



Rehabilitačné centrum - HARMONY, n. o.
Kudláková 1849/2, Bratislava- Dúbravka
IČO: 31820981

**Výročná správa a účtovná zvierka
overená audítorom
za rok 2024**

Bratislava, február 2025

OBSAH:

| | |
|---|----|
| 1. Základné údaje | 3 |
| 2. Prehľad činností vykonaných v roku 2024 | 4 |
| 2.1. Liečebné metódy | 4 |
| 2.2. Hodnotenie pokroku pacientov | 6 |
| 2.3. Zdravotné výkony | 7 |
| 2.4. Odborná a vzdelávacia činnosť | 7 |
| 2.5. Ostatné činnosti | 9 |
| 2.6. Údaje o počte zamestnancov | 9 |
| 2.7. Finančná podpora | 10 |
| 3. Ročná účtovná závierka a zhodnotenie základných údajov | 10 |
| 4. Prehľad o výnosoch a nákladoch, prehľad o výnosoch v členení podľa zdrojov, finančný cash-flow | 12 |
| 5. Stav a pohyb majetku, pohľadávky a záväzky | 15 |
| 6. Zloženie orgánov a ďalšie údaje určené správnou radou | 17 |

Prílohy:

Správa nezávislého audítora k účtovnej závierke k 31. 12. 2024 a správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe za rok 2024

Účtovná závierka k 31. 12. 2024

Poznámky k účtovnej závierke

1. Základné údaje

Názov: Rehabilitačné centrum - HARMONY, n. o.
Sídlo: Kudláková ul. 1849/2, 841 01 Bratislava - Dúbravka
IČO/DIČ: 31820981/2021409852

Rehabilitačné centrum HARMONY, n. o. bolo založené dňa 18. 05. 1998 rozhodnutím Obvodného úradu Bratislava, registračné číslo: OVVS-285/7/98-NO, v zmysle zákona č. 213/1997 Z. z. o neziskových organizáciách poskytujúcich všeobecne prospešné služby. V roku 2023 bol vykonaný zápis zmeny, číslo : OU-BA-OVVS1-2023/134605.

Zakladateľom Rehabilitačného centra HARMONY, n. o. je Nadácia Petra Dvorského Harmony, Kudláková 1849/2, Bratislava.

Rehabilitačné centrum HARMONY, n. o. poskytuje všeobecne prospešné služby v zmysle § 2 odsek 2 písmeno a) zákona o neziskových organizáciách. Hlavným poslaním je poskytovanie zdravotnej starostlivosti: stacionár v odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Povolenie na prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia v zmysle zákona 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti vydal Bratislavský samosprávny kraj rozhodnutím č. 100803/2007-ZDR2 dňa 14.03.2007 v odbornom zameraní : 1. stacionár v odbor fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, 2. zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek a ambulancia v odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Odborným zástupcom pre zdravotnícku starostlivosť je MUDr. Stanislava Klobucká, PhD., ktorá je zároveň aj štatutárnym zástupcom Rehabilitačného centra HARMONY, n. o.

Schválenie výročnej správy

Dozorná rada dňa 18.02.2025 sa oboznámila s výročnou správou za rok 2024. Konštatovala, že nemá pripomienky a predložila ju na schválenie správnej rade.

Správna rada dňa 19.02.2025 sa oboznámila s výročnou správou za rok 2024. Konštatovala, že nemá pripomienky a jednohlasne schválila výročnú správu za rok 2024. Správna rada neurčila žiadne ďalšie údaje na zverejnenie vo výročnej správe (nad rámec § 34 zákona o neziskových organizáciách).

2. Prehľad činností vykonávaných v roku 2024

Rehabilitačné centrum - HARMONY, n. o., poskytuje všeobecne prospešné služby – zdravotné služby v odbore fyziatria, balneológia, liečebná rehabilitácia. Vykonáva iba hlavnú činnosť v súlade s platným rozhodnutím o registrácii neziskovej organizácie, podnikateľskú činnosť nevykonáva.

Diagnostická a liečebno – preventívna starostlivosť v Rehabilitačnom centre - HARMONY je zameraná predovšetkým na detských pacientov s pohybovými ťažkosťami. Najčastejšie ide o neurologické ochorenia – neurovývojové poruchy v rannom detskom veku, predovšetkým detská mozgová obrna, poruchy psychomotorického vývoja, neurodegeneratívne ochorenia, nervosvalové ochorenia, úrazy pohybovej sústavy, centrálnej a periférnej nervovej sústavy, ortopedické ochorenia, skoliózy, pooperačné, poúrazové ochorenia, reumatologické ochorenia a iné.

Ťažiskovou diagnózou je detská mozgová obrna (DMO) a centrálna koordinačná porucha. DMO je závažné neurologické ochorenie detského veku aj dospelosti. Je to postihnutie motorického vývoja dieťaťa spôsobené poškodením vyvíjajúceho sa mozgu. Ide o neprogresívne, ale vo svojich prejavoch nie nemenné postihnutie hybnosti rôzneho stupňa spôsobené poškodením vyvíjajúceho mozgu. Výskyt DMO sa pohybuje v rozsahu 1,5 – 3 na 1000 živo narodených detí, z toho u jedného ide o závažné postihnutie. V Rehabilitačnom centre - HARMONY sa koncentruje výrazné percento detí s DMO vzhľadom na jedinečnosť nových liečebných metodík, komplexnosť rehabilitačných techník a prísne individuálny prístup, ktoré ponúkame pacientom.

