

Ispitna pitanja iz Otorinolaringologije za studente Stomatološkog fakulteta - Otologija

1. Bubna opna se nalazi na (*zaokruži tačan odgovor*):

- a) unutrašnjem zidu kavuma timpani
- b) gornjem zidu kavuma timpani
- c) donjem zidu kavuma timpani
- d) prednjem zidu kavuma timpani
- e) spolja šnjem zidu kavuma timpani
- f) zadnjem zidu kavuma timpani

2. Bubna duplja (cavum tympani) pripada (*zaokruži tačan odgovor*):

- a) spoljašnjem uvu
- b) srednjem uvu
- c) unutrašnjem uvu

3. Prominentia nervi facialis, fenestra ovalis, fenestra rotunda i promontorijum nalaze se na (*zaokružiti tačan odgovor*):

- a) gornjem zidu kavuma timpani
- b) prednjem zidu kavuma timpani
- c) spoljašnjem zidu kavuma timpani
- d) unutrašnjem zidu kavuma timpani
- e) donjem zidu kavuma timpani
- f) zadnjem zidu kavuma timpani

4. Napišite kako se na latinskom naziva koštanohrskavičavomišićni hodnik koji povezuje bubnu duplju sa nosnim spratom ždrela i obezbedjuje ventilaciju srednjem uvu.

5. Lanac slušnih košćica čine (*nавести имена на латинском и српском*):

6. U kom se kvadrantu kod zdrave bubne opne, pri otoskopiji, zapaža svetlosni refleks (*zaokružiti tačan odgovor*) :

- a) prednje gornjem
- b) prednje donjem
- c) zadnje gornjem
- d) zadnje donjem

7. Navesti imena bar četiri anatomska detalja koji se zapažaju na zdravoj bubnoj opni pri otoskopiji :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

8. Endolimfa je tečnost koja ispunjava (*zaokružiti tačan odgovor*) :

- a) kavum timpani
- b) membranozni labirint
- c) antrum mastoideum

9. Unutrašnje uvo se nalazi u (*zaokružiti tačan odgovor*) :

- a) u mastoidnom nastavku
- b) u zadnjoj lobanjskoj jami
- c) u piramidi temporalne kosti
- d) u srednjoj lobanjskoj jami

10. Koja tri dela čine koštani labirint unutrašnjeg uva : (*napisati imena anatomske strukture na srpskom i latinskom*)

1. _____
2. _____
3. _____

11. Utriculus i sacculus su delovi (*zaokružiti tačan odgovor*):

- a) koštanog labitirinta unutrašnjeg uva
- b) membranoznog labirinta unutrašnjeg uva
- c) kavuma timpani
- d) mastoidnog nastavka

12. Dopunite reč koja nedostaje:

Scala tympani je u vezi sa bubnom dupljom preko _____ prozora koji je zatvoren mebranom sekundarijom.

13. Dopunite reč koja nedostaje:

Scala vestibuli je u kontaktu sa srednjim uvom preko _____ prozora.

14. Crista ampullaris je (*zaokružiti tačan odgovor*):

- a) receptorni organ čula sluha
- b) receptorni organ čula ravnoteže
- c) receptorni organ čula mirisa
- d) ni jedno od navedenog

15. Promrzlina ušne školjke naziva se latinski:

16. Opekovina ušne školjke naziva se latinski:

17. Otitis externa diffusa mycotica jeste (*zaokružiti ta čan odgovor*):

- a) bakterijsko zapaljenje srednjeg uva
- b) virusno zapaljenje unutrašnjeg uva
- c) bakterijsko zapaljenje spoljašnjeg slušnog hodnika
- d) gljivično zapaljenje srednjeg uva
- e) gljivično zapaljenje spoljašnjeg slušnog hodnika

18. Kako se piše na latiskom difuzno zapaljenje spoljašnjeg ušnog hodnika: _____

19. Kako se na latinskom naziva akutni gnojni otitis:

20. Koji tip nagluvosti karakteriše akutni gnojni otitis mediju bez komplikacija: (*zaokružiti tačan odgovor*)

- a) mešoviti tip
- b) perceptivni tip
- c) konduktivni tip

21. Kako se na latinskom naziva prisustvo krvi u kavumu timpani:

22. Kako se na latinskom naziva hronično zapaljenje srednjeg uva:

23. Prisustvo ivične perforacije bubne opne, osteitisa slušnih koščica i zidova kavuma timpani i prisustvo holesteatoma odlika je (*zaokružiti ta čan odgovor*):

