



STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE S PODROČJA FARMACIJE IMUNSKI SISTEM - ključni obrambni sistem človeškega organizma

Imunski sistem je glavna obramba našega organizma pred patogeni, zato je njegovo brezhibno delovanje ključno za ohranjanje zdravega organizma. Sestavlja ga mreža specializiranih molekul, celic, tkiv in organov, katerih naloga je razločevati med telesu tujimi in lastnimi snovmi ter sprožiti imunski odziv le, ko je to potrebno. Na delovanje imunskega sistema lahko deloma vplivamo tudi sami, tako z zdravim življenjskim slogom kot tudi z različnimi farmacevtskimi pripravki. Zaradi kompleksnosti imunskega sistema pa lahko pride tudi do številnih motenj, ki se odražajo najpogosteje v šibkejšem, lahko pa tudi v močnejšem ali manj specifičnem delovanju, kar vodi do različnih infekcijskih obolenj, raka in avtoimunskih bolezni.

V uvodu letošnjega strokovnega izobraževanja na Fakulteti za farmacijo se bomo osredotočili predvsem na delovanje imunskega sistema na celičnem nivoju in v nadaljevanju izpostavili specifičnost imunskega sistema pri otrocih in starostnikih ter določenih bolezenskih stanjih. To bo osnova za dobro razumevanje delovanja predstavljenih pripravkov za krepitev imunskega sistema, ki so predvsem v obdobjih, ko so pogostejša virusna obolenja, predmet neprestanega oglaševanja in povpraševanja. Na vprašanja kdaj, katera in koliko časa je potrebno jemati izbrane farmacevtske pripravke, bomo poskusili odgovoriti v sklopu predavanj, v katerih bomo zajeli aminokislino, minerale, vitamine, pripravke rastlinskega izvora in probiotike. Temu bo sledil še pogled lekarniškega farmacevta, kar bo kot celota predstavljalo dobro osnovo za pravilno svetovanje, zlasti v primeru bolj rizičnih skupin, kot so otroci in starostniki. Na koncu izobraževanja se bomo dotaknili tudi vedno pereče teme cepiv, pri čemer bomo med drugim predstavili tudi znanstveni vidik povezave med uporabo živo srebrovih spojin in avtizma.

Upamo, da bomo v predavanjih uspeli odgovoriti na ključna vprašanja o delovanju in krepitvi imunskega sistema, s katerimi se pri vsakdanjem delu srečujete magistri farmacije in farmacevtski tehniki v lekarnah, zdravniki in tudi drugi strokovni delavci v širši farmacevtsko-medicinski stroki. Predvsem pa si želimo, da bodo pridobljena znanja pripomogla k boljšemu svetovanju bolnikom. Vljudno vabljeni!

Doc. dr. Mirjam Gosenca Matjaž
Doc. dr. Tihomir Tomašič

Prof. dr. Borut Božič, dekan Fakultete za farmacijo

PRIJAVNICA

Ime in priimek _____

Označite termin

a) torek, 13. junij 2017

Telefon _____

b) sredo, 14. junij 2017

E-pošta _____

c) sredo, 21. junij 2017

Prijavnico pošljite najkasneje do 26. maja 2017 po navadni ali e-pošti na naslov:
Tihomir Tomašič, Fakulteta za farmacijo, Aškerčeva 7, 1000 Ljubljana ali tihomir.tomasic@ffa.uni-lj.si

STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE S PODROČJA FARMACIJE
IMUNSKI SISTEM - ključni obrambni sistem človeškega organizma

PROGRAM IZOBRAŽEVANJA

8.00–8.30	Registracija udeležencev
8.30–8.40	Pozdrav udeležencev in uvodne besede Prof. dr. Borut Božič, mag. farm., spec. med. biokem.; dekan Fakultete za farmacijo Univerze v Ljubljani
8.40–9.25	Imunski sistem: obramba našega telesa Asist. dr. Jasna Omersel, mag. farm., prof. dr. Borut Božič, mag. farm., spec. med. biokem.; Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani
9.30–10.15	Bolezenska stanja, otroci, starostniki: specifičnosti imunskega sistema Prof. dr. Alojz Ihan, dr. med., spec. klin. mikrobiol.; Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani
10.20–10.55	Odmor
10.55–11.25	Vloga vitaminov, mineralov in aminokislin pri delovanju imunskega sistema Doc. dr. Martina Gobec, mag. farm.; Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani
11.30–12.00	Sodobna fitoterapija in imunski sistem Doc. dr. Nina Kočever Glavač, mag. farm.; Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani
12.05–12.35	Mikrobiota in imunski sistem – priložnosti za nove preventivne in terapevtske pristope Izr. prof. dr. Mojca Lunder, mag. farm.; Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani
12.40–12.55	Odmor
12.55–13.25	Prehranska dopolnila za krepitev imunskega sistema – pogled lekarniškega farmacevta Maja Štubljar, mag. farm.; Dolenjske lekarne Novo mesto
13.30–14.00	Cepiva, živo srebro in avtizem? Razkritje in razblinjenje zloglasnega mita na znanstveni osnovi! Doc. dr. Žiga Jakopin, mag. farm.; Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani
14.05	Sklep izobraževanja Doc. dr. Mirjam Gosenca Matjaž, mag. farm. in doc. dr. Tihomir Tomašič, mag. farm.; Fakulteta za farmacijo Univerze v Ljubljani

PRIJAVNICA

Mesto izobraževanja

Fakulteta za farmacijo, predavalnica P-1.

Kotizacija

Kotizacija znaša 160,00 EUR (z vključenim DDV). Znesek vključuje organizacijo in izvedbo izobraževanja, strokovno gradivo, okrepičilo med odmorom in potrdilo o udeležbi.

Plačilo

Kotizacijo poravnajte v osmih dneh na podlagi računa, ki ga bomo izdali po opravljenem izobraževanju.

Odjava

Sprejemamo le pisne odjave. Skrajni rok za odjavo je 5. junij 2017. Za odjavo po tem roku si pridržujemo pravico zaračunati administrativne stroške v višini 20 % zneska kotizacije.

Informacije

tihomir.tomasic@ffa.uni-lj.si / mirjam.gosenca.matjaz@ffa.uni-lj.si