Včasná rehabilitácia predstavuje u pacientov s DMO základný a rozhodujúci terapeutický postup. Výber vhodnej metodiky prebieha na základe aktuálneho stavu postihnutého dieťaťa. Pri zvažovaní najvhodnejšieho prístupu sa snažíme zohľadňovať nielen medicínske faktory, ale aj komplexnú biopsychosociálnu situáciu každého dieťaťa vo vzťahu k okolitému prostrediu.

Rehabilitačné centrum – HARMONY, n. o. poskytuje pacientom:

- odborné vyšetrenia lekárom FBLR,
- odborné neurologické vyšetrenia,
- konziliárne vyšetrenia ortopéda,
- komplexnú diagnostiku a intervenciu raného komunikačného i celkového psychomotorického vývinu detí,
- liečebnú telesnú výchovu.

2.1. Liečebné metódy:

Konvenčné liečebné metódy:

- reflexná terapia podľa MUDr. V. Vojtu (najviac používaná terapia u najmenších detí, spočíva v ovplyvňovaní riadiacej časti motoriky v centrálnej nervovej sústave),
- neurovývojová terapia podľa manželov Bobathových spočíva v aplikácii empiricky vypracovaných postupov do aktivít denného života,
- metóda DNS (dynamická neuromuskulárna stabilizácia podľa prof. Koláča),
- Pilates (princíp správnej aktivácie a optimálnej funkcie hlbokého stabilizačného systému),
- Kabatova metóda senzomotorického cvičenia,
- koordinačná dynamická terapia, metodika podľa Brunkowovej, Freemana, Kaltornborna,
- cvičenia na loptách a balančných plochách,

- cvičenia jemnej motoriky,
- reedukácia dýchania facilitáciou,
- terapia skolióz podľa Schrotovej ,
- dynamická neuromuskulárna stabilizácia, reflexná masáž.

Podporné liečebné metódy:

Elektrostimulácia, rebox, magnetoterapia, ultrazvuk, termoterapia (aplikácia zábalov karlovarskej rašeliny), svetloliečba (polarizované svetlo, infračervené svetlo), liečba oxidom uhličitým, klasická masáž, mäkké techniky, akupresúrny chodník, klimatoterapia.

Posturálna stabilita :

U pacientov s DMO sa stretávame tiež s poruchami posturálnej stability.

Systém Tetrax FB Functional Balance vykonáva funkčnú diagnostiku najjemnejších odchýliek stability pacienta s cieľom určiť ich pôvod v tele. Vďaka vysokej citlivosti senzorov, unikátnej metóde analýzy a patentovo chránenému počítačovému softvéru pracuje ako „funkčný skener“, ktorý dokáže lokalizovať patologické zdroje funkčných odchýliek v štádiu, kedy ešte nemusí byť zachytiteľný bežnými anatomickými vyšetrovacími metódami. Odhaľuje najjemnejšie odchýlky v stabilite vyšetrovanej osoby. Súčasne presne lokalizuje zdroje týchto funkčných odchýliek, ktoré môžu mať pôvod v centrálnom nervovom systéme, periférnom nervovom systéme, očnom systéme, v chrbtici, kĺboch dolných končatín, alebo majú psychický pôvod. Prístroj meria a vyhodnocuje niekoľko nezávislých parametrov na špeciálnej plošine, na ktorej pacient stojí 6 minút.

TYMO je multifunkčný terapeutický a hodnotiaci systém pre počítačovo asistovanú rehabilitáciu. Využívame ho na funkčný tréning stability statického a dynamického zaťaženia dolných končatín a opornej funkcie horných končatín. Tymo má snímač posturálneho nastavenia s bezdrôtovou aplikáciou, ktorá ponúka široké využitie formou PC hier. Umožňuje zlepšenie rovnovážnych funkcií a posturálnej kontroly v stojí, v sede, vysokom kľaku a možno ho využiť aj na terapiu funkcie opory hornej končatiny. Možno ho použiť pre hodnotenie a terapiu statickej a dynamickej rovnováhy. Systém Tymo je kombinovaný s audiovizuálnou spätnou väzbou, ktorá u pacienta zaisťuje maximálnu pozornosť a motiváciu. Herné prostredie je zamerané na nácvik rozloženia a prenos hmotnosti, stability a posturálnych funkcií.

Ďalšie liečebné metódy:

1. Roboticky asistovaná lokomočná terapia, systém Lokomat

Okrem konvenčnej rehabilitačnej liečby, od roku 2008 ako prvé zariadenie na Slovensku, poskytujeme deťom s poruchami hybnosti roboticky asistovanú lokomočnú terapiu, ktorá v poslednom desaťročí zaznamenala výrazný vzostup v liečbe pacientov s detskou mozgovou obrnou. Systém Lokomat je roboticky asistovaný tréning lokomočných funkcií pomocou počítačom riadených ortéz dolných končatín s elektronickým pohonom v kolenných a bedrových kĺboch. Zariadenie pozostáva z pohyblivého chodníka, špeciálneho patentovaného závesného systému Lokolift a elektronicky riadených ortéz. Roboticky asistovaný tréning chôdze umožňuje takmer ideálne tréningové podmienky. Dovoľuje zvýšiť frekvenciu lokomočného tréningu, intenzitu tréningu, modifikovať rýchlosť chôdze a monitorovať priebeh terapie. K dispozícii je pediatrický model Lokomatu, ktorý je určený deťom od 4 rokov a model pre dospelých.