- a) akutnog nekrotičnog otitisa medije
- b) hroničnog gnojnog otitisa medije
- c) akutnog gnojnog otitisa medije
- d) hroničnog adhezionog otitisa medije

24. Navedite bar tri egzokranijalne otogene komplikacije koje mogu nastati kao posledica hroničnog gnojnog otitisa medije :

1. _____ 4. _____
2. _____ 5. _____
3. _____

25. Navedite bar četiri endokranijalne otogene komplikacije koje mogu nastati zbog hroničnog gnojnog otitisa medije:

1. _____ 4. _____
2. _____ 5. _____
3. _____ 6. _____

26. Centralna perforacija bubne opne, zapaljenje sluznice srednjeg uva uz očuvan lanac slušnih koščica i povremena sluzavognojna sekrecija iz uva odlika su (*zaokružiti tačan odgovor*) :
- a) akutnog seroznog otitisa medije
 - b) akutnog kataralnog otitisa medije
 - c) hroničnog gnojnog otitisa epitimpanalnog tipa
 - d) hroničnog gnojnog otitisa mezotimpanalnog tipa
 - e) ni jednog od navedenih
27. Dugotrajno prisustvo sekreta u bubnoj duplji, konduktivna nagluvost, disfunkcija tube auditivne i hipertrofija adenoidne vegetacije odlika su (*zaokružiti tačan odgovor*):
- a) hroničnog adhezionog otitisa medije
 - b) hroničnog gnojnog otitisa medije
 - c) akutnog gnojnog otitisa medije
 - d) sekretornog otitisa medije
 - e) ni jednog od navedenih
28. Dopunite reč koja nedostaje :
- Otoantritis (otomastoiditis) je _____ komplikacija akutnog otitisa karakteristična samo za uzrast novorodjenčeta i češće odojčeta.
29. U slučaju da pri inspekciji lica pacijenta sa paralizom n. facijalisa postoji samo asimetrija uglova usana posumnjali biste na (*zaokružite tačan odgovor*):
- a) perifernu paralizu n. facijalisa
 - b) centralnu paralizu n. facijalisa
 - c) mešovitu paralizu n. facijalisa
 - d) ni jedno od navedenog
30. Gnojna kolekcija izmedju arahnoideae i piae matris nastala kao komplikacija zbog hroničnog gnojnog otitisa naziva se (*zaokružite tačan odgovor*):
- a) ekstraduralni absces
 - b) subduralni absces
 - c) cerebralni otogeni absces
 - d) ni jedno od navedenog
31. Najčešća lokalizacija otogenog cerebralnog abscesa je u (*zaokružiti tačan odgovor*):
- a) frontalnom režnju velikog mozga
 - b) temporalnom režnju velikog mozga
 - c) okcipitalnom režnju velikog mozga
 - d) parijetalnom režnju velikog mozga
32. Povećana količina gnojnog sekreta iz uva, veći pad sluha, bolovi u dubini glave, neuralgija n. trigeminusa i paraliza n. abducensa kod bolesnika koji boluje od hroničnog otitisa medije mogu da ukažu na postojanje (*zaokružiti tačan odgovor*):
- a) petrozitisa
 - b) akutnog mastoiditisa
 - c) hroničnog mastoiditisa
 - d) ni jedno od navedenog

33. Mastoiditis starih osoba izazvanog Pneumococcusom tip III koji se odlikuje sporom evolucijom naziva se (*zaokružiti tačan odgovor*):

- a) mastoiditis chronica
- b) mucosus mastoiditis
- c) maskirani mastoiditis
- d) ni jedno od navedenog

34. Navedite ime najčešće endokranijalne komplikacije kod hroničnog otitisa medije s holesteatomom, a koja nastaje zbog osteolize koštanih struktura mastoida i periflebitisa jednog od venskih sinusa.

