

## Zrychlený postup pořizování návštěv v programu DENTIST+ NG

1. **Spuštění** programu DENTIST+ - zde může program automaticky hlásit možnost stažení nové verze (pouze v případě připojení k internetu)
2. **Otevření kartotéky** (tlačítko s ikonou vlevo nahoře)
3. **Vyhledání pacienta** – prostým výpisem na klávesnici (pokud jsou data seříděna podle jména, vyhledává se podle jména apod. – nastavení třídění se provádí klikem levým tlačítkem na nadpis sloupce seznamu)
4. Pacient **nenalezen** – **CTRL+INS** – zadání nového pacienta (POZOR na vyplnění povinných údajů jako je RČ, pojišťovna, registrace)
5. Pacient **nalezen** – **šipkami**  $\updownarrow$  upřesnění výběru (stejně příjmení jiné jméno) – **ENTER**
6. **F9** – vytvoření nové návštěvy
7. **ENTER** – potvrzení datumu a času návštěvy
8. **ENTER** – potvrzení DG
9. Automaticky (dle nastavení programu) se objeví zadání výkonu, **vypíšeme kód**, zvolíme **frázi** (pokud máme přiřazenou k výkonu) – výběr šipkami  $\updownarrow$  výběr **ENTER**, lokalizaci s ploškou (lze nastavit i zadávání bez plošky, ale pak se v ZK neobjevuje v grafickém znázornění např. plomba) – **ENTER**
10. Objeví se **znovu** okno pro zadání výkonu – **vypíšeme** (viz. bod 9.) **nebo ESC** – ukončení výkonového kolotoče
11. **F12** – objeví se zadání protetiky – **vyplníme** – **ENTER**
12. Objeví se **znovu** okno pro zadání protetiky – **vypíšeme** (viz. bod 11.) **nebo ESC** – ukončení protetického kolotoče
13. **F7** - fakturace pacientovi – rychlá účtenka za výkony a protetiku – tlačítko **Rychlý tisk** – po tisku **ESC**
14. **CTRL+F9** – vykázání regulační poplatku 30,- Kč nebo **CTRL+F10** – 90,- Kč nebo **CTRL+F11** – osvobozen
15. **CTRL+F7** – zrychlený tisk potvrzení platby regulačního poplatku
16. **Klik na záložku dekurs** – pokud používáte – dopsání dekursu
17. **ALT+F4** – ukončení práce s kartou pacienta
18. **Zpátky na bod 3.**
19. Nebo ukončení programu **ALT+F4**, Ukončit – **Ano**, Zálohovat – **Ano**
20. **A tradá domů.**

**Jednoduché, úžasně rychlé, bezkonfliktní** (někdy se ta zatracená myš zasekává)

*Návod sestavil Ing. Jan Rychtar v Opavě dne 29.5.2008*