Lokomočná terapia prináša výrazné zlepšenie motorických funkcií i vlastného stereotypu chôdze u pacientov s centrálnou motorickou poruchou, po prerušení miechy a iných neurologických ochoreniach. Dôležitým prvkom v terapii je dynamická fixácia

panvy, čo umožňuje dosiahnuť priblíženie sa k jej fyziologickému postaveniu pri ideálnom stereotypu chôdze.

Na zvýšenie motivácie detského pacienta má pediatrický model Lokomatu program umožňujúci tréning vo virtuálnom prostredí. Vstupné zariadenie transformuje pohyby pacienta do pohybov virtuálnej postavy vo virtuálnom prostredí. Počas tréningu sa pacient pohybuje v rôznych typoch virtuálneho prostredia, kde rieši rozličné úlohy, čo zvyšuje možnosť aktívnej participácie detského pacienta v terapeutickom procese. Aplikácia virtuálnej reality má pozitívny vplyv na vôľovú hybnosť detí s DMO.

2. Funkčná terapia hornej končatiny, systém Armeo Spring

Zariadenie Armeo je pasívna ortéza hornej končatiny, ktorá odľahčuje hmotnosť hornej končatiny pacienta v 3D priestore pomocou ergonomicky nastaviteľnej opierky. Umožňuje používanie hornej končatiny cielene, koordinovane, aj keď je zachovaná zvyšková možnosť pohybu. Tréning prebieha v 3D priestore, počítač prepojený so softvérovým vybavením poskytuje hravou formou, na základe spätnej väzby, rehabilitačné cvičenia zamerané na konkrétnu funkciu, prípadne kombináciu funkcií hornej končatiny. Po terapii v systéme Armeo sme potvrdili zlepšenie pohyblivosti hornej končatiny u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou hemiparézou, zvýšenie svalovej sily, zväčšenie rozsahu kĺbovej pohyblivosti, zlepšenie funkcie hornej končatiny, zvýšenie motivácie pacienta a v konečnom dôsledku aj zlepšenie sebestačnosti.

3. Koordinačná dynamická terapia, systém GIGER MD

Combofit Giger MD je medicínske zariadenie umožňujúce kinematicky súvisiacu prácu horných a dolných končatín v cyklických vzorcoch pohybu. S pohybmi končatín vykonáva pacient tiež trojdimenzionálny pohyb trupových svalov. Tento pohyb končatín – predovšetkým v ľahu, je často prvým možným pohybom vôbec, ktorý pacient môže vykonávať sám. Práve terapia v ľahu umožňuje znížiť gravitačnú záťaž na minimum, uľahčuje a zefektívňuje kinezioterapiu hlavne u ťažkého stupňa skoliózy, detskej mozgovej obrny a rázštepú chrbtice. Softvér inštalovaný v zariadení umožňuje zobrazenie a záznam priebehu terapie v grafickej podobe na monitore a alfanumerického ukladania dát. Terapiu je možné prevádzať v stoji, v sede a v ľahu, čo umožní znížiť gravitačnú záťaž na minimum. Základné princípy a možnosti ich aplikácie v rehabilitačnej praxi nám v minulosti opakovane odprezentoval autor tejto metodiky prof. Dr. Giselher Schalow zo Švajčiarska. Kombináciou koordinačnej dynamickej terapie a metodík roboticky asistovaného tréningu chôdze sme zaznamenali ďalšie významné zlepšenie motorickej funkcie u pacientov s detskou mozgovou obrnou.

4. OmniHi5 - rehabilitačný prístroj na hornú končatinu podporujúci neuroplasticitu mozgu. Zlepšuje funkciu a rozsah pohybu hornej končatiny u pacientov s hemiplexiou alebo parézou, umožňuje vykonávať aktívny motorický pohyb, zastavuje svalovú atrofiu, redukuje svalový spazmus, zvyšuje lokálny krvný obeh.

5. Terapia EEG biofeedback/neurofeedback. V roku 2023 absolvoval Mgr. Pavol Sivák kurz EEG Neurofeedback, vo februári 2024 sme zakúpili software BrainFeedback, čo nám umožnilo začať realizovať uvedenú terapiu v indikovaných prípadoch.

2.2. Hodnotenie pokroku pacientov:

Štandardom vo vyšetrovaní a terapeutických programoch v Rehabilitačnom centre - HARMONY je objektivizácia funkčného stavu pacientov validizovanými hodnotiacimi škálami, čo umožňuje kontinuálne monitorovanie priebehu terapie, porovnávanie efektivity rehabilitačných programov a postupov.

Napríklad pacienti zaradení na terapiu Lokomat prechádzali opakovane vstupným a výstupným testom GMFM (Gross Motor Function Measure). Je to štandardizovaný

vyšetrovací postup pre deti od 5 mesiacov, ktorý hodnotí zmeny hrubej motoriky v čase u deti s detskou mozgovou obrnou. Bol vyvinutý na klinické aj výskumné použitie. Test hodnotí schopnosti dieťaťa v 88 položkách v piatich dimenziách: A-lah a pretáčanie, B-sed, C-lezenie a kľak, D-stoj, E-chôdza, beh a poskoky. Test posudzuje skôr množstvo položiek, ktoré je schopné dieťa splniť, nehodnotí kvalitu ich prevedenia. Jeho použitie je rozšírené po celom svete predovšetkým na hodnotenie účinkov liečby DMO.

