

RASPORED NASTAVE ZA IZBORNI PREDMET Patogeneza bakterijskih infekcija
(Prva grupa)

18.12.2023.	19.12.2023.	20.11.2023.	21.12.2023.	22.12.2023.
<p>16,30-17,00 <i>Patogeneza bakterijskih infekcija (uvodni čas)</i> Prof.dr S.Djukić</p> <hr/> <p>17,00-17,30 <i>Ulazna mesta infekcije</i> Doc.dr I.Gajić</p> <hr/> <p>17,30-18,00 <i>Faktori virulencije koji imaju ulogu u adherenciji; Značaj tip 3 sistema sekrecije kod bakterija</i> Ass.dr Miloš Jovićević</p>	<p>16,30-19,30 Praktični rad po grupama</p>	<p>16,30-17,15 <i>Superantigeni</i> Prof.dr I.Dakić</p> <hr/> <p>17,15-18,00 <i>Uloga i značaj različitih faktora virulencije za samu bakterijsku ćeliju</i> Prof.dr D.Vuković</p>	<p>16,30-17,15 <i>Imunopatogeneza bakterijskih infekcija</i> Prof.dr N.Opavski</p> <hr/> <p>17,15-18,00 <i>Mehanizmi bakterija za izbegavanje imunskog odgovora domaćina</i> Prof.dr V.Mijač</p>	<p>14,00-14,45 <i>Bakterijski egzotoksini</i> Doc.dr I.Aranđelović</p> <hr/> <p>14,45-15,30 <i>Bakterijski endotoksini</i> Doc.dr D.Kekić</p>

Nastava se održava u Seminarskoj sali na I spratu Instituta za mikrobiologiju, Dr Subotića 1.

Spisak studenata (Prva grupa):

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1 Filipoviћ Огњен | 19 Томић Андреа |
| 2 Стојић Милица | 20 Ђорђевић Милица |
| 3 Трајановић Христина | 21 Перић Мина |
| 4 Тејић Миљан | |
| 5 Цвјетићанин Вера | |
| 6 Станковић Ивана | |
| 7 Јевтић Маја | |
| 8 Трикић Милица | |
| 9 Козица Јасна | |
| 10 Митровић Наташа | |
| 11 Пејаковић Марија | |
| 12 Лукић Софија | |
| 13 Кузмановски Катарина | |
| 14 Тодоров Ана | |
| 15 Степанов Даница | |
| 16 Симић Урош | |
| 17 Милачић Николина | |
| 18 Стојиљковић Лазар | |

RASPORED NASTAVE ZA IZBORNI PREDMET Patogeneza bakterijskih infekcija
(Druga grupa)

18.12.2023.	19.12.2023.	20.11.2023.	21.12.2023.	22.12.2023.
<p>18,00-18,30 <i>Patogeneza bakterijskih infekcija (uvodni čas)</i> Prof.dr S.Djukić</p> <hr/> <p>18,30-19,00 <i>Ulazna mesta infekcije</i> Doc.dr I.Gajić</p> <hr/> <p>19,00-19,30 <i>Faktori virulencije koji imaju ulogu u adherenciji; Značaj tip 3 sistema sekrecije kod bakterija</i> Ass.dr Miloš Jovićević</p>	<p>16,30-19,45 Praktični rad po grupama</p>	<p>18,00-18,45 <i>Superantigeni</i> Prof.dr I.Dakić</p> <hr/> <p>18,45-19,30 <i>Uloga i značaj različitih faktora virulencije za samu bakterijsku ćeliju</i> Prof.dr D.Vuković</p>	<p>18,00-18,45 <i>Imunopatogeneza bakterijskih infekcija</i> Prof.dr N.Opavski</p> <hr/> <p>18,45-19,30 <i>Mehanizmi bakterija za izbegavanje imunskog odgovora domaćina</i> Prof.dr V.Mijač</p>	<p>14,00-14,45 <i>Bakterijski endotoksini</i> Doc.dr D.Kekić (Donja vežbaonica)</p> <hr/> <p>14,45-15,30 <i>Bakterijski egzotoksini</i> Doc.dr I.Aranđelović (Donja vežbaonica)</p>

Nastava se održava u Seminarskoj sali na I spratu Instituta za mikrobiologiju, Dr Subotića 1.

Spisak studenata (Druga grupa):

- 1 Томић Филип
- 2 Томић Сандра
- 3 Niteka Justin De Lie
- 4 Влатковић Андријана
- 5 Ћенић Ана
- 6 Марјановић Алекса
- 7 Мартић Мила
- 8 Samboko Joshua Mayaba
- 9 Станковић Давид
- 10 Анђелковић Катарина
- 11 Савић Виктор
- 12 Ђорђевић Анђела
- 13 Каличанин Андрија
- 14 Станков Анастасија
- 15 Станисављевић Лазар
- 16 Seek Bilal
- 17 Тубић Огњен

- 18 Цветковић Сања
- 19 Петковић Емилија
- 20 Петровић Дијана