

## Smernice za pripravo seminarske naloge in njene ustne predstavitve

- 1) Celotna dolžina tipkanega besedila seminarske naloge je 4-6 strani brez slik in literature (2 cm roba na vseh straneh papirja, pisava Times New Roman, velikost črk 12, razmik med vrsticami 1,5).
- 2) Pri pisanju seminarske naloge upoštevajte smiselne določbe Fakultete za farmacijo za pisanje diplomskih del (kazalo, navajanje literature, oblikovanje preglednic in slik itd.).
- 3) Pri pripravi seminarske naloge bodite pozorni na:
  - Opis postopkov/metod merjenja mora obsegati 1/3 seminarske naloge. Opis priporočil za odvzem vzorca in transport, referenčne vrednosti, interpretacija rezultatov analiz, laboratorijski primeri ... mora obsegati 1/3 seminarske naloge. Fiziološke in patofitološke osnove lahko osegajo največ 1/3 seminarske.
  - Pri obravnavi bolezni predstavite laboratorijsko diagnostiko celovito (specifične in tudi ostale uporabne nespecifične preiskave, presejalne in potrditvene preiskave itd.). Uporabite vsa koristna znanja, ki ste jih pridobili pri predhodnih predavanjih.
  - Če je merjen analit protein, začnite njegovo predstavitev z opisom gena, ki protein kodira. Predstavite sintezo proteina.
- 4) Pri pripravi ustne predstavitve seminarske naloge bodite pozorni na:
  - Dolžina predstavitve je 15-20 minut
  - Število diapozitivov je 9-13. Besedila na diapozitivih je malo, naredite povzetek, ....
  - Predstavitve mora biti dinamična, osvojite prostor pred zaslonom, najдите kontakt s slušatelji, bodite zanimivi, ...
  - Predstavitve ni bralna ura. Govorite počasi!
  - Zavedajte se, da nikakor ne morete povedati vsega kar veste, zato povejte le najnujnejše.
  - Zavedajte se, da slušatelji o problematiki vedo bistveno manj od vas, zato razlagajte na jasen in enostaven način, vendar strokoven.
  - Zavedajte se, da z naraščajočo količino predstavljenih podatkov količina znanja, ki jih osvojijo slušatelji, zagotovo ne narašča. Morda celo upade. Nekatere zadeve lahko dodatno pojasnite v razpravi, ki sledi ustni predstavitvi. Natančneje ste vsebine pojasnili tudi v seminarski nalogi.
  - Po ustni predstavitvi seminarske naloge sledi razprava. Če vprašanj ne bo, je to verjetno znak slabe in dolgočasne predstavitve.
- 5) Seminarsko nalogo prinesite v vpogled in popravo učitelju najmanj 10 delovnih dni pred načrtovanim datumom njene ustne predstavitve.
- 6) Končno seminarsko nalogo morate pred ustno predstavitvijo poslati vsem slušateljem, lahko tudi po e-pošti.
- 7) Končno seminarsko nalogo in njeno predstavitev morate v pisni in elektronski obliki oddati učitelju pred ustno predstavitvijo.
- 8) Končna seminarska naloga in njena ustna predstavitev se oceni skladno z učnim načrtom posameznega predmeta.
- 9) Vsebine seminarskih nalog so lahko sestavni del vprašanj na pisnem izpitu predmeta.
- 10) Naslovi k preglednicam in slikam, oblika preglednic in slik ter legende k preglednicam in slikam so enake kot v Farmacevtskem vestniku.
- 11) Navajanje literature (enako kot v Farmacevtskem vestniku):
  - knjiga: Kocjančič A, Mrevlje F. Interna medicina. 1. izdaja. Ljubljana: DZS, 1993.
  - poglavje v knjigi: Dods RF. Diabetes mellitus. In: Kaplan LA, Pesce AJ. Clinical Chemistry. Theory, analysis, and correlation. 3<sup>rd</sup> ed. St. Louis, Baltimore, Boston: Mosby, 1996: 613–641.
  - članek: Trost Z, Sok M, Marc J, Cerne D. Increased lipoprotein lipase activity in non-small cell lung cancer tissue predicts shorter patient survival. Arch Med Res 2009;40:364-368.
  - spletna stran: <http://www.sequenom.com/>, dostopno: avgust, 2009. Če spletna stran vsebuje avtorje in naslov prispevka, jih obvezno navedite, enako kot pri člankih. Med vsemi omenjenimi viri mora biti spletnih virov manj kot 20 %.
- 12) Pretekle seminarske naloge niso študijsko gradivo vaše seminarske naloge.

Pripravila:        prof. dr. Darko Černe  
                          prof. dr. Aleš Obreza