Hodnotenie pokroku našich pacientov pomocou čísel je v dnešnej dobe nevyhnutnou súčasťou modernej medicíny. Za týmito číslami sa však vždy ukrývajú jedinečné ľudské príbehy spojené s nádejou a láskou.

2.3. Zdravotné výkony:

V roku 2024 sme poskytli 35 106 zdravotných výkonov (ošetrovacích dní).

| Vyšetrenia a výkony | Počet ošetrovacích dní |
|---|------------------------|
| Vstupné lekárske vyšetrenia | 594 |
| Kontrolné lekárske vyšetrenia | 1 152 |
| Výkony liečebnej telesnej výchovy, výkony fyzikálno-terapeutické | 33 360 |
| Spolu: | 35 106 |

Cezhraničná zdravotná starostlivosť bola poskytnutá pacientom z Rakúska, Českej republiky, Maďarska, Poľska a Nemecka v celkovom počte 222 ošetrovacích dní.

2.4. Odborná a vzdelávacia činnosť:

Odborná úroveň aktivít Rehabilitačného centra a jeho spolupráca s univerzitami a špičkovými vedeckými pracoviskami je dlhodobo oceňovaná Ministerstvom zdravotníctva. Riaditeľka a odborná zástupkyňa Rehabilitačného centra MUDr. Stanislava Klobucká, PhD. je autorkou štandardov diagnostických a terapeutických postupov v rehabilitácii detskej mozgovej obrny, ktoré v roku 2020 schválilo Ministerstvo zdravotníctva SR. Poznatky v odbore "vývojová neurológia" Rehabilitačné centrum pravidelne publikuje a podľa svetového registra citácií "scholar google" patrí dlhodobo medzi najcitovanejšie pracoviská na svete.

Aktivity MUDr. Stanislavy Klobuckej, PhD. na konferenciách a školeniach, prezentácia výsledkov, výskumná činnosť, publikačná činnosť, spolupráca na projektoch v roku 2024:

Pokračujúca spolupráca s 1. Neurologickou klinikou Lekárskej fakulty UK a UNB Bratislava v rámci projektu EÚ s názvom „Dobudovanie centra excelentnosti pre náhle cievne mozgové príhody na LF UK v Bratislave.“ ITMS:26240120023 a s podporou grantu UK/253/2022.

Vypracovanie nového delenia a kategorizácia - registračné listy do nového katalógu výkonov v spolupráci s hlavnou odborníčkou Ministerstva zdravotníctva SR pre FBLR MUDr. Miriam Dziakovou, PhD. a vedúcou komisie MUDr. Evou Konigsmarkovou.

Interný seminár : Základy EMG diagnostiky, natívne EMG, STEMG, stimulácia, prof. Michal Kováč Nové Zámky, Rehabilitačné centrum Harmony 16.4.2024.

Seminár v revíznom lekárstve , Bratislava 13.-14.5. 2024.

Prednáška: Možnosti využitia roboticky asistovanej rehabilitácie, Katedra revízneho lekárstva SZU Bratislava 13.05.2024.

Účasť na konferencii : IX. Sympóziu roboticky asistovanej rehabilitácii, ČR, Zaječí 3.- 4.10.2024.

Prednáška : Klinická a nákladová efektivita roboticky asistovanej lokomočnej terapie u pacientov s detskou mozgovou obrnou - prezentácia výsledkov analýzy klinickej a nákladovej efektivity roboticky asistovaného tréningu chôdze u pacientov s bilaterálnou spastickou formou detskej mozgovej obrny na konferencii : Umelá inteligencia a robotizácia v medicíne na pozvanie predsedu predstavenstva LEKÁR, a.s., 12.11.2024.

Uverejnený článok : MUDr. Stanislava Klobucká, PhD. a spoluautori : Vplyv koordinačnej dynamickej terapie na postúru detí mladšieho školského veku. Rehabilitácia, Vol 61, No , s 38-50.

Cieľom klinickej prospektívnej štúdie bolo posúdiť vplyv koordinačnej dynamickej terapie (coordination dynamics therapy - CDT) na postúru detí mladšieho školského veku a porovnať ho s konvenčnou kinezioterapiou (KT). Súbory a metódy: 30 pacientov (13 dievčat, 17 chlapcov) s poruchou držania tela vo veku 6,5-12 rokov sme rozdelili do dvoch rovnako veľkých skupín. Pacienti z prvej skupiny absolvovali 20 terapeutických jednotiek (T.J.) CDT pomocou zariadenia Giger MD, pacienti z druhej skupiny 20 T.J. KT. Postúru sme hodnotili prostredníctvom meraní rozsahov pohyblivosti chrbtice a testovaním skrátenejších a oslabených svalov podľa Jandu. Výsledky: Po 8-10 týždňovej intervencii sme zaznamenali štatisticky významné zlepšenie sledovaných parametrov v oboch skupinách v zlepšení pohyblivosti chrbtice a v posilnení oslabených svalov trupu. V skupine detí, ktorá absolvovala CDT sme zaznamenali výraznejšie zlepšenie pohyblivosti chrbtice, posilnenie oslabených svalových skupín a uvoľnenie ischiokrurálnych svalov. V skupine, ktorá absolvovala KT sme v porovnaní s CDT zaznamenali výraznejšie zlepšenie pri uvoľnení skrátenejších svalových skupín trupu a flexorov bedrového kĺbu. Porovnaním priemerných zlepšení v oboch skupinách sme však okrem lateroflexie vľavo nezaznamenali štatisticky významný rozdiel.

