

Sepša je infekcijska bolezen, ki jo sproži okužba in **bolnika neposredno življenjsko ogroža**. Kaže se z **motnjo v delovanju posameznih organov** in neustreznim **odzivom gostitelja na okužbo**.

**STROKOVNO SREČANJE OB SVETOVNEM
DNEVU SEPSE – 13 SEPTEMBER**

Torek, 13. september 2022

Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Korytkova 2 (velika predavalnica)

8.00-8.30	Registracija
8.30-8.50	<i>Leković Dragoslav</i> Smernice za obravnavo odraslih bolnikov s sepsa in septičnim šokom – Kaj je novega?
8.50-9.10	<i>Petja Fister</i> Smernice za obravnavo otrok s sepsa in septičnim šokom
9.10-9.30	<i>Natalija Planinc Strunjaš</i> Sepsa – od triaže do zdravljenja
9.30-9.50	<i>Nina Grasselli</i> Ali je vsaka vročina pri kritično bolnem res sepsa?
9.50-10.20	<i>Bojana Beović</i> Zdravljenje COVID-19 in sekundarnih okužb (Sponzorirano predavanje – Pfizer)
10.20-10.40	Odmor za kavo
10.40-11.00	<i>Mateja Logar</i> Glivna sepsa

- 11.00-11.30 **Ilias Karaiskos**
Rapid Syndromic testing: a game changer in sepsis management?
(Sponzorirano predavanje – Mikro + Polo)
- 11.30-11.50 **Milica Lukić**
Protimikrobno zdravljenje sepse – Kje smo in kaj lahko še naredimo?
- 11.50-12.10 **Matej Furlan**
Sepsa in vazoaktivna zdravila
- 12.10-12.30 **Tomaž Goslar**
Sepsa in motnje srčnega ritma – vzroki in zdravljenje
- 12.30-12.50 **Odmor za kavo**
- 12.50-13.10 **Tomaž Vovko**
Imunomodulatorno in adjuvantno zdravljenje sepse
- 13.10-13.40 **Milica Lukić**
Kako začeti z vasopresinom pri septičnem šoku?
(Sponzorirano predavanje – AOP Health)
- 13.40-14.00 **Tina Perme**
Sepsa pri izjemno majhnem nedonošenčku
- 14.00-14.20 **Marko Pokorn**
Genomika in transkriptomika pri sepsi