

Obr. 3



Obr. 4

Obr. 3.: Brousky v Petriho misce

Obr. 4.: Seřazení brousků podle pracovního postupu

Hlavními komponenty organizačního systému jsou stojánky na brousky, stojánky na endonástroje, držiče nástrojů, kazety na nástroje, kazety na materiál. Všechny jsou nabízeny v různých barevných variantách, které umožňují odlišit jednotlivé soubory podle typu zákroku, který si zvolí ošetřující. Díky tomu je zajištěn opakovaně stejný soubor nástrojů a materiálů pro konkrétní výkon, bez rizika opomenutí a doplňování v průběhu ošetření. Podle stejného klíče lze barevně odlišit jednotlivé návštěvy pacientů v objednacím kalendáři a zrychlit přípravnou fázi ošetření (obr. 1).

Stojánky na brousky existují v různých variantách a velikostech (obr. 2a–d). Jejich hlavním benefitem je zejména zlepšení přehlednosti, dostupnosti a manipulace s jednotlivými rotačními nástroji v průběhu výkonu a následně při dekontaminaci a sterilizaci ve srovnání s "klasickým" systémem Petriho misek (obr. 3) - nevýhodou tohoto uspořádání je ztráta času při hledání jednotlivých brousků, nehledě na situaci, kdy uprostřed výkonu ošetřující zjistí, že jeho "oblíbený" nástroj již použil a ještě není vysterilizován.



Obr. 7b



Obr. 5a

obr. 5b	objednací kód KOMET
1.	801 314 014
2.	835KRM 314 010
3.	8862 314 010
4.	8889 314 010
5.	8368L 314 016

Obr. 5a, b: Označené nástroje s objednacími kódy



Obr. 6

Obr. 6.: Ruční nástroje ve standarních kazetách



Obr. 7a



Obr. 7c

Obr. 7a–c: Držiče nástrojů a kazety na nástroje

Stojany dále umožňují vytvoření seřazeného systému podle výkonu a pracovního postupu, který vyhovuje konkrétnímu ošetřujícímu, na rozdíl od sad "doporučených" různými dodavateli (obr. 4). Stojany jsou zhotoveny z materiálu, který lze dekontaminovat a sterilizovat podle příslušných programů.

V neposlední řadě lze komponenty organizačního systému využít ke zjednodušení objednávání a doplňování chybějících nebo nevyhovujících brousků. Ve sterilizaci lze umístit fotografie jednotlivých setů s číselným označením. To koresponduje s tabulkou, ve které jsou zaneseny kódy jednotlivých nástrojů. Podle nich asistentky nástroje ze skladu doplňují, nebo objednávají u dodavatele (obr. 5a, 5b).

Dalšími komponenty jsou držiče nástrojů a kazety na nástroje. Podobně, jako v případě stojanů na brousky, i tyto jsou variabilní podle počtu nástrojů a manipulační plochy pro konkrétní výkon. Usnadňují orientaci, přípravu a následnou dekontaminaci a sterilizaci ve srovnání s klasickým systémem "kazet na celý den", v jejichž případě lze mluvit o podobných nevýhodách, jako v případě Petriho misek (obr. 6).

Držiče se dekontaminují a sterilizují společně s nástroji. Kazety jsou ošetřeny antimikrobiálními aditivy a dezinfikují se stejným způsobem a prostředky jako preparační násadce. Kazety na nástroje poskytují dostatečný prostor pro uspořádání stojánků s brousky, držičů nástrojů a dalších doplňků, jako

Obr. 8a



Obr. 8b



Obr. 8a-c: Kazety na materiál

Zaostřete na PRAGODENT 2012

DYNAMIKA, MODERNOST A ZÁROVEŇ POHODLÍ A PÉČE...
to jsou základní atributy naší firmy

Na kvalitě nám záleží

- stále nové inovativní materiály
- vzdělávací programy na vysoké úrovni
- poradenství organizace praxe

Nově

- odborná pomoc při správě a údržbě výpočetní techniky
- pomoc při zavedení elektronické komunikace s pojišťovnami



Výstaviště Praha
Holešovice, LK20
11.-13. října
2012

ItalDent

Váš dodavatel prvotřídního stomatologického materiálu

www.italdent.cz



Obr. 8c

jsou například savky nebo jednorázové odsliňovačky. Při manipulaci jsou uzavřeny krytem z transparentního plastu (obr. 7 a–c).

Kazety na materiál jsou posledním z hlavních komponent organizačního systému ZIRC. Obsahují systém individuálně přizpůsobitelných přepážek, které rozdělují kazetu na různě velká oddělení. V těch jsou umístěny uzavíratelné boxy pro jednotlivé položky přímého materiálu. Systém nabízí i kazety se stojany pro zásobníky na fotokompozitní pryskyřice, stejně jako pro variantu karpulí. Prostorové uspořádání a rozčlenění materiálu je zcela individuální podle požadavků ošetřujícího a konkrétního výkonu (obr. 8a–c).

Využití kazet usnadňuje především přípravu a úklid materiálu před a po ošetření. Odpadá zde nutnost neustálého otvírání a zavírání zásuvek na začátku, konci a v průběhu výkonu. Současně lze lépe kontrolovat množství jednotlivých materiálů a včas je doplnit z centrálního skladu. V závislosti na počtu a typu zákroků objednaných na konkrétní den lze mít v ordinaci pouze příslušné kazety podle barevné specifikace umístěné v jednoduše přístupném pořadači (obr. 9). Jejich kombinace současně umožňuje lepší přehlednost pracovního pole pro lékaře i asistentku (obr. 10).

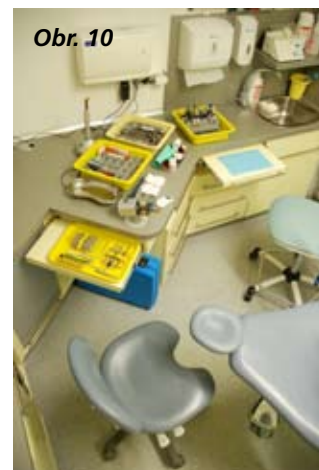
Závěr

Organizační systém ZIRC má výrazný přínos pro zefektivnění a zjednodušení jednotlivých fází ošetření pacienta a navazujících činností, zejména na přípravu, úklid nástrojů a ma-



Obr. 9

Obr. 9.: Pořadač kazet



Obr. 10

Obr. 10.: Uspořádání pracovní plochy

teriálu. Dále zjednodušuje a zpřehledňuje manipulaci s nástroji v průběhu výkonu a následné dezinfekce a sterilizace. Umožňuje individuální uspořádání nástrojů a materiálu podle požadavku ošetřujícího a konkrétního zákroku. Jeho zavedení do pracovního procesu vede ke zlepšení jeho efektivity a omezení případných časových ztrát.

Jste zorganizovaní a profesionální?

Připravili jsme pro Vás celodenní seminář rozdělený do dvou bloků

Dne: 1. 12. 2012

Místo konání: Praha

Cena: 2.600 Kč (oběd a 2x kávové pauzy v ceně)

9:00 – 12:30

Víte, že potřebujete něco změnit...

MUDr. David Urie, privátní praxe Estedent

13:30 – 17:00

Profesionální privátní praxe zubaře...

Ing. Jan Stejskal, specialista na rozvoj podnikání a marketingu

Přihlášky:

Bc. Lucie Pochvalovská, DiS., lucie.pochvalovska@italdent.cz, Tel: 774 954 729

Bude zažádáno o přidělení kreditů ČSK

