



ŽÁDOST O PROJEDNÁNÍ NÁVRHU REGISTRAČNÍHO LISTU ZDRAVOTNÍHO VÝKONU NA JEDNÁNÍ PRACOVNÍ SKUPINY K SEZNAMU ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ S BODOVÝMI HODNOTAMI

Žádost podává (jméno, název subjektů dle § 17b zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění)

Mgr. Kateřina Svěcená, Ph.D., viceprezident ČAE,
Česká asociace ergoterapeutů

Název zdravotního výkonu, popř. číslo výkonu:

*V případě, že se jedná o návrh na nový výkon, uveďte pracovní kód (číslo výkonu), v případě že se jedná o více výkonů, uveďte **všechny** kódy (čísla výkonů)*

Seznam předkládaných výkonů, které se budou projednávat na Pracovní skupině k SZV MZ:

1. Změna nositele výkonu u všech stávajících výkonů odbornosti 917 z S2 na S4 u výkonů:

- 21611 – Vyšetření ergoterapeutem při zahájení ergoterapie
- 21613 – Vyšetření ergoterapeutem kontrolní
- 21614 – Ergoterapeutické vyšetření pro navržení vhodných technologií a produktů
- 21621 – Individuální ergoterapie základní
- 21623 – Individuální ergoterapie s využitím dílen
- 21625 – Nácvik všedních denních činností - ADL
- 21627 – Ergoterapie skupinová základní
- 21629 – Ergoterapie skupinová s využitím dílen

U všech výše uvedených výkonů bude doplněn text: Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

2. Změna nositele výkonu u všech stávajících výkonů odbornosti 917 z S3 na S4 u výkonů:

- 21609 – Specializované ergoterapeutické vyšetření při zahájení ergoterapie
- 21610 – Specializované kontrolní ergoterapeutické vyšetření
- 21612 – Klasifikování podle Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví
- 21631 – Cílená ergoterapie ruky
- 21622 – Ergoterapeutické metody na neurofyzilogickém podkladě

U všech výše uvedených výkonů bude doplněn text: Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou zvláštní či specializovanou způsobilostí.



2. Návrh nových výkonů odbornosti 917, konkrétně:

- Ergoterapie ve vlastním sociálním prostředí pacienta – (návrh čísla výkonu 21624)

Zdůvodnění žádosti:

Česká asociace ergoterapeutů předkládá žádost na změnu u stávajících ergoterapeutických zdravotnických výkonů (odbornost 917) z nositele S2, S3 na nositele výkonu S4.

Návrh této změny předkládáme na základě doporučení Pracovní skupiny k seznamu kódů.

Odbornou způsobilost k výkonu povolání ergoterapeuta je možné získat pouze absolvováním bakalářského vysokoškolského studia. Ergoterapeut je tedy nelékařský zdravotnický pracovník s vysokoškolským vzděláním. Vzdělávání v oboru ergoterapeuta v rámci vyššího odborného vzdělávání bylo ukončeno ve školním roce 2004/2005 z rozhodnutí MZ a MŠMTV o VOŠ.

Stávající nastavení nositele výkonu na NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) u zdravotních výkonů odbornosti ergoterapeut proto neodpovídá aktuálnímu dosaženému vzdělání ergoterapeuta.

Odbornost ergoterapeuta má stejný vzdělávací systém jako odbornost fyzioterapeuta, tedy bakalářské vysokoškolské vzdělání s možností následného specializačního vzdělávání nebo navazujícího specializačního magisterského studia. Ergoterapeut může získat po absolvování adekvátní formy dalšího vzdělávání zvláštní nebo specializovanou odbornou způsobilost.

Spektrum a cílová skupina pacientů odbornosti ergoterapeut v praxi je srovnatelná s profesemi, které spadají do kategorie nositele K. Ergoterapeut, pracuje samostatně bez odborného dohledu na základě indikace lékaře, zrovna tak, jako profese fyzioterapeuta, který je zařazen do kategorie nositele K2. Současné zařazení ergoterapeuta tedy není odpovídající a neodpovídá nárokům oboru. Vzhledem k tomu, že pro odbornost ergoterapeuta neodpovídá popis uvedených kategorií nositele, po osobním jednání pracovní skupiny k seznamu zdravotních výkonů a na základě doporučení pracovní skupiny předkládá Česká asociace ergoterapeutů návrh na zařazení všech existujících ergoterapeutických výkonů do kategorie S4.

Česká asociace ergoterapeutů však považuje toto řešení za dočasné a žádá o iniciaci úpravy stávající legislativy tak, aby vyhovovala nárokům a požadavkům všech zdravotnických oborů.

