

INFORMÁCIE PRE ŠTUDENTOV

Všetky prednášky sa budú konať v miestnosti K 102 PREZENČNE (sú povinné), laboratórne cvičenia tiež PREZENČNE (povinné). Každý študent musí mať na konci semestra odcvičené všetky liekové formy (za tento aj minulý semester). Vzhľadom na to, že nie sú dané osobitné proticovidové opatrenia, apelujeme len na Vašu zodpovednosť: pri akýchkoľvek príznakoch ochorenia, zostaňte doma a cvičenie si nahraďte neskôr.

Cvičenia budú prebiehať celodenne od 8:25 do 17:30 s hodinovou obednou prestávkou.

Vaše skupiny sú rozdelené na A a B. Každú polskupinu vyučuje jeden pedagóg. Výnimku tvorí skupina 5, v ktorej je iba 10 študentov (tí budú mať jedného pedagóga a niektoré cvičenia zrejme spojené – to sa osobitne dohodneme). Na tbl, gra sú ešte skupiny podelené na A1(gra) a A2 (tbl). V rozvrhu to označenie nájdete. Taktiež na webstránke KGF a na Moodle nájdete zatriedenie do skupín.

Pre absolvovanie cvičenia sa vyžaduje dôsledná teoretická príprava z liekovej formy, ktorá je náplňou tematického cvičenia v príslušný deň. Teoretické vedomosti budú overené **písomným testom na začiatku samotného cvičenia** formou **5 otázok** (bez uvedenia možností odpovedí). Podmienkou účasti na cvičení je potrebné dosiahnuť minimálne 60 % úspešnosti testu. Pri nižšej úspešnosti ako 60 % musí študent opustiť cvičenie a nahradiť si ho. Testy sa začínajú už od prvého cvičenia.

Na cvičeniach sú študenti povinní nosiť **čistý plášť (neroztrhaný!!!, ktorý je vizitkou farmaceuta v lekárenskom priestore), prezuvky, skriptá** (nové skriptá sú dostupné na webe katedry po prihlásení – treba sledovať dátum poslednej verzie), **zožiť na protokoly, pravítko, kalkulačku, dve utierky (čistú a špinavšiu na utieranie skla, rúk a stola), fixku na sklo, príp. nožnice**. Na praktické cvičenia Sterilné lieky si treba priniesť **návleky na prezuvky (2 páry** – dajú sa kúpiť aj vo fakultnej lekárni), jednorazový plášť a čiapku obdržia študenti pri vstupe do čistých priestorov laboratória. Pri absencii alebo nahradení cvičení (iba v najnutnejšom prípade) kontaktuje študent daného vyučujúceho a zmenu mu vopred ohlási.

Odporúčaná študijná literatúra:

Farmaceutická technológia – laboratórne cvičenia (e-skriptá dostupné on-line na webe KGF po prihlásení sa)

Chalabala, M. a kol.: **Technologie léků**, Praha, Galén 2001 (učebnica)

Komárek, P. a kol.: **Technologie léků**, Praha, Galén 2006 (učebnica)

Žabka, M., Müller, R., Hildebrant, G.: **Moderné lieky vo farmaceutickej technológii**, Bratislava, SAP, 1999

Chalabala, M. a kol.: **Liekové formy**, Martin, Osveta, 1992 (učebnica)

Európsky liekopis, 10. vydanie, Council of Europe, Strasbourg 2020 (dostupný v knižnici FaF UK)

Slovenský farmaceutický kódex, vydanie druhé, 2015

Matušová, D., Truplová, E.: **Farmaceutická technológia I a II**, SZU, Bratislava 2009, 2010 (skriptá)

Vitková, Z., Herdová, P.: **Extrakčné metódy vo farmaceutickej technológii**, Felia, Bratislava, 2014

Vitková, Z., Herdová, P.: **Rektálne a vaginálne lieky**, Felia, Bratislava, 2016

Vitková, Z., Herdová, P.: **Dermálne polotuhé lieky**, Felia, Bratislava, 2017

Vitková, Z., Herdová, P.: **Roztoky**, Felia, Bratislava, 2017

Vitková, Z., Herdová, P., Vitko, A.: **Farmakokinetika a farmakodynamika z pohľadu farmaceutickej technológie (prístup in silico)**, Felia, Bratislava, 2016

Vitková, Z., Oremusová, J., Vitko, A., Matušová, D.: **Fyzikálno-technologické Princípy Suspenzií**, Felia, Bratislava, 2018

Vitková, Z., Oremusová, J., Vitko, A., Matušová, D.: **Fyzikálno-technologické Princípy Emulzií**, Felia, Bratislava, 2019