

'21

SERIES
UMS



SIMPOZIJUM

AKTUELNE MIKROBNE INFEKCIJE

14 -15. oktobar 2021.

Osnovna ideja simpozijuma je da se skrene pažnja na probleme koje stvara rezistencija bakterija koje su nam već dugo poznate kao i na problem u dijagnostici i lečenju oboljenja koja izazivaju bakterije aktuelizovane u poslednjih nekoliko decenija.

PROGRAM

SIMPOZIJUMA UMS-A

SIMPOZIJUM

AKTUELNE MIKROBNE INFEKCIJE

14 -15. oktobar 2021.

21

SERIES
UMS



PLENARNA PREDAVANJA

- MULTIREZISZENTNI PATOGENI
- MULTIREZISTENCIJA KAO NOVI-STARI PROBLEM KOD BAKTERIJSKIH INFEKCIJA

DAN 1

PRVA SESIJA: UZROČNICI INTRAHOSPITALNIH INFEKCIJA

- ESBL PRODUKUJUĆE *Enterobacteriaceae*
- REZISTENCIJA *Acinetobacter Sp.* NA KARBEPENEME
- MULTIREZISTENCIJA BOLNIČKIH SOJEVA *Pseudomonas Sp.*
- METICILINSKA REZISTENCIJA *S.Aureusa* I KOAGULAZA NEGATIVNIH STAFILOKOKA
- VANCOMICIN – REZISTENTAN ENTEROKOK
- REZISTENCIJA NA ANTIBIOTIKE KLINIČKIH IZOLATA *Clostridioides Difficile*

DRUGA SESIJA: VANBOLNIČKE BAKTERIJSKE INFEKCIJE PROFESIONALNOG KARAKTERA

- *Legionella*
- *Helicobacter Piloni*
- LAJMSKA BOLEST
- BETA - HEMOLITIČNI STREPTOKOK
- MIKOBakterijske infekcije
- *Neisseria Sp.* INFEKCIJE

PROGRAM

SIMPOZIJUMA UMS-A

SIMPOZIJUM

AKTUELNE MIKROBNE INFEKCIJE

14 -15. oktobar 2021.

'21

SERIES
UMS



PLENARNA PREDAVANJA

- PRIMENA PRINCIPA JEDNO ZDRAVLJE U PREVENCIJI INFEKTIVNIH BOLESTI
- ULOGA NACIONALNIH REFERENTNIH LABORATORIJA I INSTITUTA ZA JAVNO ZDRAVLJE U NADZORU INFEKTIVNIH BOLESTI

DAN 2

TREĆA SESIJA: INFEKCIJE IZAZVANE KONTAMINIRANOM HRANOM I VODOM: EPIDEMIOLOŠKE I KLINIČKE KARAKTERISTIKE

- *Listeria monocytogenes*
- *Campylobacter jejuni*
- *Yersinia enterocolytica*
- ANTIBIOTSKA REZISTENCIJA IZOLATA *Salmonella* SEROTIPA TYPHI
- ANTIBIOTSKA REZISTENCIJA „NONTYPHI“ SOJEVA *Salmonella*
- *Shigella* REZISTENTNA NA ANTIBIOTIKE
- ENTEROHEMORAGIJSKA *E.coli*
- VIRUSNE INFEKCIJE IZAZVANE KONTAMINIRANOM HRANOM I VODOM
- *Trichinella spiralis*
- MIKOTOKSINI U HRANI I VODI

ČETVRTA SESIJA: ELEMENTI STANDARDIZACIJE I AKREDITACIJE U KONTROLI MIKROBIOLOŠKE ISPRAVNOSTI HRANE I VODE

- *Listeria monocytogenes*
- *Campylobacter jejuni*
- *Yersinia enterocolytica*
- *Salmonella sp.*
- *Trichinella spiralis*
- TENIJAZA I CISTICERKOZA
- MIKOTOKSINI