Dále Česká asociace ergoterapeutů předkládá návrhy registračních listů na nové zdravotnické výkony odbornosti 917, které v praxi chybí a ukazují se jako potřebné:

- Ergoterapie ve vlastním sociálním prostředí pacienta – zařazením tohoto výkonu je pacientovi poskytována potřebná terapie cílená na zlepšení funkčního stavu a prevenci komplikací a současně dochází k úspoře finančních prostředků ze zdravotního pojištění vynaložených na jeho hospitalizaci.



Doplňující informace k žádosti:


--

Obsah příloh:

(Uved'te vždy název souboru přílohy)

Registrační list č.

Datum, podpis, razítko:

20.2. 2020		Mgr. Kateřina Svěcená, Ph.D.
------------	---	------------------------------



Česká asociace ergoterapeutů
Křibovická 1627/7, 140 00 Praha 4
tel.: (+420) 733 226 724
tel.: (+420) 733 226 725
IČ: 62348451
e-mail: info@ergoterapie.org
www.ergoterapie.cz

Kontaktní telefon, e-mail:

Mgr. Kateřina Svěcená, Ph.D.

Tel: +420 775 386 444

e-mail: viceprezident2@ergoterapie.cz
--

VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE

Číslo výkonu:
21611

Autorská odbornost:
(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Analýza zbylých funkčních schopností pomocí ergoterapeutického vyšetření či nestandardizovaných hodnocení/testů. Možno vykázat pouze 1krát při zahájení ergoterapie. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudováním dokumentace, přípravou pracovního prostředí, pomůcek, vysvětlením účelu vyšetření.

Obsah a rozsah výkonu:

Vyšetření ergoterapeutem při zahájení ergoterapie se provádí po převzetí pacienta k terapii na základě indikace doporučujícího lékaře a obsahuje odebrání osobní anamnézy zacílené na analýzu aktivit jedince, hodnocení senzomotoriky (př. povrchové, hluboké čítí, rozlišování těl. schématu, pravo- levé orientace, reflexy, rozsah pohybu, svalová síla, rovnováha, držení těla, jemná a hrubá motorika, praxe, mobilita, lokomoce), hodnocení všedních denních činností (ADL) personálních (sebesycení, přesuny, osobní hygiena, oblékání, kontinence) a instrumentálních (příprava jídla, nákup, domácí práce, vedení domácnosti, vedení rozpočtu, manipulace s penězi, transport), vyšetření kognitivních funkcí (př. orientace, pozornosti, paměti, řešení problémů, prostorové orientace), hodnocení psychosociálních dovedností (zájmy, hodnoty, sebehodnocení, interpersonální dovednosti).

Čím výkon končí:

Písemným zhodnocením vyšetření, navržením krátkodobého a dlouhodobého ergoterapeutického cíle a plánu, záznamem do dokumentace a založením výsledků provedených testů do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/1 den

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 45

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:*(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)***Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:****Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		45		274,23
Celkem:						274,23

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé
274	

Režijní
144

Celkem
418

Číslo výkonu:
21613

Autorská odbornost:
(917) ergoterapeut

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Kontrolní vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pacienta/klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav terapeutického plánu podle aktuálních potřeb. Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut závěrečnou zprávu o výstupech terapie pro ošetřujícího lékaře, v průběhu terapie zprávu o aktuálním stavu a postupu terapie. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Prostudováním dokumentace, přípravou pracovního prostředí, pomůcek, vysvětlením účelu vyšetření.

Vyšetření ergoterapeutem kontrolní se provádí v průběhu terapie, která je vymezena indikací doporučujícího lékaře a slouží k posouzení výstupů terapie, ověření efektivity použitých terapeutických činností, ke sledování progresu funkčních schopností, soběstačnosti osoby a k případné změně či úpravě ergoterapeutického plánu. Kontrolní vyšetření ergoterapeutem je zacílené na analýzu prováděných činností jedince, hodnocení senzomotoriky (př. povrchové, hluboké cití, rozlišování těl. schématu, pravo - levé orientace, reflexy, rozsah pohybu, svalová síla, rovnováha, držení těla, jemná a hrubá motorika, praxe, mobilita, lokomoce), hodnocení všedních denních činností (ADL) personálních (sebesycení, přesuny, osobní hygiena, oblékání, kontinence) a orientačně i instrumentálních (příprava jídla, nákup, domácí práce, vedení domácnosti, vedení rozpočtu, manipulace s penězi, transport), vyšetření kognitivních funkcí (př. orientace, pozornosti, paměti, řešení problémů, prostorové orientace), ověření schopnosti správného využívání kompenzačních pomůcek. Při ukončení indikace vypracuje ergoterapeut závěrečnou (popř. překladovou) zprávu o průběhu a výsledcích terapie, kterou zašle doporučujícímu lékaři.

