**STRUKTURA EDUKAČNÍ PRÁCE**

- práce bude odevzdána v **písemné** podobě a vyvěšena na ISu

- materiál bude obsahovat **maximálně 2** soubory na ISu

***Struktura práce:***

1. *Úvodní strana:*

* jméno a příjmení
* ročník
* akademický rok
* studijní obor
* forma studia
* název edukační práce
* cílová skupina (rodina, pacient, zdravotník, veřejnost,…) – u dětí je nutno uvést věk
* hlavní cíl edukace (kognitivní, afektivní, psychomotorický)

1. *Dlouhodobý edukační plán na zvolené téma:*

* rozpracování dlouhodobého edukačního plánu pro danou problematiku na jednotlivé edukační jednotky (lekce) – **minimálně tři**
* každá edukační lekce bude obsahovat:

1. název problematiky
2. časový údaj o délce trvání edukační jednotky
3. edukační cíl pro zvolené téma
4. metodu edukace (přednáška, rozhovor,…)
5. formu edukace (skupinová, hromadná, individuální,…)
6. kdo bude edukovat (lékař, sestra, nutriční terapeut,…)
7. kde bude edukace prováděna (doma, ambulance, ošetřovací jednotka,…)
8. pomůcky, které budou použity
9. osnova edukační lekce
10. formulář pro záznam edukace (nevyplněný, pro všechny edukační lekce jeden)
11. použitá literatura
12. *Edukační lekce*

* podrobné rozpracování **jedné** edukační jednotky:
  1. název problematiky
  2. časový údaj o délce trvání edukační jednotky
  3. edukační cíl
  4. forma edukace (skupinová, hromadná, individuální,…)
  5. kdo bude edukovat (lékař, sestra, dietní sestra,…)
  6. kde bude edukace prováděna (doma, ambulance, ošetřovací jednotka,…)
  7. pomůcky, které budou použity
  8. metoda edukace – zpracování vlastního obsahu zvolené metody (podrobně)
  9. edukační materiál – který bude Vámi zpracován na danou problematiku

(edukační leták, videokazeta, plakát, loutka,…- **fantazii se meze nekladou**)

za edukační materiál není považována Power Pointová prezentace

V Brně 16. 2. 2015

Zpracovala: Mgr. Petra Juřeníková, Ph.D.

PhDr. Natália Beharková, Ph.D.

Kontakt: Katedra ošetřovatelství LF MU

Tel.: 549 497 741

e-mail.: [nbehar@med.muni.cz](mailto:nbehar@med.muni.cz)