



# Osnovi imunologije – seminarski rad

- PowerPoint prezentacija (dokument nasloviti imenom i prezimenom autora, oblast; npr. Dr Pera Perić imunologija skraćen naslov rada.pptx)
- Poslati na: [imunologija@med.bg.ac.rs](mailto:imunologija@med.bg.ac.rs)
- U „subject” poruke OBAVEZNO naznačiti puno ime i prezime autora i oblast
- Rok za slanje: petak 4.2.2022. do 15h
- Ocene za prezentacije koje se predaju posle naznačenog roka biće umanjene srazmerno zakašnjenju

# Osnovi imunologije – način pisanja seminarskog rada

## (Kako dobiti maksimalan broj poena)

- Cilj je da **imate korist** od pripreme seminarskog rada i zato...
  - ... su teme opšte i odnose se na bolesti i kliničke entitete koji su posredovani imunskim mehanizmima, a iz oblasti su kojoj priprada Vaš modul
- Svaki kandidat **može da izabere jednu bolest ili klinički entitet** koju želi iz svoje oblasti (modula) i da je obradi
- Može ukratko da se obradi etiologija, epidemiologija, klinička slika, terapija i slično, ali...
  - ... **akcenat** treba da bude **na imunskim patogenetskim mehanizmima** i/ili **imunološkoj terapiji** i/ili **imunološkoj dijagnostici** (otprilike polovina slajdova)
- Većina referenci mora da bude skorašnja (od pre nekoliko godina)
- Ako ne možete da dođete do nekog određenog rada u celini, pošaljite naziv/link na naš mejl [imunologija@med.bg.ac.rs](mailto:imunologija@med.bg.ac.rs) (možda mi možemo)

# Osnovi imunologije – forma seminarskog rada

## (Kako dobiti maksimalan broj poena)

- PowerPoint prezentacija
- 10 – 15 slajdova (usmena prezentacija od 10 min)
- Prvi slajd: naslov, autor, broj indeksa, oblast
- Poslednji slajd: citirane reference
- Najveći broj slajdova treba da bude o imunološkim aspektima
- Teze, ne pune rečenice (po slajdu 6-7, maks. 10 redova teksta)
- Font 20 ili veći (neserifni font, npr. Arial, Calibri, a ne Times New Roman)
- Koristiti dijakritičke znake: č, ć, š i đ umesto c, c, s i dj
- Poželjno: slike i dijagrami

Studijski modul	Broj kandidata	Tema
Klinička endokrinologija		Bolesti endokrinog sistema posredovane imunskim mehanizmima
Klinička neurologija		Bolesti CNS posredovane imunskim mehanizmima
<b>DIGESTIVNI SISTEM</b>		<b>IMUNOPATOGENEZA ZAPALJENJSKIH BOLESTI CREVA</b>
Klinička oftalmologija		Bolesti oka posredovane imunskim mehanizmima
Klinička hematologija/transfuzija		Transplantacija matične ćelije hematopoeze
<b>KLINIČKA KARDIOLOGIJA</b>		<b>BOLESTI KARDIOVASKULARNOG SISTEMA POSREDOVANE IMUNSKIM MEHANIZMIMA</b>
<b>KLINIČKA PULMOLOGIJA</b>		<b>REAKCIJE PREOSETLJIVOSTI GORNJIH I DONJIH RESPIRATORNIH PUTEVA</b>
<b>FIZIKALNA MEDICINA</b>		<b>ANTIINFLAMATORNI EFEKAT VEŽBANJA</b>
Neonatologija		Karakteristike imunskog sistema novorođenčeta

Studijski modul	Broj kandidata	Tema
Dečja hirurgija Hirurška anatomija		Imunopatogeneza sepse
<b>HUMANA REPRODUKCIJA</b>		<b>FETUS KAO ALOGRAFT (USPOSTAVLJANJE TOLERANCIJE NA PLOD)</b>
Ortopedija		Imunski odgovor na ortopedske implantate
Radiologija  <b>NUKLEARNA MEDICINA</b>		<b>IMUNSKI MEHANIZMI NASTANKA NEŽELJENIH REAKCIJA U DIJAGNOSTIČKO-TERAPIJSKIM PROCEDURAMA U NUKLEARNOJ MEDICINI I RADIOLOGIJI</b>
Nefrologija Urologija		Imunopatogeneza zapaljenjskih bolesti urinarnog trakta
Mikroskopija i ćelijska biologija		Imunološka sinapsa
Reumatologija		Imunopatogeneza reumatskih bolesti