Písemným zhodnocením vyšetření, záznamem do dokumentace, založením výsledků provedených testů a podáním zprávy o výstupech kontrolního vyšetření a průběhu terapie doporučujícímu lékaři. Při ukončení indikace ergoterapie u pacienta/ klienta je doporučujícímu lékaři zaslána písemná závěrečná zpráva ergoterapeuta, která dokumentuje výstupy terapie a obsahuje případná doporučení ergoterapeuta.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,
doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:**Ekonomický dopad:**

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:**Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		30		182,82
Celkem:						182,82

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé
	183

Režijní
96

Celkem
279

ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PRO NAVRŽENÍ VHODNÝCH TECHNOLOGIÍ A PRODUKTŮ

Číslo výkonu:
21614

Autorská odbornost:
(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Vyšetření prováděné ergoterapeutem za účelem doporučení vhodných produktů a technologií pro překonání bariér v aktivitách a participaci denního života. Ergoterapeut při vyšetření posuzuje aktuální schopnost provedení denní činnosti v porovnání s jeho výkonem za předpokladu dostupnosti vhodných technologií a produktů k usnadnění denních činností. Na základě zjištění doporučuje vhodné facilitátory. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudováním dokumentace, přípravou prostředí, pomůcek, vysvětlení účelu vyšetření.

Obsah a rozsah výkonu:

Vyšetření ergoterapeutem se provádí po převzetí pacienta k terapii na základě indikace doporučujícího lékaře a obsahuje: odebrání anamnézy, předvedení problémové činnosti pacientem, analýzu získaných dat, odebrání měrných parametrů, návrh vhodných facilitátorů činnosti. Předáním informačních materiálů, edukováním klienta/ rodinných příslušníků jak pomůcku získat, popřípadě zprostředkování kontaktu s firmou zabývající se navrhovanými technologiemi a pomůckami.

Čím výkon končí:

Písemným zhodnocením vyšetření, záznamem do dokumentace s návrhem kompenzace disability.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 2/1 den, 6/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 20

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:**Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		20		121,88
Celkem:						121,88

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé 122	Režijní 64	Celkem 186
-------------	---------------------	----------------------	----------------------

INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ

Číslo výkonu:

21621

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Výkon zahrnuje vhodné specifické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá terapeutické a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pomůcek a náčiní za účelem zlepšení nebo zachování senzomotorických, kognitivních, percepčních a funkčních schopností pacienta. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Přípravou místa, pracoviště, pomůcek a modelové činnosti.

Obsah a rozsah výkonu:

Jedná se o funkční trénink schopností jedince v přípravných, přizpůsobených a cílených činnostech, které pomáhají zlepšit rozsah pohybu, svalovou sílu, čítí, koordinaci pohybu, paměť, pozornost, vyšší kognitivní funkce a další součásti výkonu, které jsou nezbytné pro provádění komplexnějších běžných denních aktivit. K možným terapeutickým technikám patří např. umělecké a výtvarné činnosti (kreslení, malování, modelování, práce s papírem, textiliemi, přírodními materiály, kůží apod.), ruční práce a ruční výroba (ruční šití, vyšívání, pletení, háčkování, drhání, ruční tkaní, malování na hedvábí, batikování, výroba košíků, tisk apod.), konstrukční a společenské hry (pro rozvoj pravo-levé orientace, zrakově- prostorové orientace, povědomí tělesného schématu, praxe, paměti, pozornosti, schopnosti plánování a řazení kroků), nácvik úchopů, nácvik psaní s pomocí kompenzační pomůcky či náhradního stereotypu. Práce na osobním počítači umožňuje trénink kognitivních funkcí pomocí počítačových programů, dále nácvik jemné motoriky, koordinace oko-ruka apod. Výkon zahrnuje i instruktáž pacienta, rodinných příslušníků a blízkých osob o správném provádění, frekvenci, účelu a četnosti provádění nácviku v domácím prostředí.

Čím výkon končí:

Zhodnocením průběhu a záznamem do dokumentace, úklidem pomůcek a pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 2/1 den, 36/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:**Ekonomický dopad:***(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)***Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:****Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		30		182,82
Celkem:						182,82

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A000344	Materiál pro ergoterapeutickou činnost		1		20	20
Celkem:						20,00 20,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:								0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
P0071	Zákl. vybavení ergoterap. pracoviště	5	2750	4	100,00 %	50 000,00	6,64
P0074	Počítač osobní s příslušenstvím	5	1650	4	100,00 %	30 000,00	3,98
P0073	Cvičná tabule k nácviku úchopu	5	200	4	100,00 %	4 000,00	0,52
P0072	Terapeutické hmoty	1	0	4	100,00 %	5 000,00	2,60