Záver: Výsledky tejto štúdie dokumentujú pozitívny vplyv koordinačnej dynamickej terapie prostredníctvom zariadenia Giger MD, ktorá v kombinácii s konvenčnou kinezioterapiou môže byť vhodným terapeutickým prostriedkom pri korekcii svalovej dysbalancie u detí v mladšom školskom veku.

V rámci spolupráce s 1. neurologickou klinikou Lekárskej fakulty UK a UNBA publikovaný článok The Interplay of Dyslipidemia, Oxidative Stress, and Clinical Outcomes in Acute Ischemic Stroke Patients with and without Coronary Artery Disease. *Biomedicines*. 2024; 12(2):332. <https://doi.org/10.3390/biomedicines12020332>, ktorého spoluautorkou je MUDr. Stanislava Klobucká, PhD.

Rehabilitačné centrum od roku 2001 spolupracuje s Katedrou fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity pri výučbe lekárov v predatestačnej príprave v špecializačnom odbore Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia a s Katedrou fyzioterapie FOaZOŠ Slovenskej zdravotníckej univerzity v rámci pregraduálnej a postgraduálnej výučby fyzioterapeutov.

Prebiehajúce študijné programy:

Špecializačné štúdium v špecializačnom odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia,

Školiace miesto v pediatrickej neurorehabilitácii (Katedra FBLR LF, SZU) ,

Certifikovaná pracovná činnosť Reflexná terapia podľa Vojtu,

Špecializačný odbor Fyzioterapia vybraných ochorení pohybového systému,

Fyzioterapia funkčných a štrukturálnych porúch pohybového systému,
Fyzioterapia porúch psychomotorického vývoja (Katedra fyzioterapie, FOaZOŠ, SZU).

Prostredníctvom Slovenskej zdravotníckej univerzity sme v roku 2024 požiadali o akreditáciu pracoviska FBLR pre rezidentský program. Ministerstvo zdravotníctva SR nám oznámilo listom zo dňa 22.11.2024, že našu žiadosť o akreditáciu pracoviska Rehabilitačné centrum – Harmony schvaľuje v špecializačnom odbore FBLR : **ambulantné pracovisko FBLR, školiteľ : MUDr. Stanislava Klobucká PhD.**

Podporili sme aj inštitucionálne vzdelávanie našich zamestnancov, pokračovali sme v interných odborných seminároch pre fyzioterapeutov.

2.5. Ostatné činnosti

V roku 2023 sa nám podarilo vymeniť poškodenú strešnú krytinu na prevažnej časti budovy za novú hydroizolačnú strešnú fóliu Fatrafol. Zostávajúcu neukončenú časť strechy, ktorú z hľadiska poveternostných podmienok nebolo možné dorobiť, sme ukončili na jar 2024. V súčasnosti je strecha funkčná, zatekanie je odstránené.

Rekonštrukciou prešla v roku 2023 aj nefunkčná soľná jaskyňa. V roku 2024 sme zakúpili nové vnútorné vybavenie a rehabilitačné pomôcky. Soľná jaskyňa je v prevádzke pre pacientov od januára 2024.

Na základe nedostatkov zistených po skúške vykonanej Technickou inšpekciou SR na zariadení osobný výťah bola vykonaná jeho oprava, ktorou sa odstránili všetky zistené závady a nedostatky.

Zakúpili sme nové rehabilitačné a ortopedické pomôcky využívané na terapiu detí, inštruktáže rodičov a pedagogickú činnosť (akupresúrne chodníky, kužele, masáže ortopedické pomôcky, pilates žinenky, therabandy, puzzle podložky, fit lopty...), nábytok, stoličky, skartovačku, namontovali sa nové vertikálne žalúzie na chodbách.

Vo februári 2024 sme zakúpili software BrainFeedback, čo nám umožnilo obnoviť terapia EEG biofeedback/neurofeedback.

V roku 2024 sme objednali nový prístroj Giger MD KID pediatrický model. Prístroj bude dodaný v roku 2025. Bude to v poradí druhý prístroj, vďaka ktorému budeme môcť zefektívniť koordináciu terapeutických intervencií a zvýšiť dostupnosť prístrojovej neurorehabilitácie pre väčší počet pacientov. Tieto prístroje sú jediné svojho druhu na Slovensku pre vekovú kategóriu detí do 7 rokov veku.

Spustili sme novú web stránku Rehabilitačného centra HARMONY, n.o.: www.harmonyrc.sk

2.6. Údaje o počte zamestnancov:

| | Evidenčný počet zamestnancov k 31.12.2024 |
|---------------------------------------|--|
| Lekár | 1 |
| Fyzioterapeut | 9 |
| Masér | 2 |
| Sanitár | 2 |
| Technicko-hospodársky pracovník | 1 |
| Prevádzkový pracovník | 2 |
| S p o l u zamestnanci | 17 |
| Lekár (dohoda mimo pracovného pomeru) | 0,5 |

2.7. Finančná podpora:

Najdôležitejšími partnermi sú Nadácia J&T (s ktorou spolupracujeme od roku 2009) a Nadácia EPH (s ktorou spolupracujeme od roku 2019). Predmetom spolupráce je opakované spolufinancovanie nových liečebných metodík pacientom postihnutým detskou mozgovou obrnou a poruchami pohybového aparátu na najmodernejších zariadeniach svojho druhu (medicínsko-technické zariadenia Lokomat, Armeo a Combofit Giger MD).

