



<< Návštěva Sue Archbold a Ingely Holmström v českých školách

OBSAH

Úvodník >> 2

Návštěva Sue Archbold a Ingely Holmström v českých školách >> 2

Střípky z valné hromady EURO-CIU 2020 >> 4

Letní pobyt SUKI >> 6

SUKI camp >> 7

SUKI jede na tábor >> 7

Novinky v úhradách zdravotnických prostředků >> 8

Setkávání dospělých uživatelů kochleárního implantátu >> 9

Osvobození od dálničních poplatků pro osoby se sluchovým postižením >> 11

Zajištění servisu a péče pro uživatele Cochlearu >> 12

Zajištění poradenství a technické podpory pro uživatele Advanced Bionics >> 12

Zajištění servisu a péče pro uživatele MED-EL >> 13



<< **2** | Novinky v úhradách zdravotnických prostředků



<< **3** | Střípky z valné hromady EURO-CIU 2020



<< **9** | Setkávání dospělých uživatelů kochleárního implantátu



Úvodník

Milí přátelé, čtenáři
Zpravodaje.

V letošním roce jsme se s většinou z vás nemohli vidět, protože nám koronavirus překazil, co mohl. Jarní pobyt se neuskutečnil, podzimní pobyt jsme museli zrušit, a dokonce i listopadové setkání pro dospělé v Brně muselo být přesunuto na příští rok.

Ale přeci jen se alespoň něco podařilo. V létě proběhl týdenní rehabilitační pobyt v Nových Hutích na Šumavě a také indiánská slavnost Pow-Wow během akce SUKI jede na tábor. A to je moc dobře.

Nedá se ale říct, že jen proto, že se nekonají pobyty, se neděje vůbec nic. Možná, že je tomu právě naopak. Čas, který jindy věnujeme přípravám pobytů, letos věnujeme komunikaci se zahraničními i tuzemskými partnery a píšeme projekty. Práce je tolik, že kolikrát ani nevím, kam dřív skočit. Těším se, že vám v některém z dalších Zpravodajů budu moct napsat, čeho všeho se nově můžeme účastnit, a kde čerpat informace a inspiraci pro naši další činnost. Raději ale zatím nebudu nic prozrazovat, abych to nezakřikla. <<

Leona



Návštěva Sue Archbold a Ingely Holmström v českých školách

V lednu tohoto roku na naše pozvání do České republiky přicestovaly dvě odbornice na vzdělávání dětí se sluchovým postižením.

Sue Archbold má dlouholeté zkušenosti, učila i první dítě s kochleárním implantátem ve Velké Británii. Patnáct let řídila Nottinghamský program kochleárních implantací u dětí a až do roku 2016 vedla nadaci The Ear Foundation, kterou nyní nahradila nová organizace Hear Together. Zajímá se o dopad kochleární implantace u dětí na každodenní život, přednáší na mnoha univerzitách po celém světě a spolupracuje s WHO.

Ingela Holmström vyučovala na střední škole pro neslyšící a nedoslýchavé žáky. Ve své disertační práci se věnovala vzdělávání dětí s kochleárním implantátem na běžných základních školách ve Švédsku. Od roku 2013 působí na katedře lingvistiky Stockholmské univerzity, v nedávných letech

se zaměřila na výzkum jazyka ve vzdělávacím procesu.

Cílem návštěvy odbornic bylo zhodnotit inkluzi žáků se sluchovým postižením na základních školách a vymezit si oblasti, které jsou pro vzdělávání těchto žáků specifické a je potřeba se na ně zaměřovat.

V rámci týdenní návštěvy měly obě dámy možnost navštívit pět tříd hlavního vzdělávacího proudu, kde se vzdělávají žáci se sluchovým postižením, sledovat výuku a diskutovat s učiteli, kteří tak získali okamžitou zpětnou vazbu zaměřenou na jejich výuku a prostředí.

Vzdělávací systém každé země má svá specifika, která není vždy reálné aplikovat v našem českém prostředí. Jsou však oblasti, které nás spojují, a to proto, že nesouvisí se systémem, ale se specifiky sluchového postižení a školním prostředím jako takovým. Důležitým klíčem k úspěšné inkluzi je



bezpochyby budování spolupráce mezi rodiči, učiteli a odborníky v oblasti sluchového postižení a sdílení zkušeností.