Celkem: 89 000,00 13,74

ZUM:

Kód Název

Položky mimo číselník

Název Popis

ZULP:

Kód Název

Položky mimo číselník

Název Popis

Body **Přímé**
217

Režijní
96

Celkem
312

INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN

Číslo výkonu:

21623

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Zahrnuje cílené terapeutické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. K terapeutickým činnostem se řadí zejména výroba keramiky, rukodělné práce se dřevem a kovem. Pro výkon terapeutických činností je nutné odpovídající technické vybavení pracovních dílen, popř. vyčlenění pracovního prostoru v místnosti ergoterapie k zajištění potřebných bezpečnostních opatření při terapeutické činnosti. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Přípravou místa/pracoviště, pomůcek, modelové činnosti.

Obsah a rozsah výkonu:

Individuální trénink funkčních schopností jedince pomocí terapeutických činností, kterými jsou především práce s kovem, dřevem, výroba keramiky. Pacient/klient si v průběhu výkonu terapeutické činnosti zlepšuje koordinaci a rozsah pohybu, svalovou sílu, obratnost, učí se plánování postupu činnosti, trénuje vytrvalost, řazení jednotlivých kroků činnosti, získává povědomí o bezpečnostních opatřeních i ergonomii práce, učí se ovládat specifické kompenzační či technické pomůcky, které potřebuje v důsledku disability. Činnosti mohou simulovat pracovní polohy, pozice a odhalit obtíže a omezení, která se projeví při jejich provádění. Výkon zahrnuje i aplikaci modelových činností. Výkon obsahuje aplikaci modelových činností s cílem diagnostiky funkčního potenciálu pacienta nebo následně v terapii jeho funkčních schopností a dovedností prováděných v běžném životě. Funkčními schopnostmi a dovednostmi jsou myšleny aktivity nejen denního života, ale i předpracovní a pracovní aktivity pacienta. K výkonu individuální ergoterapie s využitím dílen je nutné odpovídající technické vybavení pracovního místa, popř. samostatných pracovních dílen.

Čím výkon končí:

Zhodnocením průběhu a záznamem do dokumentace, úklidem pomůcek a pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 2/1 den, 24/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Způsob úhrady v dalších zemích:

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		30		182,82
Celkem:						182,82

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A000344	Materiál pro ergoterapeutickou činnost		1		20	20
Celkem:					20,00	20,00

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
						Celkem:	0,00
							0,00

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
P0078	Základní vybavení dílny	10	5500	4	100,00 %	100 000,00	8,07
					Celkem:	100 000,00	8,07

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
211		96	307

NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL

Číslo výkonu:
21625

Autorská odbornost:
(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Stanovením programu, přípravou prostředí a pomůcek, vysvětlením postupu při nácviku činnosti.

Obsah a rozsah výkonu:

Vlastní nácvik v provádění všedních denních činností personálních (sebesycení, osobní hygiena, koupání, oblékání, nácvik přesunů, použití WC, manipulace s předměty denní potřeby, přenášení předmětů v prostoru) a instrumentálních (používání běžného vybavení domácnosti) nezbytných pro soběstačnost jedince podle obvyklých zvyklostí, jak se činnost provádí běžně či přizpůsobeně, vytvořením náhradního pohybového stereotypu nebo s využitím kompenzační pomůcky; nácvik v osvojení používání kompenzační pomůcky. Výkon obsahuje i instruktáž rodinných příslušníků a blízkých osob pacienta o správném provádění ADL, pomocí správných pohybových stereotypů. Výkon může být prováděn i v domácím prostředí pacienta.

Čím výkon končí:

Zhodnocením, úklidem pomůcek a prostředí, zápisem do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 2/1 den, 48/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:

Způsob úhrady v dalších zemích:

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		30		182,82
Celkem:						182,82

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:								0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
M0039	Pomůcky kompenzační	3	2300	4	100,00 %	40 000,00	8,14
Celkem:							40 000,00 8,14

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název Popis

Body	Přímé 191	Režijní 96	Celkem 287
-------------	---------------------	----------------------	----------------------

ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ

Číslo výkonu:
21627

Autorská odbornost:
(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Skupina 3-5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Výběr a příprava činnosti, materiálu a pomůcek; zadání a vysvětlení úkolu, určení pracovní polohy a zátěže.