35. Postepeno razvijanje nagluvosti, šumovi u uvu obostrano uz uredan otoskopski nalaz i izjavu bolesnika da bolje čuje u buci ukazuju na postojanje (*zaokružiti tačan odgovor*) :

- a) otoskleroze
- b) profesionalnog oštećenja sluha
- c) hroničnog otitisa medije
- d) ni jedno od navedenog

36. Navedite koja dva tipa frakturna piramide temporalne kosti znate:

1. _____
2. _____

37. U slučaju da se kod bolesnika koji je bio izložen zvucima ili buci izrazito jakog intanziteta, naglo javila nagluvost perceptivnog tipa i jak šum u uvu, posumnjali biste na (*zaokružite tačan odgovor*) :

- a) komociju labirinta
- b) akutnu akustičku traumu
- c) labirintitis
- d) ni jedno od navedenog

38. Trijas simptoma: vrtoglavica, pad sluha i zujanje u uvu koji nastaju zbog hidropsa membranoznog labirinta, naziva se (*zaokružite tačan odgovor*):

- a) Morbus Meniere
- b) presbyacusis
- c) neuronitis nervi acustici
- d) ni jedno od navedenog

39. Dopunite reč koja nedostaje:

Test kojim se pomoću zvučne viljuške ispituje odnos izmedju koštane i vazdušne provodljivosti zvuka u istom uvu naziva se _____ test.

40. Dopunite reč koja nedostaje:

Test kojim se pomoću zvučne viljuške uporedjuje dužina koštane provodljivosti zuka kod ispitanika i ispitanika naziva se _____ test.

41. Dopunite reč koja nedostaje:

Test kojim se pomoću zvučne viljuške ispituje lateralizacija koštane provodljivosti zvuka naziva se _____ test.

42. Dopunite reč koja nedostaje:

Nevoljni, sinhroni, ritmički pokreti očnih jabučica nazivaju se _____.

Rinologija

43. Navedite na srpskom i latinskom imena anatomske elemenata koji grade medijalni zid kavuma nasi:

44. Navedite imena paranazalnih šupljina koje se otvaraju u gornjem nosnom hodniku:

45. Navedite imena paranazalnih šupljina koje se otvaraju u srednjem nosnom hodniku:

46. Kroz laminu cribrosu etmoidne kosti prolazi (*zaokružiti tačan odgovor*):

- a) chorda tympani
- b) n. ciliares breves
- c) filla olfactoria
- d) optički nerv
- e) ni jedno od navedenog

47. Navedite osnovne fiziološke funkcije nosa:

48. Adenoiditis akuta se leči operativno (*zaokružite tačan odgovor*):

- a) DA
- b) NE

49. Dopunite reč koja nedostaje:

Posebna forma hroničnog atrofičnog rinitisa koji se odlikuje fetidnom sekrecijom iz nosa, stvaranjem fetidnih skrama u nosu, atrofijom sluznice nosa, hrskavice i kosti naziva se _____.

50 . Polip nosa koji se javlja češće kod mlađih bolesnika, koji je solitaran, a koji nastaje od duplikature sluznice sa ušća maksilarnog sinusa i razvija se delom u maksilarnom sinusu, a delom u kavumu nosa, naziva se (*zaokružiti tačan odgovor*) :

- a) juvenilni polip nosa
- b) antrohoanalni polip nosa
- c) polip maksilarnog sinusa
- d) ni jedno od navedenog

51 . Napišite kako se na latinskom naziva krvarenje iz nosa:

52 . Ako se bolesnik žali na jak bol u predelu unutrašnjeg očnog ugla i korena nosa, na bolove koji iradiraju u dubinu glave, a iz nosa se u nivou srednjeg i gornjeg nosnog hodnika cedi mukopurulentni sekret, posumnjali biste na (*zaokružiti tačan odgovor*) :

- a) akutni frontalni sinuzitis
- b) akutni etmoiditis
- c) akutni maksilarni sinuzitis
- d) ni jedno od navedenog

53 . Kako se naziva splet krvnih sudova na prednje-donjem delu septuma, a iz koga nastaju habiteuelna krvarenja iz nosa?

