
TECHNICKÝ ROZVOJ A ZLEPŠOVATELSTVÍ

Zlepšovateľské návrhy

1. Zlepšovateľský návrh č. 74 NT-ZS/61

Název: Pojízdňý kovový stolek pro elektrokoagulaci s rozvodnou elektrickou deskou, držákem elektrody, náplastí a rtg snímků.

Autor: MUDr. M. Fleischmann, ÚVN Praha
o. z. J. Moravec, ÚVN

Stručný popis: Rozvodná deska řeší odstranění množství elektrických kabelů při použití elektrických přístrojů na operačních sálech. Stolek vhodně slouží pro umístění elektrokoagulační a dalších drobných nestabilních nástrojů v zásuvce stolu. Držák rtg snímků a elektrod usnadňuje práci na operačních sálech. Stolek se v praxi velmi osvědčil.
Informace: o. z. J. Moravec, ÚVN-Praha (ZN č. 25/61).

MZd doporučilo návrh k výrobní realizaci.
Snadno zhotovitelné v zámečnické dílně.
Informace: VN Košice.

2. Zlepšovateľský návrh č. 47 NT-ZS/61

Název: Pojízdňý podvozek na převážení nočních stolků

Autor: o. z. J. Moravec, ÚVN Praha

Stručný popis: Výrobně jednoduchý podvozek pod noční stolkou, umožňující snadné převážení nočních stolků při přemístění pacienta, generálním úklidu a podobně. Podvozek ulehčuje práci, šetří podlahy — linolea.
Informace: u autora.

3. Zlepšovateľský návrh č. 57 NT-ZS/61

Název: Univerzální stolek pro ležící těžce nemocné

Autor: o. z. Gabriel Varga

Stručný popis: Vkusně, jednoduše a vhodně řešený stolek pro potřeby ležícího nemocného. Konstrukce umožňuje připevnění stolu k bočnímu posteli, je kloubová, což umožňuje pohyb a nastavení stolu do libovolné polohy. Stolek slouží pro servírování jídla ležícímu pacientovi, lze jej použít jako podložku pro ruku pacienta při aplikaci i. v. injekce. Různé nastavení polohy stolu je řešeno bezpečně a tak, aby si úpravu mohl provést sám pacient. Též jako podložka pod knihu. O zlepšovací návrh projevil zájem řada ústavů.

Název: Aluminiové dlahy pro fixaci čelistí.

Autor: CSc. MUDr. J. Kufner — stomatologické odd. ÚVN.

Stručný popis: Dosud se běžně k fixaci čelistí používá dlah z ocelového drátu. Tento materiál je poměrně tvrdý, úzkoprofilový a při neúplné adaptaci poškozuje pevnost chrupu.
Autor dlouhodobě zkoušel použít aluminiového drátu průměru 2 mm, běžně používaného v elektrotechnice.
Bylo zjištěno, že tento materiál po sterilizaci je výhodnější, netraumatizuje chemickou ani elektrickou cestou, dobře se adaptuje k jednotlivým zubům, neprodělavá povrchové změny. Pacienti jej dobře snášejí.
Informace: u autora.

4. Zlepšovateľský návrh č. 76 NT-ZS/61