Během návštěv jsme narazili na některé problematické body. Často to byla špatná akustika třídy. Tu lze vylepšit například umístěním odhlučňovacích desek na strop. Nemusí se přitom jednat o drahé speciální desky, postačí polystyren. Na zdi je možné umístit vlastní tvorbu, například z obalů na vejčeka. Výzdoba by ale neměla být přeplácaná, protože dítě se sluchovým postižením vnímá velkou část informací vizuálně a z přemíry plakátků, obrázků a vzdělávacích materiálů může být unaveno.

S odbornicemi jsme řešili také využívání bezdrátových technologií. Z pěti tříd, které jsme navštívili, využívalo bezdrátové technologie jen jedno dítě. Pedagožka ale nebyla na vysílací zařízení zatím zvyklá a využívala jej špatně. Přitom správné využívání bezdrátových technologií může velmi zásadně přispět k bezproblémovému fungování dítěte se slucho-

vým postižením ve třídě běžné základní školy.

Při návštěvách jsme ale narazili i na řadu pozitiv, která často pře-

konala i výše zmíněné nedostatky. Sue i Ingela byly velmi mile překvapené konkrétními učitelkami, jejich empatií a snahou dítěti se sluchovým postižením co nejlépe pomoci v zařazení do výuky i kolektivu. Některé z nich měly v kabinetě náhradní baterie, jiné intenzivně komunikují s rodiči pomocí notýsku či častými osobními konzultacemi. V některých případech nevadilo, že nebyly bezdrátové technologie využívány – jednoduše proto, že si daná pedagožka zajistila v hodinách klid, hovořila zřetelně, vždy tváří k dítěti se sluchovým postižením, využívala vizuálních pomůcek atd. Celkově tedy byly obě odbornice velmi příjemně překvapené.

Celá akce byla zakončena 9. ledna 2020 seminářem na Pedagogické fakultě Masarykovy univerzity. Seminář navštívila slovenská televize RTVS, takže se můžete podívat na reportáž Televízneho klubu nepočujúcich: www.rtv.s.sk/televizia/archiv/15249/211536#0. <<





➤ Střípky z valné hromady EURO-CIU 2020



Tradičně se valné hromady a konference pořádané celoevropskou zastřešující organizací EURO-CIU konaly na jaře. Letošní valná hromada navíc měla být spojena s oslavami 25. výročí založení organizace a měla se konat v Bruselu za přítomnosti zástupců Evropského parlamentu. Měl to být velký lobbying a zviditelnění uživatelů kochleárního implantátu a jejich potřeb.

Nakonec jsme se ale museli spojit s online konferencí. Musíme uznat, že byla perfektně technicky zvládnutá. Probíhal online přepis, mohli jste si přepínat mezi jazyky

přepisu i mluvy, protože přednášející byli simultánně tlumočeni do asi sedmi jazyků. Účastníci se tázali v režimu chatu a i přesto, že jsme se vzájemně neviděli, panovala velmi přátelská atmosféra, což je něco, co se může v online prostředí zdát téměř nemožné.

Kromě tradičních informací o činnostech EURO-CIU v uplynulém roce a finančních záležitostech jsme se dozvěděli velmi zajímavé informace o probíhajících projektech.

Velmi zajímavý se jeví **dokument**, který obsahuje společný názor 31 odborníků z řad lékařů a audiolo-

gů z doslova celého světa (USA, Japonsko, Polsko, Velká Británie, atd.) na řešení oboustranné těžké nedoslýchavosti až praktické či úplné hluchoty pomocí kochleárního implantátu. Vznikl s využitím delfské metody skupinového hledání řešení, kdy prostředník zkoumá a porovnává názory expertů na danou problematiku. Sedm oblastí, do kterých byly názory shrnuty, jsou:

1. Úroveň povědomí o kochleární implantaci
2. Osvědčená cesta k diagnóze
3. Osvědčené metody implantace
4. Klinická efektivita kochleárního implantátu
5. Faktory ovlivňující poimplantační výsledky
6. Vazby mezi ztrátou sluchu, depresemi a demencí
7. Náklady kochleární implantace

Více se můžete dočíst zde: eorder.sheridan.com/3_0/app/orders/9966/article.php#.