54 . Navedite bar tri grupe oboljenja ili patoloških stanja koji predstavljaju lokalne uzroke epistakse.

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

55 . Navedite bar tri grupe oboljenja koja predstavljaju opšte uzroke epistakse:

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

56 Navedite bar tri egzokranijalne komplikacije zapaljenja paranasalnih šupljina.

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____
- e) _____

57 Dopunite reč koja nedostaje:

Tromboflebitis _____ sinusa nastaje kao posledica infekcije orbite, gornje usne, spoljašnjeg nosa, etmoidnog i sfenoidnog sinuzitisa.

58 Navedite koje tri vrste cista paranasalnih šupljina postoje:

- a) _____
- b) _____
- c) _____

59 Krvareći polip nosne pregrade (polypus sanguinans septi nasi) je (*zaokružite tačan odgovor*):

- a) benigni tumor nosa
- b) maligni tumor nosa
- c) ni jedno od navedenog

Orofaringologija

60. Izvodni kanal parotidne žlezde nalazi se na :

(zaokružite tačan odgovor)

- a) u vestibulumu usta u visini gornjeg drugog molara
- b) na bukalnoj strani obaza
- c) na bazi jezika
- d) ni jedno od navedenog

61. Po karakteru sekrecije submandibularna žljezda je:

- a) serozna
- b) mukozna
- c) mešovita

62. Rascep usne i nepca nastaje kao posledica poremećaja u srastanju _____ i _____ pupoljaka u fazi organogeneze. (*dopuniti reči koje nedostaju*)

63. Navedite koja tri sprata larinksa postoje u kliničko anatomskoj podeli:

_____ _____ _____

64. Adenoidna vegetacija se nalazi na : (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) gornjem zidu mezofarINKSA
- b) gornjem zidu hipofarINKSA
- c) gornjem zidu epifarINKSA
- d) bočnom zidu epifarINKSA

65. Upišite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan

Faringealno ušće tube auditive se nalazi na _____ zidu epifarINKSA.

66. Upišite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan

Nepčane tonzile se nalaze na _____ zidovima orofarinksa

67. Navedite koje strukture grade ložu nepčane tonzile:

68. Upišite koje limfne strukture grade Waldeyer-ov limfni prsten orofarinksa:

69. Recessus pyriformis je sluznični špag koji se nalazi: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) na bočnom zidu epifarinksa
- b) na bočnom zidu mezofarinksa
- c) u larinksu
- d) na bočnom zidu hipofarinksa

70. Adenoidektomija je operacija: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) nepčanog krajnika
- b) faringealne tonzile
- c) limfnog čvora na vratu
- d) ni jedno od navedenog

71. Sekrecioni otitis medija može da nastane zbog hipertrofije trećeg krajnika.

- a) DA
- b) NE

72. Koji klinički oblik angine nastaje najčešće zbog virusne infekcije i ima edematozne i hiperemične tonzile. (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) angina necroticans
- b) angina Ludovici
- c) angina catharralis
- d) ni jedno od navedenog

73. Sivkaste, fibrinskognojne skrame adherentne za nepčane lukove, meko nepce i tonzilarne kripte karakteristika su: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) angina catharralis
- b) angina herpetiformis
- c) angina pseudomembranaceae
- d) hroničnog tonsilitisa

74. Navedite bar tri komplikacije zapaljenja limfnog prstena farinška

75. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan
Peritonzilarni absces nastaje zbog penertacije piogenih bakterija iz _____ tonzila.

76. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

Stvaranje gnojne kolekcije u prostoru izmedju sluznice zadnjeg zida farinksa i prevertebralne mukulature naziva se _____ absces.