Obsah a rozsah výkonu:

K možným terapeutickým technikám patří umělecké a výtvarné činnosti (kreslení, malování, modelování, práce s papírem, textiliemi, přírodními materiály, kůží apod.), ruční práce a ruční výroba (ruční šití, vyšívání, pletení, háčkování, drhání, ruční tkaní, malování na hedvábí, batikování, výroba košíků, tisk, společná výroba koláží, pečení, vaření, práce v kuchyni apod.), hry a sport (stolní hry, karetní hry, společenské hry, míčové hry, tanec, pohybové hry s hudbou, orientace realitou, reminiscenční terapie, trénink paměti, metoda validace apod.). Ergoterapie skupinová základní využívá terapeutické činnosti pro zlepšení či udržení fyzických, mentálních, kognitivních funkcí s cílem celkové aktivizace osoby, obnovení poškozených funkcí. Ergoterapeut volí činnost, která odpovídá potřebám všech členů skupiny, navrhuje přizpůsobení činnosti podle aktuálních potřeb osoby, poskytuje odborné vedení a kontrolu prováděné činnosti.

Čím výkon končí:

Hodnocením průběhu a výsledku zadaného úkolu, úklid materiálu, pomůcek, pracoviště, záznamem do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 2/1 den, 24/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 11

Podmínky:

*(Pokud je omezení místem "S",
popište, čím je pracoviště specializované.)*

Důvod změnového řízení:

*(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,
doplňte čísla původních výkonů.)*

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:*(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)***Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:****Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut			11	67,034
Celkem:						67,03

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A000344	Materiál pro ergoterapeutickou činnost		1		20	20
Celkem:						20,00 20,00

Přímo spotřebované léčivé přípravy - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
P0077	Základní vybavení kuchyně	10	1650	4	100,00 %	30 000,00	0,89
P0071	Zákl. vybavení ergoterap. pracoviště	5	2750	4	100,00 %	50 000,00	2,43
Celkem:							80 000,00 3,32

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
90		35	125

ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN

Číslo výkonu:

21629

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Skupina 3-5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovení poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovního místa, popř. samostatných pracovních dílen. K možným terapeutickým zaměstnáním v tomto výkonu patří práce se dřevem, kovem, výroba keramiky. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou odbornou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Výběr a příprava činnosti, materiálu a pomůcek; zadání a vysvětlení úkolu, určení pracovní polohy a zátěže.

Obsah a rozsah výkonu:

Ergoterapie skupinová s využitím dílen využívá k terapeutické činnosti práci se dřevem, kovem, výrobu keramiky. Jedná se o činnosti, které mohou simulovat pracovní pohyby a pozice těla. Během výkonu ergoterapeut navrhuje stupňování či přizpůsobení činnosti, kontroluje pracovní polohu, držení těla, sed a podle aktuálních potřeb osoby poskytuje odborné vedení a kontrolu prováděné činnosti. Pro ergoterapii skupinovou s využitím dílen je nutné odpovídající technické vybavení pracovního místa, popř. samostatných pracovních dílen.

Čím výkon končí:

Hodnocením průběhu a výsledku zadaného úkolu, úklid materiálu, pomůcek, pracoviště, záznamem do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 2/1 den, 24/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 11

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:**Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut			11	67,034
Celkem:						67,03

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A000344	Materiál pro ergoterapeutickou činnost		1		20	20
Celkem:						20,00 20,00

Přímo spotřebované léčivé přípravy - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
P0078	Základní vybavení dílny	10	5500	4	100,00 %	100 000,00	2,96
Celkem:							100 000,00 2,96

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
90		35	125

SPECIALIZOVANÉ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE

Číslo výkonu:

21609

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Analýza funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení (např. ACE-R, MEAMS, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A - ONE, funkční test horní končetiny - např. Jebsen-Taylor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží ke stanovení cíle a plánu ergoterapie. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou zvláštní či specializovanou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudováním dokumentace, přípravou pracovního prostředí, pomůcek, vysvětlením účelu vyšetření.

Obsah a rozsah výkonu:

Vyšetření ergoterapeutem při zahájení ergoterapie se provádí po převzetí pacienta k terapii na základě indikace doporučujícího lékaře a obsahuje použití speciálních a standardizovaných testových baterií a samotných hodnocení/testů v oblasti ADL, kognitivních funkcí, hrubé a jemné motoriky. Vyšetření se provádí u pediatrických, geriatrických pacientů a dospělých pacientů. Jedná se o objektivní zhodnocení funkčního stavu pacienta v oblasti výše zmíněných funkcí.

Čím výkon končí:

Písemným zhodnocením vyšetření, navržením krátkodobého a dlouhodobého ergoterapeutického plánu, záznamem do dokumentace a založením výsledků provedených testů.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 45

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:**Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
-----	-------	-------

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		45		274,23
Celkem:						274,23

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název Popis

Body	Přímé	Režijní	Celkem
	274	144	418

SPECIALIZOVANÉ KONTROLNÍ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ

Číslo výkonu:

21610

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Kontrolní vyšetření funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení za účelem monitorace změn funkčních schopností pacienta v průběhu terapie (např. MEAMS, ACE-R, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A-ONE, funkční test HK - např. Jebsen - Taylor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží k optimalizaci úprav ergoterapeutického cíle a plánu podle aktuálních potřeb pacienta. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou zvláštní či specializovanou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudováním dokumentace, přípravou pracovního prostředí, pomůcek, vysvětlením účelu vyšetření.

