

Efektivní nemocnice 2022: Předali jsme ceny Nemocnice pro život a představili technologickou novinku Spaceplus

Tisková zpráva
30. listopadu 2022

Na odborné konferenci Efektivní nemocnice se tradičně vyhlašovaly nejúspěšnější zdravotnická zařízení v celé České republice. V kategorii Nemocnice pro život, kterou Skupina B. Braun podporuje již 17 let, letos zvítězily Fakultní nemocnice Ostrava a Domažlická nemocnice, a.s. V průběhu konference pak zástupci Skupiny B. Braun CZ/SK představili managementu nemocnic nejnovější infuzní techniku Space^{plus}, která zaujala jak technologickými možnostmi, tak vizualizací vesmírného Spacemana.

NEMOCNICE PRO ŽIVOT JE V OSTRAVĚ A DOMAŽLICÍCH

Na základě rozsáhlého průzkumu HealthCare Institute se každý rok v Česku vyhlašuje řada ocenění nemocnicím, které mají výjimečné výsledky v dané kategorii. Hodnotí se na základě čtyř klíčových oblastí. Kromě bezpečnosti a spokojenosti jak hospitalizovaných, tak ambulantních pacientů se průzkum doptává na pocity a podmínky práce zaměstnanců, čtvrtou oblastí je finanční zdraví instituce. Na otázky týkající se spokojenosti odpovídalo od února do srpna více než 85 tisíc respondentů z celé České republiky, zatímco finanční kondici nemocnic posuzovala porota na základě účetních závěrek a dotazování.

Jedním z hodnocených faktorů byl i pozitivní přístup zdravotnického personálu k pacientům. V kategorii nazvané „Nemocnice pro život“, na které spolupracuje Skupina B. Braun CZ/SK, respondenti odpovídali na otázku, jak často se personál nemocnice při komunikaci s nimi usmívá. „Pacienti se mnohdy v nemocnicích cítí nejistě a vlídné zacházení považují za velmi důležitý faktor v souvislosti se svým pobytem v nemocnici,“ vysvětluje **manažerka průzkumu Martina Farkavcová**. Chování zdravotníků má také přímý vliv na ochotu pacientů s nimi hovořit. „Příjemného a usměvavého zdravotníka se pacient rozhodně častěji zeptá na to, co ho bud' trápí nebo s čím si není jistý v rámci své léčby nebo rekonvalescence. Chceme, aby se pacient co nejvíce zapojoval do péče o svoje zdraví, aby věděl, co pro sebe může udělat například před operací, jak co nejlépe rehabilitovat, na co nezapomenout při výživě. Proto podporujeme projekt Nemocnice pro život. Gratulujeme vítězům, kterými jsou FN Ostrava a Domažlická nemocnice,“ komentuje ocenění **MUDr. Martin Kuncek, člen vedení Skupiny B. Braun CZ/SK**.

Ředitelé oceněných nemocnic zdůraznili, jak důležitá je spokojenost zdravotnického personálu na pracovišti. „Aby se náš pacient mohl usmívat, musí být spokojeni i naši lékaři, sestřičky, sanitáři i další pracovníci, kteří nejsou vidět. Na to se my zaměřujeme a tohoto ocenění si velmi vážíme, řekl **MUDr. Jiří Havrlant, ředitel FN Ostrava**. Připomněli také nejnáročnější období českého zdravotnictví posledních let. „Děkuji všem našim zaměstnancům, kteří se i po covidové době umí stále usmívat,“ zdůraznil **MUDr. Petr Hubáček, ředitel Domažlické nemocnice, a.s.**

SPACEMAN JAKO DŮKAZ

Až kosmicky vyspělou technologii představuje nejnovější infuzní technika Space^{plus} z dílny B. Braun. Se všemi funkcemi a technologiemi se seznámili zástupci managementu nemocnic z celého Česka v rámci konference Efektivní nemocnice 2022. Mohli vidět, jak Space^{plus} díky

novým prvkům zvyšuje bezpečnost podávání léčiv, jak se celý infuzní systém dá propojit se systémem informačním uvnitř nemocnic, jak komunikuje prostřednictvím wi-fi.