77. Angina _____ nastaje kao posledica direktnе propagacije orofaringealne infekcije u rastresito tkivo vrata i poda usne duplje. (dopunite reč koja nedostaje)

78. Tonzilogena _____ nastaje širenjem infekcije sa tonzile preko dubokih vena vrata. (dopunite reč koja nedostaje)

79. Benigni angiofibrom nazofarincks koji se javlja kod blesnika muškog pola u pubertetu, naziva se: (zaokružite tačan odgovor)

- a) antrohoanalni polip
- b) solitarni polip nosa
- c) juvenilni fibroma s. angiofibroma juvenile nasopahryngis
- d) ni jedno od navedenog

80. Pharyngitis tuberculosa je (zaokružiti netačan odgovor) :

- a) tip akutnog zapaljenja farincks
- b) tip hroničnog nespecifičnog zapaljenja farincks
- c) tip hroničnog specifičnog zapaljenja farincks

81. Dopunite reč koja nedostaje da bi navedeni iskaz bio tačan:
Adenoidne vegetacije, tubalne tonzile, palatinalne tonzile i lingvalne tonzile zajedno čine _____ limfni prsten.

82. Kako se na latinskom naziva akutno zapaljenje palatinalnih tonzila:

83. Zaokružite netačan odgovor:
Angina pseudomembranacea je:

- a) Difterična angina
- b) Angina koju izaziva Corynbacterium diphtheriae
- c) Angina koju izaziva bacillus fusiformis

84. Angina Ludovici je (zaokružiti tačan odgovor):

- a) Zapaljenje rastresitog vezivnog tkiva poda usne duplje i vrata
- b) Akutno zapaljenje lingvalnih tonzila
- c) Akutno zapaljenje palatinalnih tonzila

85. Piriformni sinus je anatomska deo hipofarincks:

- a) DA
- b) NE

86. Napišite koje hrskavice čine skelet larINKSA :

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

87. Zaokružite tačan odgovor:

LaringomalacijA je:

- a) hronično zapaljenje sluznice larINKSA
- b) virusno zapaljenje sluznice larINKSA
- c) kongenitalna malformacija larINKSA

88. Dopunite reč koja nedostaje:

Lues laryngis izaziva bakterija _____ .

89. Napišite kojim vratnim pršljenovima odgovaraju projekcije gornje i donje ivice larINKSA.

90. Napišite nazive hrskavica koje čine skelet larINKSA:

91. Kako se naziva prstenasta hrskavica larINKSA na latinskom : (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) cartilago thyroidea
- b) cartilago arythenoidea
- c) cartilago cricoidea
- d) cartilago epiglottica

92. Kako se na latinskom naziva ulaz u larINKS:

93. Napišite koje su osnovne fiziološke funkcije larINKSA:

94. Agenesia laryngis je kongenitalna malformacija larINKSA u kojoj postoji:

- a) mali, deformisan larINKS
- b) nedostaje larINKS
- c) jaka stenoza larINKSA
- d) ni jedno od navedenog

95. LaringomalacijA nastaje zbog konsitucionalne slabosti :

- a) mišića larINKSA
- b) respiracione sluznice larINKSA
- c) laringealnih hrskavica
- d) ni jedno od navedenog

96. Navedite koje su osnovne zatvorene povrede larINKSA:

97. Napišite kako se latinski naziva akutno kataralno zapaljenje larINKSA:

98. Virusna infekcija koja izaziva edem sluznice larINKSA ispod glasnica daje klinički oblik laringitisa koji se naziva: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) laryngitis glottica
- b) stridor laryngis
- c) laryngitis subglottica
- d) ni jedno od navedenog

99. Navedite osnovnu podelu hroničnih nespecifičnih zapaljenjskih oboljenja larINKSA :

100. Navedite koja su osnovna specifična zapaljenjska boljenja larINKSA:

101. Navedite bar tri komplikacije zapaljenjskih oboljenja larINKSA:

102. Napišite kako se latinski naziva suženje lumena larINKSA :

103. Dysphonia je: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) otežano gutanje
- b) otežano disanje
- c) promuklost
- d) bolno gutanje

104. Napišite kako se na latinskom naziva promuklost:

105. Da li je sledeći iskaz tačan:

jednostrana paraliza n. rekurensa daje somptomatologiju po tipu promuklosti a obostrana paraliza daje otežano disanje.