Finančný príspevok na projekt s názvom : „Nové liečebné metodiky pre deti s detskou mozgovou obrnou a poruchami pohybového aparátu“ pre rok 2024 bol schválený Nadáciou J&T a Nadáciou EPH v januári 2024 v sume 25 000 €. Záverečnú správu s vyúčtovaním sme predložili dňa 13.11.2024.

Prínosom spolupráce s Nadáciou J&T a Nadáciou EPH je, že nové liečebné metodiky sú dostupné pre pacientov z celého Slovenska, ktorí to nevyhnutne potrebujú vzhľadom na zdravotný stav. Projekt je úspešný výsledkami a preukázal svoju perspektívnosť. Naše výsledky sú v zhode s prácami zahraničných autorov.

Finančný príspevok v sume 2 800 € sme získali z benefičnej akcie sklára a dizajnéra Achilleasa Sdoukosa.

Dôvera zdravotná poisťovňa nám poskytla finančný príspevok v sume 13 000 € na nákup prístroja: G-medicals KID pre deti vo veku 2-4 rokov.

3. Ročná účtovná zvierka, zhodnotenie základných údajov

Rehabilitačné centrum - HARMONY, n. o. vedie podvojnú účtovníctvo v súlade s: opatrením MF SR č. MF/24342/2007-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a účtovej osnovy pre účtovné jednotky, ktoré nie sú založené alebo zriadené za účelom podnikania, opatrením MF SR č. MF/17616/2013-74, ktorým sa ustanovujú podrobnosti individuálnej účtovnej zvierky, termíny a miesto ukladania individuálnej účtovnej zvierky a výročnej správy pre účtovné jednotky účtujúce v sústave podvojného účtovníctva, ktoré nie sú založené na účely podnikania a v znení opatrenia MF SR č. MF/011079/2021-74 účtovná zvierka od roku 2022 a v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

Účtovná zvierka k 31. 12. 2024 je zostavená ako riadna účtovná zvierka za účtovné obdobie od 01. 01. 2024 do 31. 12. 2024.

Účtovná zvierka je zostavená za predpokladu nepretržitého trvania neziskovej organizácie.

Po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa zostavuje účtovná zvierka, nenastali iné udalosti osobitného významu, ktoré by mali významný vplyv na verné zobrazenie skutočnosti, ktoré sú predmetom účtovníctva.

Informácie o údajoch na strane aktív

A. Neobežný majetok

Prehľad o pohybe dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku je uvedený v časti Stav a pohyb majetku, pohľadávky a záväzky. Dlhodobý finančný majetok nevidujeme.

B. Obežný majetok

Prehľad o krátkodobých pohľadávkach a finančných účtoch sú uvedené v časti Stav a pohyb majetku, pohľadávky a záväzky. Zásoby, dlhodobé pohľadávky a krátkodobé pohľadávky po lehote splatnosti nevidujeme.

C. Časové rozlíšenie nákladov a výnosov budúcich období nevidujeme.

Informácie o údajoch na strane pasív

A. Vlastné imanie

| | |
|---|-------------|
| Základné imanie | 51 077,69 |
| Fondy tvorené zo zisku - Rezervný fond | 107 504,36 |
| Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie - zisk | + 71 159,81 |

O výsledku hospodárenia za rok 2024 správna rada rozhodla, že dosiahnutý zisk bude použitý na navýšenie rezervného fondu.

B. Záväzky

Dlhodobé záväzky

| | |
|-----------------------------|----------|
| Záväzky zo sociálneho fondu | 3 316,90 |
|-----------------------------|----------|

Prehľad krátkodobých záväzkov z obchodného styku je uvedený v časti Stav a pohyb majetku, pohľadávky a záväzky. Neevidujeme žiadne krátkodobé záväzky po lehote splatnosti. Záväzky voči zamestnancom, zúčtovanie so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami a daňové záväzky (preddavok na daň z príjmov zo závislej činnosti) vyplývajú zo zúčtovania miezd za december 2024 boli vyrovnané v januári 2025.

Bankové úvery a iné výpomoci a pôžičky nevidujeme.

C. Časové rozlíšenie - výnosy budúcich období - sú vyčíslené v súlade dodržaním zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím. Jedná sa o účtovanie odpisov dlhodobého majetku, na obstaranie ktorého boli použité dary.

Schválenie účtovnej závierky za predchádzajúce obdobie:

Dozorná rada dňa 14.02.2024 preskúmala ročnú účtovnú závierku za rok 2023. Konštatovala, že nemá pripomienky a predložila ju na schválenie správnej rade.

Správna rada dňa 15.02.2024 preskúmala ročnú účtovnú závierku za rok 2023. Konštatovala, že nemá pripomienky a jednohlasne schválila ročnú účtovnú závierku za rok 2022.

Schválenie účtovnej závierky za bežné obdobie:

Dozorná rada dňa 18.02.2025 preskúmala ročnú účtovnú závierku za rok 2024. Konštatovala, že nemá pripomienky a predložila ju na schválenie správnej rade.

Správna rada dňa 19.02.2025 preskúmala ročnú účtovnú závierku za rok 2024. Konštatovala, že nemá pripomienky a jednohlasne schválila ročnú účtovnú závierku za rok 2024. Správna rada neurčila žiadne ďalšie údaje, ktoré by mali byť súčasťou výročnej správy.