Obsah a rozsah výkonu:

Vyšetření ergoterapeutem při zahájení ergoterapie se provádí po převzetí pacienta k terapii na základě indikace doporučujícího lékaře a obsahuje použití speciálních a standardizovaných testových baterií a samotných hodnocení/testů v oblasti ADL, kognitivních funkcí, hrubé a jemné motoriky. Vyšetření se provádí u pediatrických, geriatrických pacientů a dospělých pacientů. Jedná se o objektivní zhodnocení funkčního stavu pacienta v oblasti výše zmíněných funkcí.

Čím výkon končí:

Písemným zhodnocením vyšetření, navržením krátkodobého a dlouhodobého ergoterapeutického plánu, záznamem do dokumentace a založením výsledků provedených testů.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 45

Podmínky:

*(Pokud je omezení místem "S",
popište, čím je pracoviště specializované.)*

Důvod změnového řízení:

*(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,
doplňte čísla původních výkonů.)*

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:**Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
-----	-------	-------

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		45		274,23
Celkem:						274,23

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:								0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé 274	Režijní 144	Celkem 418
-------------	---------------------	-----------------------	----------------------

KLASIFIKOVÁNÍ PODLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE FUNKČNÍCH SCHOPNOSTÍ, DISABILITY A ZDRAVÍ

Číslo výkonu:

21612

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Klasifikování funkčního stavu osoby s disabilitou z bio-psycho-sociálního pohledu především v oblasti tělesných funkcí, aktivit a participací a faktorů prostředí. Určení výše kvalifikátoru výkonu a kapacity v oblasti komponent aktivit a participací u osoby s disabilitou. A dále určení výše kvalifikátoru u bariéry a facilitátoru v oblasti faktorů prostředí u osoby s disabilitou pomocí škály MKF. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou zvláštní či specializovanou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudováním dokumentace pacienta, vysvětlením důvodu a postupu vyšetření, přípravou prostředí.

Obsah a rozsah výkonu:

Klasifikování a zhodnocení funkčního stavu pacienta podle MKF se provádí po převzetí pacienta k terapii na základě indikace doporučujícího lékaře a obsahuje: odebrání anamnézy, předvedení nosných aktivit a participací osobou s disabilitou. Výkon dále obsahuje analýzu získaných dat, a určení výše kvalifikátorů u vybraných z komponent: aktivity participace, tělesné funkce, faktory prostředí.

Čím výkon končí:

Zápisem nosných domén do dokumentace, sepsání zprávy z zhodnocení.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:

Způsob úhrady v dalších zemích:**Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
201	rehabilitační a fyzikální medicína	3,19
902	fyzioterapeut	3,19

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		30		182,82
Celkem:						182,82

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název Popis

Body **Přímé**
183

Režijní
96

Celkem
279

CÍLENÁ ERGOTERAPIE RUKY

Číslo výkonu:

21631

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Cílená ergoterapie zaměřená na ruku, zápěstí, loket, pletenec ramenní, u různých onemocnění, poúrazových a pooperačních stavů postihujících horní končetinu. Zahrnuje např. artrotická a revmatologická onemocnění, vrozené vývojové vady, traumata, fraktury, amputace, lymfedém, poranění periferních nervů, poranění cévního systému, poranění centrálního nervového systému, u bolestivých stavů (např. fibromyalgie, komplexní regionální bolestivý syndrom), poranění šlachového aparátu, neuromuskulární onemocnění. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou zvláštní či specializovanou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudováním dokumentace pacienta, přípravou prostředí a potřebných pomůcek.

Obsah a rozsah výkonu:

Ergoterapeut využívá různé sobě vlastní terapeutické techniky a metody, jako např. funkční aktivity; techniky nácviku psaní; péče o jizvu; techniky ochrany kloubů; snížení spasticity pomocí facilitačních a měkkých technik, kartáčování, míčkování, dále aplikace manuální terapie; reedukace čítí; techniky tejpování; výroba a/ nebo výběr vhodných kompenzačních a pracovních pomůcek apod. Dále cviky na zachování funkčního úchopu a funkce celé horní končetiny, pasivní pohyby a cviky na udržení a rozšíření rozsahu pohybu jednotlivých segmentů horní končetiny. Bimanuální činnosti a polohování horní končetiny.

