

**ИСПИТНА ПИТАЊА ПРАКТИЧНОГ ДЕЛА ИСПИТА ИЗ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЈЕ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
ИНТЕГРИСАНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ЗА ДОКТОРА МЕДИЦИНЕ**

1. ОТОЛОШКА АНАМНЕЗА
2. ОТОСКОПИЈА
3. ИНЦИЗИЈА ОТХЕМАТОМА И ПЕРИХОНДРИТИСА УШНЕ ШКОЉКЕ
4. ЧИШЋЕЊЕ И ИСПИРАЊЕ СПОЉАШЊЕГ СЛУШНОГ ХОДНИКА
5. ОДСТРАЊИВАЊЕ СТРАНИХ ТЕЛА ИЗ СПОЉАШЊЕГ СЛУШНОГ ХОДНИКА
6. ПАРАЦЕНТЕЗА
7. ПРОДУВАВАЊЕ ЕУСТАХИЈЕВЕ ТУБЕ
8. РЕНДГЕНГРАФИЈСКЕ МЕТОДЕ У ОТОЛОГИЈИ
9. КВАНТИТАТИВНЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА СЛУХА
10. WEBER-OVA ПРОБА
11. RHINE-OVA ПРОБА
12. SCHVAVACH-OVA ПРОБА
13. GELE-OVA ПРОБА
14. ТОНАЛНА ЛИМИНАРНА АУДИОМЕТРИЈА
15. ТОНАЛНА СУПРАЛИМИНАРНА АУДИОМЕТРИЈА
16. ГОВОРНА АУДИОМЕТРИЈА
17. ОБЈЕКТИВНА АУДИОМЕТРИЈА
18. ИМПЕДАНЦМЕТРИЈА
19. СЛУШНИ АПАРАТИ
20. СЛУШНА РЕХАБИЛИТАЦИЈА
21. ОТКРИВАЊЕ ЈЕДНОСТРАНЕ СИМУЛАЦИЈЕ И НАГЛУВОСТИ
22. ОТКРИВАЊЕ ОБОСТРАНЕ СИМУЛАЦИЈЕ И НАГЛУВОСТИ
23. ТЕСТОВИ ПОРЕМЕЋАЈА ОРТОСТАТИКЕ
24. ТЕСТОВИ ПОРЕМЕЋАЈА ДИНАМОСТАТИКЕ
25. КАЛОРИЈСКА ПРОБА
26. РОТАЦИОНА ПРОБА
27. ЕЛЕКТРОНИСТАГМОГРАФИЈА
28. ВРСТЕ ПРОВОЦИРАНОГ НИСТАГМУСА
29. ИСПИТИВАЊЕ ФУНКЦИЈЕ ОТОЛИТА
30. ОТКРИВАЊЕ СИМУЛАЦИЈЕ РАВНОТЕЖЕ
31. РИНОЛОШКА АНАМНЕЗА
32. ПРЕДЊА РИНОСКОПИЈА
33. РИНОМАНОМЕТРИЈА

34. ОЛФАКТОМЕТРИЈА
35. РАДИОГРАФСКЕ МЕТОДЕ КОД ПАРАНАЗАЛНИХ ШУПЉИНА
36. МЕТОДЕ ЗАУСТАВЉАЊА КРВАВЉЕЊА ИЗ НОСА
37. ЕКСТРАКЦИЈА СТРАНОГ ТЕЛА ИЗ НОСА
38. ПУНКЦИЈА МАКСИЛАРНОГ СИНУСА
39. АСПИРАЦИЈА СЕКРЕТА ИЗ ПАРАНАЗАЛНИХ СИНУСА
40. ОРОФАРИНГОЛОШКА АНАМНЕЗА
41. ОРОФАРИНГОСКОПИЈА
42. ГУСТАТОМЕТРИЈА
43. СИАЛОГРАФИЈА
44. ИНЦИЗИЈА ПЕРИТОНЗИЛАРНОГ И РЕТРОФАРИНГЕАЛНОГ АБСЦЕСА
45. ЛАРИНГОЛОШКА АНАМНЕЗА
46. ИНДИРЕКТНА ЛАРИНГОСКОПИЈА
47. ДИРЕКТНА ЛАРИНГОСКОПИЈА
48. ЛАРИНГОМИКРОСКОПИЈА
49. СТРОБОСКОПИЈА
50. РЕНДГЕНГРАФИЈА ЛАРИНКСА
51. ИНХАЛАЦИОНА ТЕРАПИЈА
52. ТРАХЕОБРОНХОЛОШКА АНАМНЕЗА
53. ТРАХЕОБРОНХОСКОПИЈА
54. ЕКСТРАКЦИЈА СТРАНИХ ТЕЛА ИЗ ДОЊИХ ДИСАЈНИХ ПУТЕВА
55. РАДИОЛОШКА ИСПИТИВАЊА ТРАХЕЈЕ И БРОНХА
56. БРОНХОГРАФИЈА
57. ЕЗОФАГОЛОШКА АНАМНЕЗА
58. ЕЗОФАГОСКОПИЈА
59. ЕКСТРАКЦИЈА СТРАНИХ ТЕЛА ИЗ ЈЕДЊАКА
60. ПЕРОРАЛНО И РЕТРОГРАДНО БУЖИРАЊЕ СТЕНОЗЕ ЈЕДЊАКА
61. РАДИОЛОШКА ИСПИТИВАЊА БОЛЕСТИ ЈЕДЊАКА