K novince na českém trhu se již dříve vyjádřili odborníci z řad lékařů i informačních technologií. „Určitě to správný směr je. Každý z uživatelů, tím myslím sestru a lékaře, má na infuzní techniku jiné požadavky. Což ale platí obecně pro jakoukoli technologii. Lékař chce přesnost a stabilní funkčnost, možnost ukládat a analyzovat data a vzdálený přístup. Sestra potřebuje jednoduché a intuitivní ovládání, vizuální přehlednost s nezaměnitelností a minimalizací rizika chyby, včasné upozornění a jasný alarm, ideálně i vzdálený. Přesně tuhle kombinaci by Spaceplus měl nabízet,“ vysvětluje **docent Jan Bláha, přednosta Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze.**

Jak důležité je novou technologii dobře vysoutěžít, koho do výběrového řízení zahrnout a co všechno po dodavatelích chtít vysvětlil šéf IT pražského Institutu pro klinickou a Experimentální medicínu. „Pokud nemocnice uvažují o pořízení nějakého komplexního zdravotnického zařízení, tak by určitě měly vědět, co od toho chtějí medicínsky, jak chtějí, aby se to ovládalo a měly by popsat, jak si představují integraci do stávajících systémů. Jakmile mají v tomto jasno, je nutné přizvat zdravotnické techniky a informatiky a představu s nimi projít. Už do zadávací dokumentace veřejné zakázky je dobré přesně napsat, jak bude nová technologie komunikovat s nemocničním systémem (NIS), jaká data si bude vyměňovat a jestli NIS bude data pouze přijímat nebo naopak. A také je nutné říct, jak moc kritické dané zařízení je, protože to přímo úměrně ovlivňuje požadavky na konektivitu a bezpečnosti. Platí staré dobré, že kdo je připraven, není překvapen,“ vyjmenovává **Ing. Petr Raška, MHA, vedoucí odboru informatiky z pražského IKEMu**

„Kolegové z koncernu přistoupili i k vizuální komunikaci velmi kreativně, což jsme mohli ukázat právě v rámci Efektivní nemocnice nebo na kongresu ČSARIM. Kosmický Spaceman láká k návštěvě, dynamický spot v jedné minutě představí to nejdůležitější a možnost testování odolnosti proti vodě i nárazu zákazníkovi baví,“ uzavírá **Tomáš Karas, product owner B. Braun.**

Více o Spaceplus

Infuzní pumpy Spaceplus společně s lineárními dávkovači Spaceplus, nazývanými též perfusory, tvoří společně s inovovanými softwarovými aplikacemi OnlineSuiteplus unikátní ekosystém, který představuje naprostou špičku na poli infuzní techniky.

www.spaceplus.cz

Více o B. Braun

Koncern B. Braun působí na celosvětovém trhu přes 180 let a dnes patří k největším výrobcům zdravotnických produktů na světě. Hlavní sídlo je v německém Melsungenu, pobočky má v 64 zemích světa. Skupinu B. Braun CZ/SK tvoří B. Braun Medical (dodavatel zdravotnických prostředků), B. Braun Avitum (provozovatel dialyzačních středisek, odborných ambulancí a domovů pro osoby se zdravotním postižením) a Aesculap Akademie (mezinárodní vzdělávací instituce). Skupina B. Braun v České a Slovenské republice působí od roku 1993 a zaměstnává více než 900 lidí. Charitativní projekt B. Braun pro život podporuje vybrané neziskové organizace i jednotlivce. Patronem projektu je český paralympionik David Drahonínský.

