

KlasifiKon 2019 – 23. 10. 2019

Přehled proběhlých kurzů a podzimní kurzy CZ-DRG 2019

Miroslav Zvolský, Kateřina
Hanušová, Irena Rubešová

OKK ÚZIS ČR

Kla si fi Kon

Konference
o klinických
klasifikačních
a terminologických
systémech
a jejich
použití
v českém
zdravotnictví

Kurzy 2018-2019 - shrnutí

- Třídenní kurz organizovaný IPVZ (ÚZIS ČR dodal, program, obsah, přednášející)
- 9 běhů kurzu (8 v Praze, 1 výjezdní v Brně)
- Přednášeli metodici ÚZIS (6), odborní asistenti DRG Restart (3), experti z nemocnic (1), další konzultanti (1)
- Kurz zaměřen na kódování a vykazování zdravotních služeb včetně intervencí (SZV), ZÚM, legislativních a organizačních souvislostí, metodiky DRG, principy CZ-DRG, ...
- Kurz završen testem
- **268 absolventů**

Shrnutí změn v kurzu pro rok 2019-2020

- zkrácení kurzu na jednodenní intenzivní završený on-line testem
- změna názvu a zaměření kurzu pouze úzce na změny metodik a primárních klasifikací (MKN-10 aktualizace a změny v číselníku a metodice DRG markerů)
- pomnutí lekcí o teorii DRG (resp. CZ-DRG) a teorii kódování diagnóz a základních pravidlech MKN-10 = u účastníků kurzu se tyto znalosti předpokládají
- vytvoření elektronické verze kurzu do budoucna umožní rychlejší a efektivnější šíření aktuálních informací do terénu bez kapacitních omezení lektorů a organizačních (a regionálních) limitů

Potřeby vzdělávání kódování zdravotních služeb pro CZ-DRG

management nemocnic, metodici
pojišťoven

Konference DRG Restart?

kodéři, kontroleři (, revizní lékaři)

Pravidelně vydávané metodiky, **Kurz 2019-2020**,
Kurz základů kódování, e-learning MKN, speciální vzdělávací program, ...

administrátoři, dokumentaristé, ...

Lokální školení (organizovaná kodéry?), e-learning MKN, Kurz základů kódování, ...

kódující lékaři (diagnózy, SZV, markery)

V rámci pregraduálního studia základní informace, Kurz práce se zdravotnickou dokumentací?

Potřeby vzdělávání kódování zdravotních služeb pro CZ-DRG (kodéři)

Obsah vzdělávání

- Mezinárodní klasifikace nemocí
- Pravidla pro kódování diagnóz = se zaměřením na akutní lůžkovou péči = Metodika kódování diagnóz IR-DRG, Metodika kódování diagnóz CZ-DRG
- Číselník a metodika DRG markerů (seznam markerů IR=CZ)
- Seznam zdravotních výkonů (SZV)
- ...

„Budete účastníkům kurzu znovu vysvětlovat, že MKN-10 má tři části?“

- Se znalostí MKN-10 u účastníka Kurzu 2019-2020 se počítá
- Pro správné kódování je správný kódovací postup nezbytnou součástí (pokud se MKN-10 používá špatně, výsledky kódování jsou chybné/liší se napříč poskytovateli)
- Mnoho sporných situací vychází právě ze špatného procesu kódování
- ALE! Většina primárně kódujících lékařů na oddělení kóduje zvykově nebo dle číselníku
- Na správný postup kódování kladou velký důraz zahraniční kurzy (resp. e-learningový kurz WHO)
- Na druhou stranu na Slovensku (a v dalších státech) nemají k dispozici (do slovenštiny přeložený, vydávaný) Abecední seznam

Obsah kurzu 2019 - 2020

Tematické celky vzdělávacího programu	Vyučovacích hodin
Metodiky CZ-DRG a harmonogram dalšího vývoje a použití CZ-DRG	1
Klasifikace hospitalizačních případů CZ-DRG 2.0	1 (1 prakt)
Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů – změny a nástroje pro rok 2020	1
Pravidla kódování diagnóz CZ-DRG 2.0	3 (2 prakt)
Metodika kódování diagnóz IR-DRG 017, další metodiky IR-DRG a překryv s CZ-DRG	1
Číselník DRG markerů a metodika DRG markerů CZ-DRG 2.0	3 (1 prakt)

Navržený časový harmonogram kurzů 2019-2020

- říjen 2019 vytvoření výukových materiálů
- konec října 2019 – pilotní běh prezenčního kurzu (interní školení ÚZIS)
- listopad 2019 vytvoření elektronické verze (e-learning) kurzu
- listopad/prosinec 2019 realizace prvních dvou běhů kurzu
- leden – květen 2020 pokračování prezenčního kurzu s frekvencí 1/měsíc
 - paralelně kontinuálně provoz elektronické verze kurzu
 - na vyžádání realizace u poskytovatelů (omezená kapacita)

Use case – kódování diabetu

Diabetes v MKN-10 kódován:

- dle typu (etiologie) na úrovni třímístného kódu (E10-E14)
- dle komplikace (čtvrtá pozice kódu)

Jak postupovat v případě výskytu (a léčby/diagnostiky) více komplikací během jednoho hospitalizačního případu?

