

**SPISAK STUDENATA KOJI NISU KOMPLETNO ISPRATILI/ODSLUŽALI NASTAVU IZ PREDMETA KLINIČKA MIKROBIOLOGIJA
ŠKOLSKA 2022/2023**

Prezime i ime studenta	Br. indeksa	Grupa	Nezavršene lekcije i prikazi slučajeva na Retikulumu	Propuštene vežbe Microsoft Teams-u
1. Aleksić Jovan	2019/0324	I-1	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 4. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 6. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 7. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 8. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 9. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 10. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 11. Lekcija - Bolničke infekcije 12. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 13. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
2. Andrijašević Vasilije	2019/0488	I-1	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože	/
3. Aćimović Cveta	2018/0467	I-1	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 4. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 6. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 7. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 8. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 9. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 10. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 11. Lekcija - Bolničke infekcije	/

			12. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 13. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	
4. Bubalo Predrag	2018/0414	I-3	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 3. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 4. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 6. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 7. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 8. Lekcija - Bolničke infekcije 9. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 10. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
5. Varda Jovan	2019/0397	I-3	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože	/
6. Glogovac Sara	2019/0309	I-4	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta	/
7. Vujičić Anja	2019/0246	I-4	1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 3. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
8. Danilović Teodora	2019/0038	I-5	1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 3. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
9. Gajić Pavle	2021/0576	I-5	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože	/
10. Vukojević Ilija	2018/0517	I-5	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 4. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 6. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti.	Izostao/la sa svih 5 vežbi (II, IV, VI, VIII, X nedelja nastave); Potrebno je da student kolokvira 4 vežbe

			<ul style="list-style-type: none"> 7. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 8. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 9. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 10. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 11. Lekcija - Bolničke infekcije 12. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 13. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	
11. Đorđević Teodora	2018/087		<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcije oka 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože i mekih tkiva 	Izostao/la sa 3 vežbe (II, IV i VIII nedelja nastave); Potrebno je da student kolokvira 2 vežbe
12. Ivanović Mladen	2015/0331	II-3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 2. Lekcija - Bolničke infekcije 	
13. Jevtić Dunja	2019/0216	II-4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 2. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 	/
14. Jocić Marta	2018/0235	II-5	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta	
15. Kaličanin Luka	2019/0388	II-5	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože	
16. Jovanović Stefan	MĐ130239	III-2	<ul style="list-style-type: none"> 3. Lekcija - Dijagnostika infekcije oka 4. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože i mekih tkiva 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija uha 	Izostao/la sa 4 vežbe (II, VI, VIII, X nedelja nastave); Potrebno je da student kolokvira 3 vežbe
17. Lazarević Ivona	2019/0125	III-2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 3. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
18. Koničanin Ersan	2019/0030	III-3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 3. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
19. Manojlović Anđela	2019/0358	III-3	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 2. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 4. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 5. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 6. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 7. Lekcija - Bolničke infekcije 	/

			8. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 9. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	
20. Marković Jelena	2019/0121	III-3	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože	/
21. Mekić Rejhan	2019/0366	III-3	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta	/
22. Martić Lena	2019/0411	III-5	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 2. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 3. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 4. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 5. Lekcija - Bolničke infekcije 6. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 7. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
23. Milojević Natalija	2019/0315	III-5	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a	/
24. Milovanović Manuela	2019/0127	III-5	1. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta	/
25. Milovanović Nikola	2019/0115	III-5	1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 3. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
26. Helena Yaa Darkoa Pabby	2019/0534	IV-2	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 2. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 3. Lekcija - Bolničke infekcije 4. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 5. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/
27. Nikolić Marija	2019/0349	IV-2	1. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija respiratornog trakta 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 3. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 4. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 5. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože	/

			<ul style="list-style-type: none"> 6. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 7. Prikazi slučajeva - infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 8. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 9. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 10. Lekcija - Bolničke infekcije 11. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 12. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 13. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 14. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 15. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	
28. Olujić Ana	2019/0056	IV-2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija respiratornog trakta 2. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 4. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 5. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 6. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 7. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcije uva 8. Lekcija - Bolničke infekcije 9. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 10. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 11. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 12. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 13. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
29. Paunović Isidora	2019/0542	IV-2	1. Lekcija - Bolničke infekcije	/
30. Perošević Viktor	2017/0483	IV-2	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika importovanih i pretećih bolesti 	/
31. Paunović Bojana	2019/0085	IV-3	1. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta	/