Vědecký poradce Leo de Raeve, který je členem EURO-CIU, měl možnost k dokumentu podávat své připomínky v rámci komise CAPAC (Consumer and Professional Advocacy Committee). Mezi jejich připomínkami byl i názor, že je třeba zavést screening sluchu u dospělých osob a že by se měly stanovit standardy rehabilitace a následné péče po kochleární implantaci u dospělých. **Tyto názory přesně korespondují i s našimi současnými snahami v rámci SUKI.**

Úžasný dopad může mít i další vize, kterou přednesla Sue Archbold v dalším příspěvku o CIICA. Akronym skrývá anglický název CI International Community of Action, neboli **Mezinárodní akční komunita kochleárního implantátu.** Není to nová organizace, ale skutečně mezinárodní komunita lidí, kteří sdílí stejné cíle a každý na svém „písečku“ doslova „vynalézá kolo“. Proč máme každý hledat vlastní cesty, dohledávat relevantní studie apod., abychom dosáhli osvěty o kochleární implantaci v naší zemi? Proč nesdílet své přístupy v rámci webové platformy? Pokud něco takového vznikne, SUKI bude na 100 % U TOHO.

EURO-CIU je členskou organizací World Hearing Forum (Světového fóra o sluchu) v rámci World Health Organization (WHO). Díky tomu spolupracuje na práci tohoto fóra a je informováno o různých programech a aktivitách, které WHO v tomto směru vykonává. Jednou takovou aktivitou je například World Hearing Day (Světový den sluchu) a výstupem aktivit je World Report on Hearing. WHO v tuto chvíli hledá známé osobnosti či celebrity, které jsou nějakým způsobem spjaty se sluchovou vadou a mohly by být ambasadory akti-

vit WHO a šířit tak osvětu o sluchovém postižení.



Další z příspěvků přednesla Sari Hirvonen-Skarbö z Finska, která je uživatelkou kochleárního implantátu a současně zasedá v předsednictvu European Disability Forum (EDF, Evropské fórum zdravotně postižených). Jednou z vizí, které EDF prosazuje, je celoevropský průkaz osoby se zdravotním postižením. Tento projekt Evropské komise už nyní funguje v osmi evropských státech, jako je Belgie, Kypr, Estonsko, Itálie a další. Díky této kartičce by měli její majitelé snadněji cestovat do zemí Evropské unie a využívat všech

úlev, které jsou v dané zemi poskytovány místním občanům se zdravotním postižením.

EDF také bedlivě sleduje dopad pandemie COVID-19 na osoby s postižením v jednotlivých zemích Evropy. V oblastech, které se týkají sluchového postižení, je to především dostupnost informací ve sdělovacích prostředcích, jako je titulkování či tlumočení do znakového jazyka. Dne 23. 9. 2020 vešla v platnost Směrnice o dostupnosti webových stránek, díky které by všechny webové stránky veřejných institucí v EU měly být dostupné všem osobám s postižením (například všechna videa musí obsahovat titulky). Mezi další témata, které EDF aktivně řeší (lobbingem v institucích EU, zviditelňováním, osvětou), jsou např. zhoršené podmínky dětí se sluchovým postižením ve třídách při využívání roušek.

Je tedy vidět, že v Evropě žije spousta lidí, kteří dělají všechno pro to, aby se lidem s kochleárním implantátem žilo lépe. Budeme jejich snahy bedlivě sledovat a zapojíme se do všeho, na co budeme mít síly. A protože je toho opravdu hodně, tak pokud vás něco z toho zaujalo, můžete nám pomoci. Budeme jen rádi! <<





vání bezdrátových technologií ve výuce. Míša Beznosková a Marína Štibrányi vedly diskuzi na téma asistentů pedagoga ve vzdělávání. Mám také velkou radost, že za námi zavítala Mgr. Jitka Koutová s přednáškou Jak na sociální dávky.

Kromě toho všeho na letním SUKI tradičně proběhla valná hromada, během které byla mimo jiné odsouhlasena změna stanov. Stanovy tak konečně uznávají tolik oblíbenou akci „SUKI jede na tábor“ za jeden ze základních úkolů organizace. Členové výkonného výboru také získávají oblasti, za které jsou během svého funkčního období zodpovědní a v neposlední řadě může spolek kromě předsedy v budoucnu zastupovat také místopředseda.

➤ Letní pobyt SUKI

Tento rok není organizaci pobytů SUKI zrovna nakloněný. Jarní pobyt se měl uskutečnit v hotelu Pavla na Vysočině. Účast přislíbil přednosta ORL kliniky z Fakultní nemocnice u sv. Anny MUDr. Břetislav Gál, Ph.D., měl proběhnout Ušoworkshop a co z toho? Nic. Přeloženo na podzim.

