



**Vás zve na workshop:**

## Hospitalizace 2

**Místo konání:** ČZÚ Suchdol

**Datum konání:** 20. 6. 2020

**Registrace:** 8:30 – 9:00

**Přednášející:** MVDr. Leona Raušerová, Ph.D.

### Témata workshopu jsou následující:

#### 1) Zajištění odpovídající stravy a tekutin pro hospitalizované pacienty

- zajištění energetických potřeb a výživových požadavků s ohledem k věku, stavu a diagnóze a metabolického stavu pacienta
- zvolení způsobu zajištění výživy a plánu na její zajištění
- využití nutričních doplňků a stimulantů příjmu potravy
- příprava a oměřování příjmu a výdeje ztrát tekutin s ohledem k zajištění rovnováhy elektrolytů a homeostazy pacienta
- příprava stravy - čerstvá, konzervovaná, mražená, z pohledu četnosti krmení, stavu, typu pacienta a léčebných požadavků

#### 2) Asistované krmení

- krmení z ruky
- krmení stříkačkou
- krmení sondou
- zajištění krmení s ohledem k bezpečnosti pacienta, personálu a komfortu pacienta
- monitorování příjmu před, během a po krmení

#### 3) Monitoring a fluidní terapie

- místa pro kanylaci, rychlost aplikace, projevy nežádoucí reakce
- možnosti mísení roztoků a suplementu v jednom vaku +/-
- možnosti monitoringu/ CRT, stav a barva sliznic / NIBP, CVP/, krevní plyny
- možnosti sledování a posuzování hydratačního statusu
- zajištění průtoku, péče o aseptiku, předcházení sepse
- řešení nejčastějších problémů vzniklých při fluidní terapii



#### 4) Monitoring a záznam příjmu tekutin a potravy

- tvorba záznamu - tabulky /grafu / příjmu jídla a tekutin
- měření a záznam skutečně aplikovaného množství roztoků
- vážení a měření příjmu potravy /tuhá , tekutá/
- měření orálního příjmu tekutin

#### 5) Ztráty tekutin

- katetrizace moč. měchýře m/f provedení,
- druhy katetrů, jejich udržba, výhody typů
- sběrné systémy a jejich využití
- monitoring ztrát tekutin, možnosti

### Poplatky za registraci

Poplatek za registraci		1 000 Kč
------------------------	--	----------

Na seminář se můžete zaregistrovat [ZDE](#)

Za Českou asociaci veterinárních sester  
MVDr. Jan Křeček