A) DA B) NE

106. Koji kranijalni nerv daje senzitivnu i motričku inervaciju larINKSA:

107. Navedite koje su tri osnovne grupe tkivnih formacija koje pripadaju psudotumorima larINKSA.

108. Hiperplazija epitela, prstolikog oblika i papilarne stukture je osobina benignog tumora larinška koji se naziva:

- a) leukoplakija
- b) papilloma laryngis
- c) plipus laringis
- d) adenoma laryngis

109. Navedite bar dva tomora larinška koji pripadaju benignim tumorima mezenhimalnog porekla:

110. Supraglotični karcinom larinška se javlja na : (*zaokružite netačan odgovor*)

- a) epiglotisu
- b) ventrikularnim naborima
- c) glasnicama
- d) u Morgagnievom ventrikulusu

111. Carcinoma glotticum laryngis javlja se na _____. (*upišite reč koja nedostaje*)

112. Löfflerov bacil je izazivač teškog, aktnog oboljenja larinška koje se naziva:

- a) lues laryngis
- b) nekrotični laringitis
- c) difteriju arinška
- d) ni jedno od navedenog

FARINKS

113. Navedite koje tipove gustatornih papila znate?

114. Navedite koji kranijalni nerv je odgovoran za motornu inervaciju jezika?

115. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan:

Predilekciono mesto za pojavu aberantne tireoidne žlezde je _____ koji se nalazi na bazi jezika.

116. Šta je to sialolithiasis? _____

117. Koji je najčešći benigni tumor velikih pljuvačnih žlezda?

118. Navedite koji je kardinalni znak malignog tumora parotidne žlezde?

119. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan:

Medijalne ciste i fistule vrata nastaju od _____ kanala.

120. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan:

Lateralne ciste i fistule vrata nastaju kao posledica poremećaja u razvoju

121. Navedite spratove farinksa:

122. Zaokružite tačan odgovor:

Hoane i zadnja ivica nosne pregrade čine prednji zid epifarinksa.

DA

NE

123. Kako se na latinksom kaže "ždrelno suženje"?

124. Zaokružite netačan odgovor.

Parafaringealni prostor se nalazi lateralno od spoljašnjeg zida farinksa i povezuje bazu lobanje sa medijastinumom.

DA

NE

125. Koje su fiziološke uloge farinksa?

126. Navedite bar tri tipa kongenitalnih malformacija farinksa.

127. Koje tipove povreda farinksa znate?

128. Koje tipove hroničnog nespecifičnog faringitisa znate?

129. Koje tipove hroničnog specifičnog faringitisa znate?

130. Izvodni kanal parotidne žlezde nalazi se na : (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) u vestibulumu usta u visini gornjeg drugog molara
- b) na bukalnoj strani obaza
- c) na bazi jezika
- d) ni jedno od navedenog

131. Po karakteru sekrecije submandibularna žlezda je:

- a) serozna
- b) mukozna
- c) mešovita

132. Rascep usne i nepca nastaje kao posledica poremećaja u srastanju _____ i
_____ pupoljaka u fazi organogeneze. (*dopuniti reči koje nedostaju*)

133. Adenoidna vegetacija se nalazi na : (*zaokružite tačan odgovor*)

- e) gornjem zidu mezofarINKSA
- f) gornjem zidu hipofarINKSA
- g) gornjem zidu epifarINKSA
- h) bočnom zidu epifarINKSA

134. Upišite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan:

Faringealno ušće tube auditory se nalazi na _____ zidu epifarINKSA.

135. Upišite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan

Nepčane tozile se nalaze na _____ zidovima orofarINKSA

136. Navedite koje strukture grade ložu nepčane tonzile:

137. Upišite koje limfne strukture grade Waldeyer-ov limfnii prsten orofarINKSA:

138. Recessus pyriformis je sluznični špag koji se nalazi: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) na bočnom zidu epifarINKSA
- b) na bočnom zidu mezofarINKSA
- c) u larinksu
- d) na bočnom zidu hipofarINKSA

139. Adenoidektomija je operacija: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) nepčanog krajnika
- b) faringealne tonzile
- c) limfnog čvora na vratu
- d) ni jedno od navedenog

140. Koji klinički oblik angine nastaje najčešće zbog virusne infekcije i ima edematozne i hiperemične tonzile. (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) angina necroticans
- b) angina Ludovici
- c) angina catharralis
- d) ni jedno od navedenog