S napětím jsme tedy očekávali, co se bude dít v létě a zda se vůbec pobyt uskuteční. Ještě za přísných karanténních opatření jsme připravovali program, obvolávali přednášející, zajišťovali přepis i tlumočení přednášek a ladili jídelníček. Kdyby kolem mě nebyl tým lidí, kteří konání letního pobytu SUKI vůbec nezpochybňovali, asi bych to vzdala. Chtěla bych moc poděkovat Maríně Štibrányi, Míše Beznoskové a také Aleně Vovsové, Martině Kohoutové a Anetě Havelkové za jejich neutuchající optimismus.

Sešli jsme se 4. července v Nových Hutích na Šumavě. Nebylo nás moc, ale bylo nás dost na to, abychom si to pořádně užili.

Společně s námi jela i Mgr. Jitka Holmanová, která se zájemci v dopoledních hodinách pilovala logopedii, a její dcera Pavla Koralewská, velká výtvarnice, která pro nás uspořádala kouzelný výtvarný workshop. Během přednášek jsme se díky Pavle Třískové dozvěděli o práci Tichého světa a zaměstnávání osob s vadou sluchu a s PhDr. Radkou Horákovou, Ph.D., z brněnské Masarykovy univerzity jsme opět nakousli téma využí-

Během valné hromady se také volilo. Zvolil se nový výkonný výbor, který nyní pracuje ve složení: Leona Pejcharová (předsedkyně), Marína Štibrányi (místopředsedkyně), Jana Speváková, Kateřina Nová, Radek Vavřík, Eva Sojková a Jiří Páca.

Ale abychom nebyli až tak formální, co jinak zajímavého se na pobytu událo? Dva Přemyslové oslavili narozeniny, objevili jsme bezvadné beachvolejbalové hřiště u kostela, prošli jsme se na Kvildu



a zpět... a děti opět natočily FILM. Zařadila bych ho do sekce rozto-
milých hororů.

Celkový dojem z pobytu je tedy
velmi pozitivní a jsem moc ráda,
že jsme do toho šli, jakkoliv to vy-
padalo nesmyslně.

Podzimní pobyt byl plánován na
konec října v rekreačním středisku
Kletečná, ale vzhledem k opětov-
nému zhoršení situace jsme ho
bohužel museli stejně jako ten jar-
ní zrušit. <<



SUKI camp

Máme pro vás úplnou novinku
k akcím, které SUKI pořádá. V létě
2021 proběhne první ročník akce
SUKI camp, která bude pro ty, kte-
ří už ze SUKI jede na tábor vyrostli.
SUKI camp očekává účastníky ve
věku 14 až 18 let, pro které bude
připravený bohatý program se su-
per partou lidí.

Místo je zatím tajné, dokonce
i pro nás. Ale až se vše odtajní,
dozvíte se podrobnosti i vy. SUKI
camp bude pro mladé uživatele
kochleárního implantátu i jejich
sourozence a kamarády. <<

SUKI jede na tábor

Vypadalo to, že možná bude Indiánská slavnost PoW WoW zmařena
nebezpečnou nemocí bílých tváří. Naštěstí nám velký bůh Manitou přál
a indiánské kmeny z různých koutů rezervace se sešly, aby oslavily život
i přírodu kolem sebe. Možná jsme neměli slavnosti na počest bohů vů-
bec ukončit, když teď vidíme, jak jsme zavřeni doma bez možnosti vidět
všechny nové kamarády, které jsme na slavnosti potkali.

Akce SUKI jede na tábor se konala i letos, celkově už počtvrté. Sešli jsme
se opět na týden na Špičáku v chatě Rebel. Někteří vedoucí byli noví,
a to proto, že každý rok přibude do našeho týmu nějaké nové miminko,
takže jeho maminka už nemůže dělat vedoucí táborníkům. Šušká se, že
za to může Mikyku.

SUKI pojede na tábor i v roce 2021 – a jaké bude téma? To jistě včas
všichni vypátrají. Můžou s námi jet děti se sluchovým postižením, jejich
sourozenci a kamarádi.

Zajímá vás, jak jsme si užili letošní tábor i tábory předešlé? Najdete nás
na FB [@SUKIjedenatabor](https://www.facebook.com/SUKIjedenatabor). <<





Novinky v úhradách zdravotnických prostředků

V minulém Zpravodaji jsme vás informovali o intenzivních jednáních v loňském roce. Nebylo ještě jasné, zda ti uživatelé, kteří k 1. 12. 2019 dosáhnou sedmi let od předchozí výměny procesoru, budou moci okamžitě zažádat o nový procesor.

