

F1PI1 2019-2020 - Struktura seminární práce

- vybrané téma vztahující se probírané problematice na přednáškách a seminářích, téma zvolit po konzultaci s garantem předmětu
- rozsahu cca 3 - 4 stránek psaného textu, resp. doplnění o záznam do Konzultačního formuláře
- na konci uvedení všech literárních zdrojů, odkud bylo čerpáno

Dedline pro odevzdání seminární práce

- **pondělí 27. 4. 2020**
- zaslat v elektronické verzi: mazankovad@vfu.cz

Možné tematické zaměření seminární práce

Lékové interakce (téma lze po předchozí domluvě rozdělit mezi více studentů)

- princip synergického (sumace, potenciace účinku) a antagonistického působení léčiv
- lékové interakce žádoucí (zvýšení účinku, snížení účinku), lékové interakce nežádoucí (zvýšení účinku, snížení účinku)
- mechanismy lékových interakcí:
 1. chemické / farmaceutické interakce
 2. farmakokinetické interakce (úroveň absorpce, distribuce, metabolismu, exkrece)
 3. farmakodynamické interakce (zvýšení účinku, snížení účinku)
- lékové interakce s potravou
 - farmakokinetické - úroveň absorpce, distribuce, metabolismu, exkrece
 - farmakodynamické interakce - zvýšení účinku, snížení účinku

Zpracování vybrané skupiny léčiv s detailním zaměřením na lékové interakce

- jejich závažnost, klinická významnost, možnost jejich řešení (lékař, farmaceut)
- léčivo – léčivo, léčivo – potravní doplněk, léčivo – potrava

Detailní zpracování kazuistiky pacienta

- záznam kazuistiky do **Konzultačního formuláře ČLnK** - dodržení struktury zpracování dat v rámci kazuistiky
- aplikace metody SAZE na danou kazuistiku – rozepsat
- klasifikace DRPs dle klasifikace PCNE - klasifikovat lékový problém
- shrnutí celé kazuistiky (cca na jednu stranu textu)