Kontakt na Skupinu B. Braun CZ/SK

Lucie Kocourková | tisková mluvčí

Mobil +420-602 167 024 | lucie.kocourkova@bbraun.com

www.bbraun.cz

Právní informace

Spaceplus Perfusor® je zdravotnický prostředek. Jedná se o přenosný lineární dávkovač, který se používá v kombinaci se schválenými stříkačkami a příslušenstvím. Přístroj je určen k použití u dospělých, dětí a novorozenců pro přerušované nebo kontinuální podávání parenterálních nebo enterálních tekutin, léčiv, krve a krevních produktů klinicky schválenými cestami podání. Těmito cestami podání jsou cesty intravenózní, intraarteriální, podkožní, epidurální a enterální. Kvalifikovaný lékařský odborník musí na základě technických údajů přístroje schválit přístroj jako vhodný pro předpis dané infuze a cestu podání. Spaceplus Perfusor® je určen k použití vyškoleným zdravotnickým pracovníkům ve zdravotnických zařízeních, v prostředí ambulantní a domácí péče i v lékařských situacích při pozemní a letecké dopravě (sanitky, letecké ambulance s pevnými i točivými křídly). Použití zařízení Spaceplus Perfusor® závisí na podmínkách prostředí uvedených v technických údajích. Podmínky skladování jsou uvedeny v technických údajích. Kontraindikace jsou dány kontraindikacemi podávaného léčivého přípravku. Použití dávkovače Spaceplus Perfusor® nemá žádné implicitní kontraindikace.

Spaceplus Infusomat® je zdravotnický prostředek. Jedná se o přenosnou volumetrickou infuzní pumpu, která se používá v kombinaci se schválenými infuzními linkami a příslušenstvím. Přístroj je určen k použití u dospělých, dětí a novorozenců pro přerušované nebo kontinuální podávání parenterálních nebo enterálních tekutin, léčiv, krve a krevních produktů klinicky schválenými cestami podání. Těmito cestami podání jsou cesty intravenózní, intraarteriální, podkožní, epidurální a enterální. Kvalifikovaný lékařský odborník musí na základě technických údajů přístroje schválit přístroj jako vhodný pro předpis dané infuze a cestu podání. Spaceplus Infusomat® je určen k použití vyškoleným zdravotnickým pracovníkům ve zdravotnických zařízeních, v prostředí ambulantní a domácí péče i v lékařských situacích při pozemní a letecké dopravě (sanitky, letecké ambulance s pevnými i točivými křídly). Uživatel musí být pro používání zařízení vyškolen. Použití zařízení Spaceplus Infusomat® závisí na podmínkách prostředí uvedených v technických údajích. Podmínky skladování jsou uvedeny v technických údajích. Kontraindikace jsou dány kontraindikacemi podávaného léčivého přípravku. Použití zařízení Spaceplus Infusomat® nemá žádné implicitní kontraindikace.

Spaceplus Station a Spaceplus Cover jsou zdravotnické prostředky. Dokovací systém Spaceplus umožňuje připevnění, napájení, datovou komunikaci a centrální alarm až pro 24 pump Spaceplus v prostředí léčby jednoho pacienta. Dokovací systém Spaceplus tvoří nejméně jedna stanice Spaceplus Station, jeden kryt Spaceplus Cover a volitelně datový modul. Dokovací systém Spaceplus může obsahovat až 6 sestavených stanic Spaceplus Station. Ty lze sestavit do jednoho, dvou nebo tří stanic, které jsou od sebe odděleny. Každá stanice musí být doplněna krytem Spaceplus Cover. Každá stanice Spaceplus Station může pojmout kombinaci 4 pump Spaceplus. Prostředím pro použití jsou zdravotnická zařízení, která vyhovují podmínkám prostředí uvedeným v technických údajích. Stanice Spaceplus Station je určena k použití ve specifikovaném prostředí při stacionárním provozu a mobilitě v rámci nemocnice.

Výše zmíněný zdravotnický prostředek smí používat pouze vyškolený personál. Školení o používání tohoto zařízení musí poskytnout osoba pověřená společností B. Braun. Před použitím zdravotnického prostředku z generace Spaceplus si přečtěte bezpečnostní pokyny a návod k použití nechte vždy uložený v blízkosti organizačního systému. Veškeré závažné incidenty, ke kterým v souvislosti s tímto výrobkem dojde, je nutné oznámit společnosti B. Braun a příslušnému orgánu v zemi, kde se výrobek používá. Výrobce tohoto zdravotnického prostředku je B. Braun Melsungen AG se sídlem na adrese Carl-Braun-Straße 1, 34212 Melsungen, Německo.

Tento katalog obsahuje informace o následujících produktech: Space Plus Accessories. Výrobce tohoto zdravotnického prostředku je B. Braun Melsungen AG se sídlem na adrese 34209 Melsungen Německo.

Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod k použití, neboť tento obsahuje informace o rizicích spojených s používáním zdravotnického prostředku a další důležité informace.