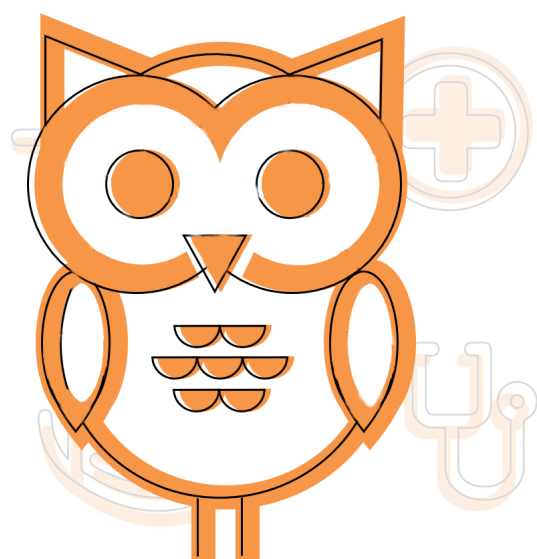




PVD BULLETIN

04/2023



Novinky v Aplikaci PVD

Propojení PVD s EDU

S ohledem na využívání Aplikace PVD a digitální knihovny EDU ICZ nám přišlo zajímavé pro Vás tyto dva produkty - PVD s EDU propojit.

Provázanost se projevuje tak, že se v PVD u některých diagnóz objeví ikona EDU. Po kliknutí na tuto ikonu se uživatel dostane do digitální knihovny EDU ICZ přímo na vybranou prezentaci pro danou oblast s doporučeními pro kódování hledané diagnózy.

EDU

Smyslem tohoto kroku je upozornit kodéry na již zpracovaná témata, která se týkají složitějších oblastí kódování a byly k nim vytvořeny vzdělávací materiály. Aktuálně se jedná o oblast sepse a zhoubných novotvarů. Předpokládáme, že v letošním roce zpracujeme další oblasti, které přidáme do digitální knihovny a upozorníme na ni přímo v Aplikaci PVD.

Priorita DRG báze

Priorita DRG báze v rámci MDC reprezentuje pořadí, v němž jsou klasifikační pravidla DRG báze vyhodnocována v rámci příslušné MDC. Nižší číslo znamená dřívější vyhodnocení klasifikačních pravidel a většinou souvisí se statisticky vyššími celkovými náklady za hospitalizační případy dané DRG báze. Reálně se priorita uplatňuje, jestliže hospitalizační případ vyhovuje klasifikačním pravidlům z více DRG bází téže MDC. Pro kodéra nebo analytika je informace o prioritě zajímavá, pokud zkoumá, proč se případ s více kritickými výkony, zařadil jen do určité báze a nikoliv do jiné.

Jarní seminář PVD

V polovině měsíce dubna 2023 proběhly odborné semináře společnosti ICZ a.s., které se týkaly problematiky kódování diagnóz a využití Aplikace PVD.

Kdo ze zúčastněných by ještě chtěl vyplnit dotazník a poskytnout nám tím zpětnou vazbu, budeme moc rádi—[Dotazník k seminářům](#).

Na webu MKN-kódování je také uveden [článek o akci](#), kde můžete zároveň najít i úvodní prezentaci spolu s programem. Odborné prezentace ze seminářů jsou již publikovány na EDU ICZ. Konkrétně se jedná o tyto prezentace:

- [Přetrvávající problémy s interpretací pravidla pro HDG](#)
- [UPV změny ve vykazování od roku 2023](#)
- [Obtížné oblasti kódování - aktualizace](#)

Na závěr bychom Vám všem chtěli popřát snad už konečně slunečné jaro, oslavte oba květnové svátky a budeme se těšit na další setkání s Vámi.



Nadále platí, že velmi uvítáme všechny Vaše připomínky k současnému uspořádání Aplikace PVD a také podněty pro další zlepšování.