32. Pavlović Dara	2019/0340	IV-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija respiratornog trakta 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 6. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 7. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 8. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcije uva 9. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 10. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija GIT-a 11. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 12. Prikazi slučajeva - Dijagnostika importovanih i pretećih bolesti 13. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 14. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 15. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 16. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože 17. Lekcija - Bolničke infekcije 18. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 19. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 20. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 21. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 22. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
33. Pucar Aleksandra	2019/0254	IV-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 3. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 5. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 6. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/

34. Rajevac Marko	2021/0587	IV-4	6. Lekcija - Dijagnostika infekcije oka 7. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože i mekih tkiva 8. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 9. Lekcija - Dijagnostika infekcija uha	Izostao/la sa svih 5 vežbi (II, IV, VI, VIII, X nedelja nastave); Potrebno je da student kolokvira 4 vežbe
35. Rajković Milica	2018/0006	IV-4	1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija respiratornog trakta 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 6. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 7. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 8. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcije uva 9. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 10. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija GIT-a 11. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 12. Prikazi slučajeva - Dijagnostika importovanih i pretećih bolesti 13. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 14. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 15. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 16. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože 17. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 18. Prikazi slučajeva - infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 19. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 20. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 21. Lekcija - Bolničke infekcije 22. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 23. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 24. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 25. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 26. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	/

36. Rašković Nikola	2018/0131	V-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 	/
37. Smiljković Jelena	2017/0305	V-1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika importovanih i pretećih bolesti 3. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 5. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 6. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
38. Stamenković Aleksandra	2022/0554	V-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože (nije postigla prelaznu ocenu) 	/
39. Stevanović Jana	2018/0412	V-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 2. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza (nije postigla prelaznu ocenu) 	
40. Todorović Nikola	2020/0610	V-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima (nije postigao prelaznu ocenu) 2. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 3. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 4. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 5. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
41. Tomić Sergej	2017/0117	V-2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 5. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 6. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcije uva 	/
42. Šušljik-Ranković Stefan	2014/0491	V-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Infekcije respiratornog trakta 	Izostao/la sa svih 5 vežbi (II, IV, VI, VIII, X nedelja nastave); Potrebno je da student kolokvira 4 vežbe

			<ol style="list-style-type: none"> 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija respiratornog trakta 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 5. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 6. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 7. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 8. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcije uva 9. Lekcija - Dijagnostika infekcija GIT-a 10. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija GIT-a 11. Lekcija - Nove ("emerging") i preteće ("re-emerging") bolesti. Importovane bolesti. 12. Prikazi slučajeva - Dijagnostika importovanih i pretećih bolesti 13. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 14. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 15. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 16. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože 17. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 18. Prikazi slučajeva - infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 19. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 20. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 21. Lekcija - Bolničke infekcije 22. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 23. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 24. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 25. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 26. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	
43. Timotić Slađana	2018/0045	V-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija kože 	

			4. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože	
44. Cimbaljević Anastasija	2018/0514	V-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Bolničke infekcije 2. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 3. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 5. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 6. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
45. Šindić Đorđe	2019/0174	V-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija krvi i infekcija povezanih sa medicinskim implantatima 3. Dijagnostika infekcija kože 4. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcija kože 5. Lekcija - Bolničke infekcije 6. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 7. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 8. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata 9. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 10. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza 	/
46. Škorić Milica	2019/0559	V-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 2. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija centralnog nervnog sistema 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija oka 4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija oka 5. Lekcija - Dijagnostika infekcije uva 6. Prikaz slučajeva - Dijagnostika infekcije uva 7. Lekcija - Bolničke infekcije 8. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije 	/
47. Škuletić Mina	2019/0448	V-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lekcija - Infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 2. Prikazi slučajeva - infekcije genitalnog trakta i infekcije u trudnoći 3. Lekcija - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta 	

			<ol style="list-style-type: none">4. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija urinarnog trakta5. Lekcija - Bolničke infekcije6. Prikazi slučajeva - Bolničke infekcije7. Lekcija - Mikrobiološka dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata8. Prikazi slučajeva - Dijagnostika infekcija imunokompromitovanih pacijenata9. Lekcija - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza10. Prikazi slučajeva - principi tumačenja rezultata mikrobioloških analiza	
--	--	--	---	--

U TABELI JE NAVEDENO KOJE LEKCIJE STUDENT MORA DA KOLOKVIRA.