



Aplikace PVD

Novinky v PVD

Provedli jsme úpravu v Číselníku relativních vah systému CZ-DRG ve formátu XLSX. Byly zde ke každé skupině DRG doplněny údaje o úhradové skupině A-H a úhradovém segmentu podle aktuálně platné úhradové vyhlášky.

V pravidle pro vykazování kódu primární lokalizace zhoubného novotvaru 4.2.1. je v posledním příkladu 4.2.7 zjevná chyba. Místo *vykazujeme* má být *nevykazujeme*. Upravili jsme takto v PVD.

Na začátku roku jsme dostali dotazy ke konkrétním případům kódování, na které jsme Vám odpovídali individuálně.

Plánované akce

Seminář PVD

Chtěli bychom Vás informovat, že budeme pořádat Seminář PVD v termínech:

- 10. 6. 2024 v ICZ a.s. v Praze
- 17. 6. 2024 v Hotelu Avanti v Brně

Témata budou následující:

- Možnosti využití umělé inteligence v klinickém kódování
- Aktualizace informací k vyvíjeným standardům dokumentace
- Ukazatele kvality zdravotních služeb – Kancelář zdravotního pojištění
- PVD/EDU/AVD projekty

Přednášející: MUDr. P. Tůma, MUDr. H. Rathousová, Ing. L. Dezortová

Rezervujte si, prosím, termín v kalendáři. Pozvánku obdržíte po Velikonocích.

Nový příspěvek v digitální knihovně EDU ICZ

Kardiovaskulární systém I.

Chtěli bychom Vám představit nový cyklus prezentací určených především pro kodéry bez zdravotnického vzdělání, který nově budete moci najít v digitální knihovně [EDU ICZ](#). Momentálně je publikována první část z minisérie: *Kardiovaskulární systém I.* se zaměřením na oblast: *Stavba srdeční stěny*.

Prezentaci *Kardiovaskulární systém I.* s odborným komentářem MUDr. Petra Tůmy mohou přihlášení členové digitální knihovny najít [zde](#).

Obecně se tyto prezentace nebudou týkat přímo kódování, ale budou zaměřeny na zdravotnickou terminologii. V praxi vidíme, že kodéři bez zdravotnického vzdělání jsou často velice schopní v aplikaci kódovacích pravidel, ale pochopitelně jim dělá potíže terminologie a také menší znalost anatomie a dalších oborů.

Věříme, že i kodéři z řad středně zdravotnických pracovníků najdou v těchto prezentacích něco zajímavého a pro ně užitečného.

Všechny prezentace budou mít podobné schéma, které spočívá:

- ve vysvětlení konkrétní anatomické struktury případně její funkce.
- ve vysvětlení příslušné konkrétní terminologie.
- ve vybraném onemocnění (zde se lehce dotkneme problematiky kódování).

Zároveň také platí, že:

1. v rámci možností daných konkrétním tématem je terminologie vždy vyložena tak, aby si účastník odnesl i všeobecné poznatky z terminologie.
2. vycházíme z toho, že základem je především spolehlivá znalost předpony a přípony a vybraných slovních kmenů.
3. pro zapamatování si předpon i některých kmenů je velmi výhodné uvědomit si, že se vyskytují i v běžně užívané řeči, takže pokud to bude relevantní, vždy dáme několik příkladů z běžného života, což by mělo umožnit spolehlivější zapamatování si prezentovaných termínů.
4. účastník této prezentace bude také vyzván, aby si některé výrazy sám vyhledal, takže celkový přínos prezentace záleží hodně i na tom, jak bude kdo aktivní.

Nadále platí, že velmi uvítáme všechny Vaše připomínky k současnému uspořádání PVD a také podněty pro další zlepšování. Přitom připomínky nemusí být jenom kritické; zajímá nás a pochopitelně potěší, když se dozvíme, že se Vám s PVD dobře pracuje.