

Univerzitet u Novom Sadu  
Medicinski fakultet Novi Sad  
Katedra za otorinolaringologiju  
Novi Sad, 18. 10. 2016.

**PROGRAM TEORIJSKE I PRAKTIČNE NASTAVE ZA LEKARE NA  
SPECIJALIZACIJI IZ OTORINOLARINGOLOGIJE**

**(dvosemestralna nastava)**

**Broj časova teorijske nastave:30/semestru**

**Broj časova praktične nastave:60/semestru**

1. Medicinska dokumentacija u ORL – priprema bolesnika za operaciju
2. Mikrobiologija u ORL
3. Transfuziologija u ORL
4. Citologija i patologija u ORL
5. Klinička anatomija uva
6. Kongenitalne malformacije uva
7. Povrede uva i frakture temporalne kosti
8. Akutna zapaljenja srednjeg i unutrašnjeg uva (otoantritis, mastoiditis, labirintitis)
9. Sekretorni otitis
10. Hronični zapaljenski procesi srednjeg uva.
11. Komplikacije zapaljenja srednjeg uva
12. Otokleroza
13. Paralize n. facialis
14. Tumori spoljašnjeg i unutrašnjeg uva
15. Nega operisanog uva
16. Tumačenje CT i MR u otorinolaringologiji
17. Fiziologija sluha i ravnoteže.
18. Akumetrija.
19. Tonalna liminarna i govorna audiometrija.
20. Objektivne audiološke metode.
21. Dijagnostika sluha kod novorođenčeta i odojčeta
22. Otoneurološka dijagnostika.
23. Neinfektivna oboljenja unutrašnjeg uva.
24. Ekspertiza (veštačenje) sluha i vestibularnog poremećaja.
25. Klinička anatomija i fiziologija nosa i paranazalnih šupljina
26. Povrede nosa. Epistaksa.
27. Devijacije i deformacije nosne pregrade i nosne piramide
28. Povrede maksilofacijalnog masiva
29. Povrede frontoetmoidalne regije
30. Akutna i hronična zapaljenja sluznica nosa i paranazalnih šupljina
31. Rinosinusogene komplikacije

32. Alergijske i imunološke reakcije u otorinolaringologiji
33. Nosno-sinusna polipoza
34. Tumori nosa i paranazalnih šupljina.
35. Hirurgija nosa i paranazalnih šupljina
36. Klinička anatomija i fiziologija farinksa
37. Povrede usne šupljine i ždrela
38. Zapaljenski procesi farinksa i tonzila
39. Tonzilarni problem
40. Zapaljenski procesi pljuvačnih žlezda.
41. Tumori pljuvačnih žlezda.
42. Tumori epifarinksa.
43. Tumori mezofarinksa.
44. Klinička anatomija i fiziologija larinksa
45. Kongenitalne malformacije larinksa.
46. Povrede larinksa i vrata
47. Stenoze larinksa i traheje.
48. Akutna i hronična zapaljenja larinksa.
49. Benigni tumori i pseudotumori larinksa.
50. Maligni tumori larinksa.
51. Metode ispitivanja lokalizacije i proširenosti malignih tumora larinksa.
52. Terapijski protokoli lečenja malignih tumora larinksa.
53. Hirurške metode lečenja malignih tumora larinksa.
54. Nega laringektomisanog bolesnika. Rehabilitacija gutanja.
55. Limfni sistem vrata i limfadenopatija.
56. Diferencijalna dijagnoza izraštaja na vratu.
57. Rekonstrukcija defekata kože i mekih tkiva lica
58. Rekonstrukcija fistula ždrela.
59. Apscesi vrata.
60. Strana tela donjih disajnih puteva.
61. Korozivne povrede jednjaka.
62. Strana tela jednjaka.
63. Povrede jednjaka i komplikacije.
64. Metode pregleda u fonijatriji.
65. Organska oštećenja glasa.
66. Funkcionalna oštećenja glasa.
67. Profesionalna disfonija.
68. Poremećaji govora.
69. Lečenje disfonija i poremećaja govora.
70. Ocena radnje sposobnosti u fonijatriji.

Šef Katedre za otorinolaringologiju  
Prof. dr Slobodan M. Mitrović s.r.