Novelou zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, byla původní 10letá lhůta pro výměnu zkrácena na 7 let. V zákoně č. 282/2018 Sb. je ale stanoveno přechodné opatření vztahující se na uživatele kochleárního implantátu, kteří byli implantováni nebo jim byl vydán nový procesor před datem 1. 12. 2019. U těchto uživatelů stále platí původní 10letá lhůta výměny. Nová 7letá lhůta

se na ně začne vztahovat až po uplynutí 10leté lhůty.

Příklady:

Uživatel kochleárního implantátu byl vydán nový procesor dne 29. 11. 2019, tudíž má na výměnu zvukového procesoru nárok až po 10 letech, tj. v roce 2029. Po této výměně se na něj již automaticky vztahuje nové pravidlo a na další výměnu má nárok již po 7 letech, tj. v roce 2036.

Uživatel byl vydán nový procesor dne 1. 12. 2019, tudíž má na výměnu zvukového procesoru nárok po 7 letech, tj. v roce 2026.

I přes řadu jednání s pojišťovnami a Ministerstvem zdravotnictví se nepodařilo tuto podmínku změnit.

Přesto se domníváme, že změna k lepšímu je mnoho. Zákon o veřejném zdravotním pojištění by se totiž měl novelizovat každý rok. V novele, která nyní prochází legislativním procesem, jsou změny, které – pokud budou schváleny – umožní výměnu procesoru za nejnovější typ po sedmi letech naprosto většině uživatelů kochleárního implantátu **bez doplatku**.

Jedná se o návrh odborné ORL společnosti, která uvažovala o možnostech využití novějšího versus staršího procesoru u pacientů a došla k názoru, že plně aktivní uživatel kochleárního implantátu využije nejnovější procesor lépe než ten, kdo jej nosí jen po krátkou dobu, nebo u něj nejsou výsledky rehabilitace sluchu až tak uspokojivé. Byla využita tzv. Nottinghamská škála o osmi stupních, kdy 0 = nedetekuje zvuky okolí, 1 = vnímá zvuky okolí, 2 = reaguje na zvuky okolí, 3 = identifikuje zvuky okolí, 4 = diskriminuje zvuky řeči, 5 = rozumí běžným frázím bez odezírání, 6 = rozumí řeči bez odezírání, 7 = telefonuje. Na nejnovější typ procesoru tak dosáhnou ti, kdo v rehabilitaci pokročili na úroveň 5–7. Lékaři ORL společnosti původně žádali už stupeň 4, snížení hranice bude cílem dalších jednání. <<

08.02.01.01	řečový procesor – výměna zevní části implantabilního systému	plná kompatibilita s vnitřním implantátem, funkce zpracování signálu pro optimalizaci rozumění řeči v šumu	FON, po schválení zdravotní pojišťovnou	stav po implantaci kochleárního implantátu, plně aktivní uživatel – užívá 6 a více h./den a současně CAP* 5–7	1 ks/ 7 let/ 1 ucho	190 000 Kč/ 1 ks	ne
				stav po implantaci kochleárního implantátu, částečný uživatel – užívá méně než 6 h./den nebo CAP* 0–4		156 522 Kč/ 1 ks	
<p>*CAP = Category of Auditory Performance dle Nottinghamské stupnice (0 = nedetekuje zvuky okolí, 1 = vnímá zvuky okolí, 2 = reaguje na zvuky okolí, 3 = identifikuje zvuky okolí, 4 = diskriminuje zvuky řeči, 5 = rozumí běžným frázím bez odezírání, 6 = rozumí řeči bez odezírání, 7 = telefonuje)</p>							



➤ **Setkávání dospělých uživatelů kochleárního implantátu**

Na konec letošního listopadu jsme pro všechny dospělé uživatele plánovali společné setkání v Brně, vzhledem ke stávající situaci jsme se ale rozhodli ho raději odložit na příští rok. Místo něj vám tedy přinášíme alespoň povídání o tom, jak to celé vzniklo a čeho bychom chtěli společně s vámi a také pro vás dosáhnout.

Není tomu tak dávno, co bylo SUKI považováno za organizaci pořádající pobyty jen pro rodiče s implantovanými dětmi, která nemá pro dospělé žádný význam a nic jim nepřináší. Je možné, že někteří z vás si to myslí doteď – snad

se to podaří změnit. Je pravdou, že pobyty jsou tou nejviditelnější součástí našich aktivit, ale i mimo pobyty děláme **spoustu věcí vedoucích ke zlepšení situace pro uživatele implantátů**, jako je například změna podmínek pro výměnu zvukových procesorů, aby uživatelé nemuseli nic doplácet.

