

Abstrakt

Autor: Bc. Veronika Drobná

Instituce: 3. Lékařská fakulta, Univerzita Karlova

Název práce: Využití a limitace přístroje Tobii u pacientů s termickým poraněním

Vedoucí práce: MUDr. Bohumil Bakalář

Rok obhajoby: 2024

Klíčová slova: oční sledování, popáleniny, intenzivní péče, tracheostomie, komunikace s pacientem

Diplomová práce je zpracována na základě implementace inovativní komunikační pomůcky Tobii Dynavox PCEY5 na jednotce intenzivní péče Kliniky popáleninové medicíny Fakultní nemocnice Královské Vinohrady. Jedná se o oční sledování, které může pomoci k lepší komunikaci pacientům se zajištěnými dýchacími cestami.

Cílem práce bylo zjistit využití přístroje, jeho limity či negativní účinky, a zároveň zmapovat zkušenosti i názory personálu. Teoretická část přibližuje problematiku termických poranění, komunikaci s pacienty v intenzivní péči a představuje přístroj Tobii. Empirická část je zpracována pomocí kvantitativních metod a rozdělena do dvou částí. První část výzkumu analyzuje epidemiologická data hospitalizovaných pacientů se zaměřením na pacienty, kteří využili komunikační pomůcku. Druhá část byla realizována pomocí dotazníkového šetření. Jeho cílem bylo zmapovat postavení sester k pomůcce, zjistit, kolik z nich přístroj využilo, a dle jejich zkušeností odhalit limitace použití či negativní účinky.

Z výsledků epidemiologických dat vyplývá, že ze 48 pacientů bylo možné přístroj využít u 3 pacientů. Jejich průměrná doba hospitalizace činila 58 dní, z čehož průměrné využívání pomůcky bylo 6 dní. Šetření prokázalo kladný přístup personálu s odhalením významných limitací při používání komunikační pomůcky.

Tato diplomová práce představuje jedno z prvních zkoumání využití očního sledování u pacientů s termickým poraněním a nabízí tak další možnosti výzkumu v dané oblasti či v rámci celé intenzivní péče.