4. Prehľad o výnosoch a nákladoch, prehľad o výnosoch v členení podľa zdrojov, finančný cash-flow

1. Informácie o výnosoch /v €/

Výnosy spolu : 686 861,21

Rehabilitačné centrum - HARMONY, n.o. vykázalo v roku 2024 výnosy z hlavnej činnosti, t. j. výnosy od zdravotných poisťovní a príjmy od pacientov a tiež príspevky od právnických a fyzických osôb a príjmy z podielu zaplatenej dane a úroky.

| | |
|--|------------|
| Výnosy z vlastných výkonov – hlavná činnosť spolu: | 639 131,07 |
| Príjmy od zdravotných poisťovní spolu: | 594 277,07 |
| z toho: Všeobecná zdravotná poisťovňa | 333 554,00 |
| Dôvera zdravotná poisťovňa | 171 538,77 |
| Union zdravotná poisťovňa | 89 184,30 |
| Príjmy od pacientov spolu : | 44 854,00 |
| z toho : klientsky poplatok | 20 850,00 |
| ostatné poplatky (tetrax-tymo, omniHi5, taping) | 1 184,00 |
| lokomat | 17 818,00 |
| solná jaskyňa | 4 402,00 |
| biofeedback | 600,00 |

| | |
|--|-----------|
| Ostatné výnosy a úroky spolu: | 47 730,14 |
| z toho: príspevky z podielu zaplatenej dane | 18 114,88 |
| prijaté príspevky od právnických osôb (z toho Nadácia EPH spolu s Nadáciou J&T 25 000,00) | 25 028,83 |
| prijaté príspevky od fyzických osôb | 2 800,00 |
| prijaté príspevky od iných organizácií (minulé roky, časové rozlíšenie - nákup DHM) | 781,09 |
| kreditné úroky | 1 005,34 |

Prijaté príspevky z podielu zaplatenej dane v sume 18 114,88 € sme použili v plnej výške v roku 2024, do roku 2025 neprenášame zostatok nevyčerpaného príspevku.

Informácie o nákladoch /v €/

Náklady spolu: 615 701,40

| | |
|--|------------|
| Spotreba materiálu | 11 172,37 |
| Spotreba energie | 22 941,59 |
| Opravy a udržiavanie | 20 893,08 |
| Cestovné | 118,85 |
| Ostatné služby | 45 595,08 |
| Mzdové náklady | 366 627,10 |
| Zákonné sociálne a zdravotné poistenie | 127 102,05 |
| Zákonné sociálne náklady | 13 768,82 |
| Ostatné dane a poplatky | 1 125,19 |
| Iné ostatné náklady | 577,00 |
| Odpisy | 5 589,26 |
| Daň z úrokov | 191,01 |

Náklady na správu Rehabilitačného centra Harmony, n. o. boli vynaložené v finančnej sume 820,55 €.

2. Porovnanie nákladov a výnosov za roky 2023 a 2024

| Účtov. skupina | Náklady | Účtovné obdobie 2023 | Účtovné obdobie 2024 | Medziročný rozdiel |
|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 50 | Spotreba materiálu a energie | 40 255,85 | 34 113,96 | -6 141,89 |
| 51 | Služby | 94 783,47 | 66 607,01 | -28 176,46 |
| 52 | Osobné náklady | 444 529,28 | 507 497,97 | +62 968,69 |
| 53 | Dane a poplatky | 890,18 | 1 125,19 | +235,01 |
| 54 | Ostatné náklady | 404,92 | 577,00 | +172,08 |
| 55 | Odpisy | 5 080,31 | 5 589,26 | +508,95 |
| 59 | Daň z príjmov | 0,95 | 191,01 | +190,06 |
| | Náklady celkom | 585 944,96 | 615 701,40 | +29 756,44 |

| Účtov. skupina | Výnosy | Účtovné obdobie 2023 | Účtovné obdobie 2024 | Medziročný rozdiel |
|----------------|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| 60 | Výnosy z hlavnej činnosti | 576 215,84 | 639 131,07 | +62 915,23 |
| 64 | Ostatné výnosy | 275,71 | 1 005,34 | +729,63 |
| 66 | Prijaté príspevky | 39 441,74 | 46 724,80 | +7 283,06 |
| 69 | Dotácie | 2 332,29 | 0 | -2 332,29 |
| | Výnosy celkom | 618 265,58 | 686 861,21 | + 68 595 ,63 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| Výsledok hospodárenia - zisk | + 32 320,62 | +71 159,81 | medziročný nárast o +38 839,19 |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|--|

Finančný cash-flow

| | |
|--|------------|
| Počiatočný stav finančných prostriedkov (1.1.2024) | 115 029,02 |
| Pokladnica | 734,24 |
| Bankové účty | 114 294,78 |

| | |
|--|------------|
| Príjmy RC Harmony v roku 2024 | 686 861,26 |
| Príjmy zo zdravotných výkonov | 639 131,07 |
| Prijaté príspevky od právnických osôb a fyzických osôb | 28 609,97 |
| Iné výnosy | 0,00 |
| Príspevky z podielu zaplatenej dane | 18 114,88 |
| Úroky | 1 005,34 |
| Spolu disponibilné finančné prostriedky v roku 2024 | 801 890,28 |