I když se poslední roky pobyty SUKI účastnili i dospělí uživatelé (a myslím, že si je také užili), stále jsme se setkávali s názory, že by bylo fajn uspořádat akci čistě jen pro dospělé, takže jsme se letos rozhodli, že to zkusíme. Brněnský pobyt, který jsme plánovali, měl být spojením dvou aktivit, které už máme vyzkoušené: víkendových pobytů, které jsou mezi dospělými uživateli relativně oblíbené, a vánoční medoviny, na niž se každoročně v Brně schází skupina přátel, která se z velké části seznámila právě na pobytech.

Na nich jsme zjistili, že dokážeme dát dohromady skvělou partu lidí, ať už uživatelů kochleárního im-

plantátu, sluchadel, či jejich přátel, kteří si rozumí a rádi spolu stráví nějaký čas. Pro spoustu z nás jsou podobná setkávání skvělou příležitostí pobýt „mezi svými“, tedy mezi lidmi, se kterými sdílíme stejné zkušenosti a potřeby dané sluchovou vadou. I když je mnoho z nás integrovaných ve slyšící společnosti a dokážeme v ní fungovat, rádi si od ní odpočineme a užijeme si pohodový večer nebo víkend s „tou naší bandou“.

Jako příklad podobné akce může posloužit třeba náš srpnový prodloužený víkend na Pálavě nebo o měsíc později víkendová akcička ve Vranově nad Dyjí. Nešlo o žádnou akci SUKI, jen se parta kamarádů domluvila na termínu, zarezervovala si ubytování, naplánovala si program, a užila si dva parádní víkendy s výlety, klábošením, společenskými hrami, vynikajícím moravským vínem i něčím ostřejším. A s pletením copánků!



A právě to bychom rádi umožnili a zprostředkovali i vám ostatním. Na setkání dospělých se můžete seznámit s mnoha dalšími „kochlíky“ a najít nové přátele, se kterými můžete následně zůstat v kontaktu, ať už půjde o občasná napsání si, o odpolední kafičko a zákusek, společný výlet nebo nějakou víkendovou akci.

Možná už někteří z vás nová přátelství také navázali a pořádají podobná setkání. Pokud ne, zkuste využít příležitosti a prostřednictvím akcí SUKI, Facebooku či svých přátel a známých vytvořit podobné skupinky kamarádů, s nimiž jste naladěni na stejnou vlnu a s nimiž můžete dělat to, co vás baví! A jako bonus si můžeme i vyměňovat zkušenosti a tipy s tím, jak fungujeme ve světě slyšících, jak se nám slyší s kochleárním implantátem, jaké příslušenství k němu využíváme a co všechno se nám díky kochleárnímu implantátu povedlo. My třeba díky němu mohli nad tímto článkem diskutovat online prostřednictvím videochatu.



Pokud se díky akcím SUKI podaří navázat nová přátelství, budeme jen rádi. Nikdy nevíte, koho na našich akcích potkáte, takže

až budeme znát nový termín pobytu pro dospělé a spustíme přihlašování, **neváhejte a připojte se k nám! <<**



Osvobození od dálničních poplatků pro osoby se sluchovým postižením

V současné době platí, že držitelé průkazů ZTP (vyjma osob se sluchovým postižením) a držitelé průkazů ZTP/P jsou osvobozeni od dálničních poplatků.

Od 1. ledna 2021 se tato výjimka pro osoby se sluchovým postižením ruší - naprosto všichni držitelé průkazů ZTP a ZTP/P jsou osvobozeni od dálničního poplatku (tedy i osoby se sluchovým postižením) - to je zakotvené v novele zákona o pozemních komunikacích.

Parkovací průkaz není nutný. Zákon o provozu na pozemních komunikacích neuvádí, že osvobození od dálničního poplatku je podmíněno držením parkovací karty.

V případě silniční kontroly musí být držitel průkazu ZTP nebo ZTP/P ve vozidle přítomen, jinak se na vozidlo osvobození nevztahuje. Při silniční kontrole bude stačit předložit příslušný průkaz.

Co bude platit od ledna 2021?

