (DRG) REVERZNÍ ENDOPROTÉZA RAMENE | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 5 | (DRG) SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 6 | (DRG) JINÁ NEŽ SILIKONOVÁ ENDOPROTÉZA PRSTNÍHO KLOUBU | | |
| | 9 | 1 | 8 | 3 | 7 | (DRG) ARTROSKOPICKÁ STABILIZACE RAMENE NEBO REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY | | |
| | 9 | 1 | 9 | 6 | 0 | (DRG) TERAPEUTICKÁ HYPOTERMIE | | |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)

| s.2d | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|--|--|--|--------------|----------|----------|
|------|------------|--|--|--|--|--------------|----------|----------|

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu.

Od 1. 1. 2020 nasmlouván výkon 09564. Výkon 09564 nasmlouván na 1 rok, tj. do 31. 12. 2020.

Pro rok 2020 PZS garantuje zajištění emergency příjmu, vč. zajištění komplementu v režimu 24/7.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.7.2019 do 31.12.2019.

Od 1.1.2020 zařazeny DRG markery 91747, 91834, 91835, 91836, 91837.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 30.6.2019 a dochází v ní k nasmlouvání výkonu 09572. Smluvní strany se dohodly, že výkon nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 1. 2019. V Příloze dochází k personální aktualizaci. Vyřazen zrušený výkon 66035.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery:

91810, 91811, 91812, 91813, 91814, 91815, 91816, 91817, 91819, 91820, 91821, 91822, 91823, 91824, 91825, 91826, 91827, 91828, 91829, 91830, 91831, 91832, 91833, 91960, 99980.

Od 1.1.2018 zařazeny DRG markery 90934, 90959, 90961 a 90962.

Od 1.9.2017 nasmlouvání výkonů 52089, 52091, 52093, 52095, 52097, 52099, 52101, 52103, 52105, 52107, 52109. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.7.2016 nasmlouvání výkonu 00632.

Od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlouvány kódy výkonů 90939 a 90940.

V případě, že je po operaci TEP indikována léčebná rehabilitace na lůžku, musí být zajištěna a plnohodnotně poskytnuta jako součást nasmlouvané odbornosti 2H1. V případě, že kapacita této odbornosti není naplněna pacienty rehabilitovanými v rámci iktového centra. Výkony odbornosti 902 anebo 917 nelze indikovat na dokladu 06 u jiného poskytovatele lůžkové péče, ani nelze vystavit návrh na pobyt v rehabilitačním OLÚ.

K implantacím TEP budou povinně vykazovány signální kódy z důvodu identifikace lokalizace takto:

- a) 09567 (VZP) Zákrok na levé straně
- b) 09569 (VZP) Zákrok na pravé straně.