- Existuje kód E1?.7 „...s mnohočetnými komplikacemi“
- V Metodikách kódování (IR, CZ) neexistuje speciální pravidlo pro E10-E14
- Je nutné řídit se dle obecných pravidel (pro určení vedlejší/hlavní diagnózy) a každý stav/komplikaci posuzovat zvlášť – pokud splňuje pravidla, je možné ho samostatně vykázat = vykazujeme podle maximálního detailu
- Kód pro mnohočetné komplikace použijeme pouze v případě, že informace o výskytu více komplikací není (ve zdravotnické dokumentaci) rozvedena do podrobností o jednotlivých komplikacích

Use case II – kódování sy. diabetické nohy

Syndrom diabetické nohy je jednotka definována jako chronická komplikace DM s hlavními vyvolávajícími faktory: polyneuropatie, chronická ischemie

- Splňuje tedy zařazení jak do E1?.4 „s neurologickými komplikacemi“, tak E1?.5 „s periferními oběhovými komplikacemi“ = tedy E1?.7
- Abecední seznam MKN-10 neobsahuje tento specifický termín
- ICD-10-GM používá specifické rozlišení na pátém místě E1?.74, resp. E1?.75 dle uvedení informace o kompenzaci DM
- Pro rok 2020 doporučeno specifické kódování doplňkovým kódem E1?.74

Use case III – metodika DRG markerů pro onkologii

Časové ohraničení pro vykazování DRG markerů pro onkologii

- 1) DRG markery pro klinické stadium a stupeň diferenciacce zhoubného novotvaru mají být uvedeny u všech HP, **jejichž náplní je diagnostika nebo protinádorová léčba onemocnění pacienta s diagnózou ZN**. Vykazování se tedy týká HP s diagnózou ZN na pozici hlavní diagnózy, kdy je pacient diagnostikován nebo aktivně léčen pro onemocnění zhoubným novotvarem, nebo v případě hlavní diagnózy Z51.0 nebo Z51.1 (podání CHT či RT) na pozici první vedlejší diagnózy HP.
- 2) DRG markery budou uváděny u HP, které představují hospitalizace pro relaps, recidivu nebo progresi onemocnění.
- 3) DRG markery pro klinické stadium a stupeň diferenciacce zhoubného novotvaru nebudou vykazovány v případě, že se jedná o hospitalizaci pro jiné než nádorové onemocnění (HP s HDG mimo ZN), při níž je současně poskytnuta pacientovi léčba novotvaru (ZN na pozici VDG daného HP).
- 4) V případě, že se v jednom orgánu vyskytují současně vícečetné nádory, DRG marker se uvádí **k novotvaru s nejvyšším klinickým stadiem** a stupněm diferenciacce.
- 5) Je-li pacient léčen pro dva zhoubné novotvary současně, DRG markery se uvádí k diagnóze, která je uvedena na pozici hlavní diagnózy a je tedy zodpovědná za největší čerpání prostředků poskytovatele zdravotní péče vyhodnocené dle dostupných nákladových informací.

Další bloky kurzu

Obsahové změny MKN-10

Nový portál MKN-10

Změny v metodice kódování diagnóz IR-DRG,
koncepce nových pravidel kódování diagnóz pro
CZ-DRG

Další informační kanál pro kodéry

Čtvrtletní bulletin „Kódování zdravotních služeb“

- e-mailová distribuce
- Metodické novinky
- Rozpisy kurzů, informace o vzdělávacích akcích
- Odkazy na cvičení kódování
- Jeden podrobně rozebraný případ

Co je „zlatý standard“

Inspirováno v zahraničí výukou kodérů/Velké množství příkladů v rámci Kodérského manuálu

- Negativum = příklady v KM často řeší velmi sporné situace
- +/- Příklady jsou většinou příliš komplexní a nelze na základě nich stanovit standard doporučení, zároveň bez znalosti celé zdravotní dokumentace
- +/- Nejednoznačnost „minimální kódování“ vs. „vše, co je řešením případu musí být zakódováno“
- Pozitivum = identifikovali jsme, že přestože příklady prošly oponenturou OA, stále v jejich kódování není jednota ani s ohledem na nově navržená pravidla

Co je „zlatý standard“ II – poučení z krizového vývoje

Pro výuku budou k dispozici 4 stupně příkladů:

- jednoslovný termín = zakódovat dle MKN-10 (GS)
- víceslovný termín = zakódovat dle MKN-10 (GS)
- víceslovný termín nebo komplexní popis (jednoho) zdravotního stavu, který bez další klinické znalosti nelze najít přímo v MKN-10 = zakódovat dle MKN-10
- komplexní popis pacienta/případu = kódování dle pravidel DRG včetně rozlišení pozice kódu (HDG vs VDG)

Děkuji za pozornost

miroslav.zvolsky@uzis.cz

mkn@uzis.cz