Vozidla registrovaná v ČR osvobozená automaticky



- Vozidla na **elektrickou energii, vodík nebo hybridní pohon** (hodnota emisí CO2 do 50 g/km), pokud má vozidlo přidělenou speciální SPZ.
- Vozidla **přepravující držitele průkazu ZTP nebo ZTP/P**. V případě silniční kontroly musí být držitel průkazů ZTP nebo ZTP/P ve vozidle přítomen, jinak se na vozidlo osvobození nevztahuje. Při silniční kontrole bude stačit předložit příslušný průkaz.
- Vozidla sloužící k **přepravě nezaopatřených dětí, které jsou léčeny pro onemocnění**

zhoubným nádorem nebo hemoblastózou. V případě silniční kontroly stačí předložit lékařskou zprávu nebo jiné osvědčení od lékařského zařízení.

- **Historická vozidla** s přidělenou zvláštní registrační značkou a průkazem historického vozidla.

Pro podrobnější informace klikněte na odkaz níže:

- edalnice.cz/osvobozeni/

Odkaz na informační video ve znakovém jazyce zde:

- youtu.be/d5MmDbqVTSs <<



pf 2021

Přejeme Vám příjemné prožití vánočních svátků ve společnosti Vašich blízkých a hodně zdraví, štěstí a radosti do roku 2021.



Zajištění servisu a péče pro uživatele Cochlearu



Vážení uživatelé
systémů Cochlear,

Šíření koronaviru se nadále zhoršuje zejména v Praze, ale i v celé České republice. Z opatrnosti a s ohledem na bezpečnost a ochranu zdraví Vás, Vašich rodin a blízkých, stejně jako zaměstnanců společnosti Cochlear, jsme se rozhodli s okamžitou platností dočasně uzavřít naši pražskou kancelář.

Společnost Cochlear pokračuje v práci a náš tým zákaznického servisu je Vám i nadále dostupný a připravený poskytovat Vám potřebnou péči a podporu. Postupy zavedené a ověřené letos na jaře nám umožňují udržet vysokou kvalitu služeb, které potřebujete.

Vzdálená péče

Společnost Cochlear v České republice s hrdostí zavádí nejmodernější technologie a je připravena využívat jejich výhody i při zajišťování oprav zařízení a vyřizování mnoha dalších požadavků. Neváhejte se spojit s naším týmem zákaznického servisu na e-mailu servicecz@cochlear.com, případně telefonicky na číslech 222 135 313 nebo 732 756 816. Velmi rádi Vám pomůžeme. Pokud by Vás problém vyžadoval

návštěvu kanceláře, naplánujeme si s Vámi setkání.

Náhradní díly

Jako doplňkovou možnost jsme pro vás připravili servisní balíček náhradních dílů se slevou 50 % ke zvukovým procesorům Nucleus 7, Nucleus 6, Kanso, Nucleus 5, Baha 5 a Baha 5 Power.

Pro více informací a případné potvrzení objednávky prosím kontaktujte náš zákaznický servis prostřednictvím e-mailu servicecz@cochlear.com.

Děkujeme Vám, že jste součástí společenství Cochlear, a těšíme se na další setkání. <<

Se srdečným pozdravem,
Kludia a tým Cochlear
Česká republika

Zajištění poradenství a technické podpory pro uživatele

Advanced Bionics



Vážení a milí uživatelé
systému AB,

procházíme všichni nelehkým obdobím. Jsme si vědomi, jak je pro vás důležité zvláště v této době vědět, že kdybyste potřebovali pomoc v případě poruchy vašeho zařízení, máte se vždy na koho obrátit pro rychlé řešení vašeho problému.

Naše společnost Abionic s.r.o. normálně funguje a nadále jsme pro vás plně k dispozici pro konzultaci telefonem, e-mailem nebo osobně v naší kanceláři na Zderaze 12,

Praha 2, kde máme pro případ vaší osobní návštěvy zajištěna všechna potřebná opatření.

Jsme v těsném kontaktu s vašimi programujícími inženýry a s lékaři center kochleárních implantací, kde jste byli operováni, takže i jakýkoliv speciální problém s nimi můžeme společně okamžitě konzultovat.

Nemusíte se obávat, že byste si nevěděli rady, kdyby se vám něco porouchalo. Sami nebo s naší pomocí po telefonu můžete provést jednoduché přezkoušení systému a nalézt příčinu problému. K tomu je potřeba hlavně náhradní kabel, cívka a baterie. To vše jste dostali v sadě příslušenství k procesoru, a pokud už některý z náhradních dílů nemáte, určitě si je u nás objednejte, můžete buď telefonicky,

nebo e-mailem a my vám je pošleme obratem poštou na vaši adresu.