Čím výkon končí:

Záznamem do dokumentace, úklidem pomůcek a prostředí.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 2/1 den

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:**Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie
-----	-------	-------

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		30		182,82
Celkem:						182,82

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:								0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
A002500	Termoplastická dlaha pro horní končetinu
A002501	Termoplastická dlaha - prstová

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název Popis

Body	Přímé	Režijní	Celkem
	183	96	279

ERGOTERAPEUTICKÉ METODY NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ

Číslo výkonu:

21622

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Aplikace metod a přístupů založených na neurofyzilogickém podkladě do ergoterapeutické intervence (např. Bobath koncept, metoda Affolterové, Orofaciální stimulace, Bazální stimulace, PANat koncept, PNF, Spirální dynamika, Neurodynamika, Senzomotorická stimulace, Senzorická stimulace, atp.), včetně příslušného vyšetření. Výkon je určen pro ergoterapeuty s již získanou zvláštní či specializovanou způsobilostí.

Čím výkon začíná:

Prostudování dokumentace, příprava prostředí a potřebných pomůcek, vyšetření pacienta, na základě kterého bude aplikovaná odpovídající metodika.

Obsah a rozsah výkonu:

Ergoterapeut vysvětlí účel a princip vyšetření a užití metodiky. Ergoterapeut při terapii ovlivňuje patologie řízení pohybu, postury a svalového tonu. Prostřednictvím vhodných neurofyzilogických metodik ergoterapeut facilituje reedukaci funkčních dovedností a provádění praktických činností.

Čím výkon končí:

Záznamem do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 45

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:

Způsob úhrady v dalších zemích:

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
-----	-------	-------

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut		45		274,23
Celkem:						274,23

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
	274	144	418

ERGOTERAPIE VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ PACIENTA

Číslo výkonu:

21624

Autorská odbornost:

(917) ergoterapeut

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Ergoterapie ve vlastním sociálním prostředí pacienta je zaměřena na trénink funkčních schopností pacienta v jeho individuálním prostředí a v reakci na nároky tohoto prostředí na základě indikace lékaře. Výkon je možné v jednom dni kombinovat s výkonem 21625- Návěst v každých denních činnostech- ADL

Čím výkon začíná:

Kontaktem s pacientem, seznámením s důvodem a provedením výkonu, analýzou potřeb a priorit ergoterapie, stanovením programu terapeutické jednotky, přípravou prostředí a pomůcek. U dětských pacientů a pacientů dezorientovaných nebo s poruchou kognitivních funkcí informováním rodinných příslušníků.

Obsah a rozsah výkonu:

Dle stanovených priorit ergoterapeut provádí nácvik a trénink funkčních schopností pacienta pomocí vhodně zvolených ergoterapeutických metod a technik v oblasti senzomotorických, kognitivních, percepčních nebo psychosociálních funkcí. Edukace pacienta, popř. rodinných příslušníků či blízkých osob o možnostech podpory funkčních schopností a soběstačnosti pacienta v konkrétních podmínkách prostředí, doporučení vhodných úprav prostředí či způsobu provádění činností pro podporu funkce a prevenci úrazů.

Čím výkon končí:

Záznamem do dokumentace o provedené terapii, průběhu edukace pacienta, popř. rodinných příslušníků.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: A - pouze ambulantně

Omezení frekvencí: 2/ den, 18x/ čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

U pacientů, kterým jejich zdravotní stav umožňuje vrátit se do domácího prostředí, ale zároveň stále potřebují individuální ergoterapii z důvodu posílení či dotrénování funkčních schopností, je možné tuto poskytovat mimo institucionální zdravotnické zařízení. Stěžejní cílem oboru ergoterapie, je zvládnutí potřebných aktivit v rámci běžného života jedince. Tento cíl zvyšuje kvalitu života a zároveň vede k trvale pozitivní progresi zdravotního stavu z důvodu trvalé

