

## Projekty z Norských fondů

### 1. „Prevence dětských úrazů FN Ostrava“

Cílovým stavem jednotlivých aktivit projektu je vznik preventivních buněk, jejich vybavení a zajištění fungování. Jedná se o vytvoření nových prostor v traumatologickém centru pro dětské pacienty úpravou stávajících prostor pro vznik trauma buněk a dále úprava prostor na Klinice dětského lékařství. Celkem vzniknou 4 pracoviště, která budou dále v rámci projektu vybavena potřebným mobiliářem, výpočetní technikou, rehabilitačními přístroji a pomůckami a přístroji pro diagnostiku. Součástí projektu jsou rovněž vzdělávací programy a to jak pro vzdělávání zdravotnických pracovníků, tak i pro pacienty a jejich rodiče.

2017-02-13 – aktuální informace o projektu

Realizace projektu byla zahájena 14.1.2015 a ukončena bude 30.4.2017. Plánovaný harmonogram je plněn a dosud byly provedeny činnosti a práce, které naplňují cíle projektu.

V rámci aktivity stavební práce byly provedeny stavební úpravy stávajících prostor nemocnice ve 3. NP vyšetřovacího komplementu a byla vybudována jedna tzv. trauma buňka. Hotové dílo bylo předáno 29.8.2016. Fotodokumentace zachycuje nové prostory.









V rámci aktivity vzdělávání byly vyrobeny pomůcky pro vzdělávání. Konkrétně se jedná o jedenáct brožur pro správnou rehabilitaci po úrazech (například horních končetin, pánve, dolních končetin atd), a dále bylo vyrobeno pět DVD se vzdělávacími programy v oblasti mobility, respirační fyzioterapie a léčby dětských zlomenin. Tyto materiály jsou k dispozici pro dětské pacienty a jejich rodiče na příslušných odděleních FNO. Nedílnou součástí aktivity vzdělávání byla také účast pracovníků nemocnice na vzdělávacích kurzech mimo FNO a rovněž pořádání vlastních vzdělávacích akcí pro zaměstnance i cizí účastníky. Traumatologické centrum uspořádalo mimo jiné také Mezioborové sympozium dětských traumatologů, chirurgů a fyzioterapeutů v Rožnově pod Radhoštěm. Dokumentace je také v přílohách.

Dalšími činnostmi za uplynulé období byla příprava nákupu techniky pro vybavení nových pracovišť, tzv. trauma buněk. Byly zpracovány technické specifikace na všechny položky a veřejné zakázky byly vyhlášeny. Do současné doby již byly dodány některé rehabilitační přístroje.



Přístroj pro bezkontaktní elektroterapii



Vysokovýkonný laser



Transkutánní neinvazivní elektroterapeutický přístroj



Přístroje pro kombinované elektro





Přístroj pro funkční pohybovou terapii horní končetiny



Dynamický vertikalizátor