



## CERTIFIKAČNÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM V CERTIFIKOVANEJ PRACOVNEJ ČINNOSTI KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM V ZDRAVOTNÍCTVE

### a) Charakteristika certifikovanej pracovnej činnosti a dĺžka trvania certifikačnej prípravy

1. Klasifikačný systém v zdravotníctve (DRG systém) je certifikovaná pracovná činnosť, ktorá sa zaoberá zatriedením prípadov hospitalizácií podľa diagnóz a vykonaných zdravotných výkonov do skupín s podobným medicínskym priebehom a podobnými ekonomickými nákladmi. Využíva elektronické spracovanie dát (ESD), ich analýzu a vyhodnocovanie, ako aj integrované činnosti (medicínsko-ekonomické) v nemocničnej praxi.
2. Certifikačná príprava trvá šesť mesiacov.
3. Certifikačná príprava nadväzuje na vysokoškolské vzdelanie
  - a. druhého stupňa v doktorskom študijnom programe v študijnom odbore všeobecné lekárstvo;
  - b. druhého stupňa v doktorskom študijnom programe v študijnom odbore zubné lekárstvo;
  - c. prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore ošetrovatelstvo alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore ošetrovatelstvo;
  - d. prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore pôrodná asistencia alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore pôrodná asistencia;
  - e. prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore fyzioterapia alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore fyzioterapia;
  - f. prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore rádiologická technika;
  - g. prvého stupňa v bakalárskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve alebo vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve;
  - h. druhého stupňa v magisterskom študijnom programe verejné zdravotníctvo v študijnom odbore verejné zdravotníctvo;
  - i. druhého stupňa v študijnom odbore biológia, v študijnom odbore biotechnológie, v študijnom odbore chemické inžinierstvo a technológie, v študijnom odbore chémia, v študijnom odbore potravinárstvo alebo v kombinácii dvoch z týchto študijných odborov, alebo v študijnom odbore veterinárske lekárstvo – laboratórny diagnostik.

### b) Obsah a rozsah teoretických poznatkov a praktických poznatkov

Položka 1

**Teoretické poznatky**

1. história a trendy vo vývoji DRG systému, charakteristika, cieľ, vplyv zavedenia DRG systému na medicínsku úroveň,
2. ekonomickú úroveň, informačno-technologickú úroveň a prevádzkovú úroveň nemocnice,
3. kľúčové komponenty DRG systému:
  - klasifikácia diagnóz,
  - klasifikácia zdravotných výkonov,
  - všeobecné pravidlá kódovania,
  - špeciálne pravidlá kódovania,
4. metodika diferenciacie stupňov závažnosti klinického stavu pacienta,
5. medicínska podstata a súvislosti zoskupovacieho algoritmu,
6. regulačné pravidlá v DRG systéme,
7. uplatňovanie nových vyšetrovacích metód a liečebných metód pri rozvíjaní DRG systému,
8. metodika kalkulácií nákladov na prípad hospitalizácie a iné ekonomické činnosti v DRG systéme,
9. štatistiky a analýzy.

## Položka 2

### Praktické poznatky

#### A. Minimálny počet výkonov

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. bezchybné zakódovanie hospitalizácií v súlade s DRG systémom podľa diagnóz a zdravotných výkonov | 50 prípadov |
| 2. bezchybné zaúčtovanie hospitalizácií ako účtovných prípadov                                      | 50 prípadov |
| 3. správne zatriedenie hospitalizácií do skupín DRG systému s využitím zoskupovacieho algoritmu     | 50 prípadov |

#### B. Praktické skúsenosti

Využívanie doterajších skúseností v pracovnom procese pri aktívnej integrácii medicínskych činností, ekonomických činností, ESD a integrovaných činností DRG systému.

##### B.1. DRG systém – medicínske činnosti

1. praktická aplikácia klasifikácie diagnóz a zdravotných výkonov,
2. DRG systém triedenia (grouper algoritmy),
3. aplikovanie návrhov na požadované zmeny,
4. rozoznanie neprijateľných prípadov a nedostatkov z pohľadu klasifikácie.

##### B.2. DRG systém – ekonomické činnosti

1. aplikovanie kalkulačnej metodiky v praxi,
2. prospektívne rozpočtovanie.

##### B.3. DRG systém – činnosti ESD

1. štatistiky,
2. analýzy.