aktivizace a zapojení fyzických, kognitivních i duševních funkcí jedince a prevenci opětovného čerpání rehabilitační péče. Pro naplnění tohoto cíle je však zásadní možnost intervenovat s klientem v rámci jeho domácího prostředí, kdy může být terapie přizpůsobena nárokům prostředí a nácvik probíhá v reálném kontextu života jedince. Ergoterapie ve vlastním sociálním prostředí umožňuje cíleně trénovat funkční schopnosti pacienta v reálných podmínkách a současně doporučovat vhodné úpravy tohoto prostředí tak, aby bylo dosaženo jeho maximální funkční úrovně soběstačnosti a předešlo se případným úrazům. Pro naplnění cílů oboru ergoterapie a možnosti dosažení samostatnosti pacienta a ukončení rehabilitačního procesu je možnost pracovat s pacientem v rámci jeho vlastního sociálního prostředí pro ergoterapii klíčové. Dále terapie prováděná ve vlastním sociálním prostředí u cílové skupiny pacientů navozuje pocit psychické pohody, podporuje motivaci a přispívá k rychlejšímu zlepšování funkčního i zdravotního stavu. Jejím přínosem je i snížení počtu rehospitalizací, což dokladují zahraniční studie. V rámci rané péče je možné poskytovat individuální ergoterapii ve vlastním sociálním prostředí také dětem do věku 7 let, u kterých je reálně ohrožen jejich psychomotorický vývoj nebo dětem, které mají opožděný vývoj v oblasti motorických, kognitivních, senzorických, psychických, komunikačních, sociálních, emocionálních nebo adaptivních funkcí (či je u nich přítomna kombinace poruch v těchto oblastech).

Posouzení medicínské efektivity: Ergoterapie ve vlastním sociálním prostředí pacienta zaměřena na hodnocení a nácvik funkčních schopností pacienta, které jsou předpokladem pro zvládání všech běžných denních činností, přispívá k rychlejší adaptaci pacienta na jeho vlastní sociální prostředí a posílení jeho soběstačnosti. Nácvik funkčních schopností potřebných pro provádění běžných denních činností není vždy možné uspokojivě nasimulovat na specializovaném pracovišti tak, aby prostředí odpovídalo podmínkám vlastního sociálního prostředí pacienta a terapie tak mohla být vedena efektivně. Trénink a terapie ve vlastním sociálním prostředí u pacienta navozují pocit psychické pohody, pacient je k terapii více motivován a tím dochází i k rychlejšímu zlepšování jeho funkčního i zdravotního stavu. Modifikace vlastního sociálního prostředí pacienta a trénink funkčních schopností v tomto prostředí zlepšuje výkon v každodenních aktivitách a zvyšuje bezpečnost pacientů. Je také zásadní pro prevenci pádů u osob vyššího věku a osob s omezenou schopností pohybu a orientace (viz College of Occupational Therapists, 2016). Pokud se nepřizpůsobí prostředí funkčnímu stavu pacienta, dochází k častějším pádům a úrazům pacientů, které jsou nejčastějším důvodem zvýšené poptávky po institucionální péči nebo hospitalizaci u těchto osob. Intervencí ergoterapeuta ve vlastním sociálním prostředí pacienta se přispívá k prodloužení možnosti pacienta zůstat zabezpečen ve svém přirozeném prostředí, u osoby vyššího věku k oddálení nutnosti umístění do institucionálního zařízení a snížení počtu rehospitalizací pacientů z důvodu zhoršení soběstačnosti. Intervence ergoterapeuta poskytovaná ve vlastním sociálním prostředí pacienta přispívá ke snížení nákladů na hospitalizaci. Ergoterapie prováděná ve vlastním sociálním prostředí je rutinně realizována v okolních evropských zemích, Severní Americe či Austrálii. Ergoterapie poskytovaná ve vlastním sociálním prostředí dítěti do věku 7 let přispívá k předcházení postižení, eliminaci nebo zmírnění důsledků postižení či onemocnění a je příležitostí pro edukaci rodičů či pečujících osob ve správném vedení dítěte v rozvoji senzomotorických funkcí, schopností lokomoce a sebeobsluhy dle jeho aktuálního psychomotorického vývoje v prostředí, které je mu blízké. Díky tomu je dítěti i rodině poskytována edukace a pomoc v dosažení maximální sociální integrace dítěte. College of Occupational Therapists (2016). Reducing the pressure on hospitals: a report on the value of occupational therapy in England. <https://www.rcot.co.uk/file/3209/download?token=Q6kpX7Jp> Petersson, I., Lilja, M., Hammel, J., & Kottorp, A. (2008). Impact of home modification services on ability in everyday life for people ageing with disabilities. *Journal of Rehabilitation Medicine*, 40(4), 253-260. DOI: 10.2340/16501977-0160 Szanton, S. L., Thorpe, R. J., Boyd, C., Tanner, E. K., Leff, B., Agree, E., & Gitlin, L. N. (2011). Community aging in place, advancing better living for elders: A bio-behavioral-environmental intervention to improve function and health-related quality of life in disabled older adults. *Journal of the American Geriatrics Society*, 59(12), 2314-2320. DOI: 10.1111/j.1532-5415.2011.03698.x

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Léčebný přínos je srovnatelný s ostatními ergoterapeutickými výkony.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	S4	Ergoterapeut			30	182,82
					Celkem:	182,82

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
					Celkem:	0,00
					0,00	0,00

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
						Celkem:	0,00
							0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
						Celkem:	0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
183		96	279