

## CO JE NOVÉHO V SYSTÉMECH DUNA DENTA 2015.2.30

### **KARTA, CHOROBOPIS, ŠABLONY VYŠETŘENÍ**

- ❖ Sjednocen přepis ošetření zubu ze „šablony vyšetření“ a ošetření ze zubního kříže do chorobopisu. Je-li při načítání šablony vyšetření zadán i kód včetně lokalizace, je automaticky před vkládaný text do chorobopisu vložen i text ZUBxx (xx – lokalizace). Zápis do chorobopisu z různých pomocných evidencí tak bude jednotný.

### **KARTA, záložka LÉKY, tisk formuláře**

- ❖ Pro tisk formuláře „Zvlášť účtovaná léčiva a prostředky zdravotní techniky“ byl přidán i tisk lokalizace, je-li na dokladu vyplněn.

### **KARTA, Hlášení pracovní neschopnosti**

- ❖ Na kartu pacienta přidány dvě nové záložky. Jedna pro evidenci „Hlášení pracovní neschopnosti“ a druhé pro „Hlášení ošetřujícího lékaře“. Všechna HPN i HOL, tj. v elektronické i papírové podobě budou nově vedena ve společné evidenci.
- ❖ Původní tisk Neschopenky a Lístku na peníze přes nabídku formulářů na záložce Chorobopis byl zrušen

### **DÁVKY**

- ❖ Přidána přísnější kontrola na vyplnění měsíce a roku v dialogu při vytváření dávky (tj. měsíc musí být uveden na dvě místa, rok na 4 místa)

## ČÍSELNÍKY

- ❖ Nová volba „Porovnání maximálních cen léků“. V číselníku Léky se začaly objevovat léky, u nichž je úhrada ZP vyšší než konečná cena MF. ZP pak uhradí „jen“ cenu MF místo deklarované úhrady ZP. Do všech výpočtů se přitom v programu automaticky dotahuje cena=úhrada ZP. Docházelo tedy ke zkruslování vyúčtování. Touto volbou se provede přepsání úhrady ZP (pokud je vyšší než konečná cena MF) na cenu MF.
- ❖ Přidán nový číselník „Druh péče“, důležitý pro vytváření e-faktur
- ❖ Při aktualizaci číselníků z webu je možné nově aktualizovat i číselník Druh péče

## DIÁŘ

Nová volba „Odeslání hromadných sms“ pro krátké info pacientovi/ům. Podmínkou pro správné fungování odesílání sms je registrace lékaře na [www.sms.sluzba.cz](http://www.sms.sluzba.cz) a vyplněné číslo mobilu na kartě pacientů.

## HROMADNÉ

- ❖ volba „Přecenění účtů“ byla doplněna o přecenění i Nepravidelné péče a Laboratorních štítků (pro DUNA DENTA). Zde není možné zvolit, zda přecenit všechny zápisy NP nebo jen zápisy přihlášeného uživatele. Přecenění se provede u všech záznamů NP splňujících podmínku data od-do.
- ❖ Ve volbě „změna čísla ZP“ přidána možnost změnit IČZ na IČP (nebo naopak) v hlavičkách nepředaných účtů dle nastavení parametru pro vytváření dávek v číselníku „Zdravotní pojišťovny“, pokud je rozdílné pro původní a novou ZP.
- ❖ Nová volba Přechíslování platebních dokladů. Číslování platebních dokladů bylo rozšířeno z 5ti na 7 míst. Při provádění upgrade a načtení dat ze staré verze programu bude číslo automaticky doplněno zleva dvěma nulami.

V případě používání prefixu v čísle platebního dokladu (například rok, číslo ordinace atp.) je pak možné spustit volbu *Přečíslování PD* tak, aby prefix byl opět na začátku čísla PD a rozšířil se počet míst pro použití samotného pořadového čísla dokladu. Příklad: původní číslo PD 15199, po upgrade 0015199, po přečíslování 1500199. Přečíslování je vždy nutné provádět pro všechny platební doklady, nelze provádět žádný výběr, aby nedošlo k duplicitě platebních dokladů. **Pozor : přesouvání prefixu roku nebo čísla ordinace je možné pouze v případě, že je vždy, v celé evidenci, použito stejně. Nelze využít v případě, že například rok 2009 je číslován jako 90199 a rok 2014 jako 14199! V takovém případě doporučujeme „vyčerpat“ původní číselnou řadu až na 0015999, pak v nastavení programu změnit poslední použité číslo PD z 0015999 na 1500999 a pokračovat ve vytváření dalších pokladních dokladů.** Nové číslo bude zapsáno i do nastavení základní konfigurace – Hlavní nastavení programu, parametr *Poslední platební doklad*.

## EVIDENCE

- ❖ volba „Načtení výsledků vyšetření z xml souboru“ byla doplněna o další možnost přihrávání a to strukturovaně ve formátu DASTA4. Načítají se strukturované hodnoty: „název lclp“, „hodnota“, „jednotka“, „referenční interval“ dle S4 a S5, „grafická interpretace“, „interpretační blok“. Tento formát je nejstarší a využívají ho hematologické laboratoře pro výsledky vyšetření krve. V textové struktuře se načítá textový blok „ptext“ z uzlu vrr.