Pokud byste při přezkoušení systému sami nebo společně s námi po telefonu zjistili, že by porucha mohla být v procesoru, máme pro vás k dispozici procesory náhradní, které jsme vám v co nejkratším čase schopni poskytnout, vždy po individuální dohodě telefonem, e-mailem nebo osobně.

Tak hlavně pevně zdraví, dobrou náladu a nebojte se, nejste sami. Všechno se dá zvládnout! <<

Váš

Abionic s.r.o.

Na Zderaze 12

120 00 Praha 2

tel. 737 107 710

e-mail: info@abionic.cz.

Zajištění servisu a péče pro uživatele MED-EL

Vzhledem k aktuální situaci s probíhající pandemií COVID-19 a s přihlédnutím k doporučení vlády ČR bychom rádi informovali naše klienty o částečném omezení našich služeb:

Společnost AudioNIKA je k dispozici pro své klienty prostřednictvím telefonu, e-mailu a webových stránek www.audionika.cz. Zajišťujeme našim klientům servis implantačních systémů MED-EL (rakouský výrobce kochleárních implantátů) po zaslání na adresu:

Audionika s.r.o.
Křížkovského 114
757 01 Valašské Meziříčí

V našem internetovém obchodě eshop.audionika.cz si můžete objednat baterie do sluchadel, audio procesorů, náhradní díly a příslušenství.

Společnost AudioNIKA s.r.o. poskytuje pro své zákazníky komplexní služby k jejich plné spokojenosti a snaží se i v této „covidové“ době zajistit servis alespoň touto cestou.

MED^oEL

Možnost je také kontaktovat inženýry v implantačních centrech, kteří vám určitě poradí a pomohou.

V souvislosti s pandemií Covid-19 se také setkáváme s dotazy, jak je možné dezinfikovat audio procesory nebo sluchadla. Předně, běžné čištění vašeho zařízení provádějte podle pokynů v uživatelském manuálu. Nejsou žádné speciální předpisy pro údržbu během probíhající pandemie. Není doporučeno a ani není nutné tato zařízení často dezinfikovat dostupnými dezinfekčními roztoky (zejména ne s obsahem alkoholu) a to z důvodu možného znehodnocení materiálů, barvy, odstínu plastů i porušení mikrofonů nebo krycích membrán. Sluchadla a audio procesory řady SONNET, starší OPUS a RONDO 1 je možné vysoušet v soupravách s ultrafialovým světlem (UV), které zároveň likviduje 99,9 % všech bakterií

a plísni. Je tak pravděpodobné, že zlikviduje i některé viry. Pokud však máte pocit, že je nutné dezinfekci provést (nebo používáte RONDO 2, které se běžně nevysouší), postupujte takto:

- před čištěním si omyjte a vydezinfikujte ruce,
- použijte čisticí ubrousky lehce napuštěné roztokem 70% isopropanolu a 30% deionizované vody,
- sluchadlo nebo audio procesor jemně otřete ubrouskem s roztokem,
- nenanášejte příliš mnoho roztoku, mohlo by dojít k poruše zařízení,
- nečistěte otvory mikrofonu a nenanášejte roztok do otvorů,
- buďte opatrní v blízkosti krycích membrán mikrofonů,
- nechejte působit a zaschnout na povrchu zařízení, případně otřete suchým hadříkem.

V případě pochybností se na nás můžete kdykoliv obrátit pomocí kontaktů uvedených výše. <<



Členským příspěvkem nám pomůžete snáze prosadit legislativní změny pro lepší podmínky uživatelů KI:

- zrušení doplatku za výměnu zvukového procesoru,
- zkrácení zákonné lhůty výměny procesoru a další...

Podpořte nás, staňte se členy SUKI!

Přidejte se k nám!

Spolek uživatelů kochleárního implantátu

V Luhu 754/18
140 00 Praha 4
IČ: 60458844



www.suki.cz
info@suki.cz

Výkonný výbor

Leona Pejcharová (předsedkyně),
Marína Štibrányi (místopředsedkyně),
Jana Speváková, Kateřina Nová, Radek Vavřík,
Eva Sojková a Jiří Páca

Newsletter

Leona Pejcharová (l.pejcharova@suki.cz)
Kateřina Nová (k.nova@suki.cz)
Marína Štibrányi & autoři příspěvků

Grafická úprava a sazba newsletteru
Tereza Kawuloková