| | |
|---|------------|
| Výdavky RC Harmony v roku 2024 | 616 455,78 |
| - spotreba materiálu | 11 172,37 |
| - spotreba energie | 22 941,59 |
| - opravy a údržba | 20 893,08 |
| - cestovné | 118,85 |
| - ostatné služby | 45 595,08 |
| - osobné náklady (mzdové náklady, zákonné sociálne a zdravotné poistenie, zákonné sociálne náklady) | 507 497,97 |
| - ostatné náklady | 577,00 |
| - dane a poplatky | 1 125,19 |
| - nákup hmotného majetku | 6 343,64 |
| - daň z príjmov | 191,01 |
| Zmena stavu pohľadávok | +7 629,53 |
| Zmena stavu záväzkov | - 8 358,26 |
| Spolu použitie finančných prostriedkov v roku 2024 | 615 727,05 |

| | |
|--|------------|
| Počiatočný stav finančných prostriedkov (1.1.2024) | 115 029,02 |
| Príjmy RC Harmony | 686 861,26 |
| Výdavky RC Harmony | 616 455,78 |
| Zmena stavu pohľadávok | +7 629,53 |
| Zmena stavu záväzkov | -8 358,26 |
| Rozdiel | 184705,77 |

| | |
|---|------------|
| Stav finančných prostriedkov k 31. 12. 2024 | 184 705,77 |
| Pokladnica | 5 253,19 |
| Bankové účty | 179 452,58 |

5. Stav a pohyb majetku, pohľadávky a záväzky

1. Dlhodobý nehmotný majetok, dlhodobý hmotný majetok, drobný dlhodobý hmotný majetok /v €/

1a) v cene obstarania

Stav k 1. 1. 2024

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| 013 Softvér | 0 |
| 022 Samostatné hnutelné veci | 486 988,21 |
| 028 Drobný dlhodobý hmotný majetok | 37 585,01 |
| S p o l u : | 524 573,22 |

Prírastky a úbytky v priebehu roka

| | |
|------------------------------------|------------------|
| | Prírastky/úbytky |
| 013 Softvér | 0,00 |
| 022 Samostatné hnutelné veci | 678,20 |
| 028 Drobný dlhodobý hmotný majetok | 3 769,16 |
| S p o l u : | 4 447,39 |

Stav k 31. 12. 2024

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| 013 Softvér | 0 |
| 022 Samostatné hnutelné veci | 487 666,41 |
| 028 Drobný dlhodobý hmotný majetok | 41 354,17 |
| S p o l u : | 529 020,58 |

1 b) v zostatkovej cene

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | Cena obstarania | Oprávky | Cena zostatková |
| 022 Samostatné hnutelné veci | 487 666,41 | 480 802,52 | 6 863,89 |
| 028 Drobný dlhodobý hmotný majetok | 41 354,17 | 39 469,60 | 1 884,57 |
| S p o l u : | 529 020,58 | 520 272,12 | 8 748,46 |

2. Krátkodobý finančný majetok /v €/

| | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| | Stav k 31.12.2023 | Stav k 31.12.2024 |
| Spolu: | 115 029,02 | 184 705,77 |
| Pokladnica EUR | 734,24 | 5 253,19 |
| Bankové účty | 114 294,78 | 179 452,58 |

3. Pohľadávky a záväzky /v €/

| | Stav k 31.12.2023 | Stav k 31.12.2024 |
|---|-------------------|-------------------|
| Pohľadávky: | 76 732,57 | 84 362,10 |
| Iné pohľadávky – zdravotné poisťovne | 72 917,60 | 82 290,10 |
| Pohľadávky z obchodného styku | 3 814,97 | 0 |
| Záväzky: | 36 023,82 | 44 135,64 |
| Záväzky z obchodného styku | 1 061,91 | 6198,39 |
| Záväzky voči zamestnancom | 20 536,34 | 21 853,69 |
| Záväzky so Sociálnou poisťovňou a zdravotnými poisťovňami | 11 715,05 | 12 849,63 |
| Daňové záväzky | 2 710,52 | 3 054,33 |

Pohľadávky a záväzky nevidujeme po lehote splatnosti.

Pohľadávky a záväzky k 31.12.2024 boli overené dokladovou inventúrou.

Inventarizácia majetku a záväzkov bola vykonaná v súlade s § 29 a 30 Zákona o účtovníctve.

Majetok a záväzky boli ocenené v zmysle § 24 až 27 Zákona o účtovníctve.

Majetok Rehabilitačného centra - HARMONY, n. o. je v plnej miere využívaný iba na hlavnú činnosť, podnikateľskú činnosť nevykonávame.

6. Zloženie orgánov a ďalšie údaje určené správnu radou

Správna rada : Peter Dvorský - predseda
Marta Dvorská
Doc. MUDr. Ján Porubský, CSc.
Ing. Alojz Halás

Nové zloženie dozornej rady od 01.04.2024 schválené správnu radou RC Harmony na zasadnutí dňa 15.02.2024.

Dozorná rada : Ing. Dagmar Labajová - predseda
PhDr. Daniela Čunčíková, PhD.
PhDr. Danica Siváková, CSc.

Štatutár: MUDr. Stanislava Klobucká, PhD., riaditeľ

Kontakty:

Rehabilitačné centrum - HARMONY, n. o.,
Kudláková 1849/2,
841 01 Bratislava – Dúbravka
IČO : 31820981
DIČ: 2021409852

tel.: +421264287909 ústredňa
tel., fax : +421264287907 ekonomické oddelenie
e-mail: rc@nadaciaharmony.sk
web : <https://www.harmonyrc.sk/>

**Ďakujeme všetkým prispievateľom a darcom za pomoc
a podporu.**