

**Sepsa** 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 15. september 2020**

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

9.00-9.20	<b><i>Matjaž Jereb</i></b> Covid-19 in sepsa
9.20-9.40	<b><i>Natalija Planinc Strunjaš</i></b> Etiologija sepse v zadnjih dvajsetih letih
9.40-10.00	<b><i>Mateja Logar</i></b> Glivna sepsa – smernice in klinični primeri (Sponzorirano predavanje)
10.00-10.20	<b><i>Milica Lukić</i></b> Vpliv selektivne dekontaminacije črevesja na pojavnost sepse
10.20-10.40	<b><i>Janja Perme</i></b> Kako spoznamo bolnika s sepsa na oddelku?
10.40-11.10	<b><i>Nina Grasselli</i></b> Obposteljna diagnostika sepse
11.10-11.40	<b>Odmor za kavo</b>
11.40-12.00	<b><i>Mateja Logar</i></b>

Odpornost na protimikrobna zdravila in izkustveno zdravljenje sepe

**12.00-12.20**

***Tomaž Goslar***

Ehokardiografija in sepsa

12.20-12.40

***Tomaž Vovko***

Spremljanje serumskih koncentracij antibiotika pri bolnikih s sepsa?

12.40-13.00

***Dragoslav Leković***

Kdaj ob hipotenziji pričeti zdravljenje z vazopresorji?

13.10-13.30

***Milica Lukić***

Kateholamini in drugi vazopresorji pri sepsi

(Sponzorirano predavanje)

13.30-14.00

***Miha Lučovnik***

Preprečevanje zgodnje neonatalne sepe povzročene s streptokokom skupine B

14.00-14.30

***Vprašanja, odgovori in zaključne misli***