141. Sivkaste, fibrinskognojne skrame adherentne za nepčane lukove, meko nepce i tonzilarne kripte karakteristika su: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) angine catharralis
- b) angine herpetiformis
- c) angine pseudomembranaceae
- d) hroničnog tonsilitisa

142. Navedite opšte i lokalne simptome angine.

143. Koji su klinički znaci hroničnog tonsilitisa?

144. Koji su klinički simptomi uvećanih adenoidnih vegetacija?

145. Navedite koje su komplikacije zapaljenja limfnog prstena farinksa

146. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan

Peritonzilarni apses nastaje zbog penetracije piogenih bakterija iz _____ tonsila.

147. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

Stvaranje gnojne kolekcije u prostoru izmedju sluznice zadnjeg zida farinksa i prevertebralne muskulature naziva se _____ absces.

148. Angina _____ nastaje kao posledica direktnе propagacije orofaringealne infekcije u rastresito tkivo vrata i poda usne duplje. (*dopunite reč koja nedostaje*)

149. Navedite kliničku sliku parafaringealnog apsesa.

150. Navedite koja je terapija parafaringealnog apsesa?

151. Navedite koja je terapija retrofaringealnog apsesa?

152. Koje histološke tipove malignih tumora epifarinksa znate?

153. Navedite simptome malignog tumora epifarinksa.

154. Koja je terapija malignog tumora epifarinksa?

155. Koje histološke tipove malignih tumora mezofarINKSA znate?

156. Navedite simptome malignog tumora mezofarINKSA.

157. Koja je terapija malignog tumora mezofarINKSA?

158. Navedite simptome malignog tumora hipofarINKSA.

159. Zaokružite tačan odgovor

Sinus piriformis je najčešća lokalizacija tumora epifarINKSA.

DA NE

160. Tonzillogena _____ nastaje širenjem infekcije sa tonzile preko dubokih vena vrata. (*dopunite reč koja nedostaje*)

161. Benigni angiofibrom nazofarINKSA koji se javlja kod bolesnika muškog pola u pubertetu, naziva se: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) antrohoanalni polip
- b) solitarni polip nosa
- c) juvenilni fibroma s. angiofibroma juvenile nasopahryngis
- d) ni jedno od navedenog

162. Pharyngitis tuberculosa je (*zaokružiti netačan odgovor*):

- a) tip akutnog zapaljenja farINKSA
- b) tip hroničnog nespecifičnog zapaljenja farINKSA
- c) tip hroničnog specifičnog zapaljenja farINKSA

163. Dopunite reč koja nedostaje da bi navedeni iskaz bio tačan:

Adenoidne vegetacije, tubalne tonzile, palatinalne tonzile i lingvalne tonzile zajedno čine _____ limfni prsten.

164. Kako se na latinskom naziva akutno zapaljenje palatinalnih tonzila:

165. Zaokružite netačan odgovor:

Angina pseudomembranacea je:

- a) Difterična angina
- b) Angina koju izaziva Corynbacterium diphtheriae
- c) Angina koju izaziva bacillus fusiformis

166. Angina Ludovici je (*zaokružiti tačan odgovor*):

- a) Zapaljenje rastresitog vezivnog tkiva poda usne duplje i vrata
- b) Akutno zapaljenje lingvalnih tonzila
- c) Akutno zapaljenje palatinalnih tonzila

167. Piriformni sinus je anatomska deo hipofarinks:

- a) DA
- b) NE

LARINKS

168. Napišite koje hrskavice čine skelet larinika :

- a) _____
- b) _____
- c) _____
- d) _____

169. Zaokružite tačan odgovor:

Laringomalacija je:

- a) hronično zapaljenje sluznice larinika
- b) virusno zapaljenje sluznice larinika
- c) kongenitalna malformacija larinika

170. Dopunite reč koja nedostaje:

Lues laryngis izaziva bakterija _____ .

171. Napišite kojim vratnim pršljenovima odgovaraju projekcije gornje i donje ivice larinika.

172. Napišite nazive hrskavica koje čine skelet larinika:

173. Kako se naziva prstenasta hrskavica larinika na latinskom : (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) cartilago thyroidea
- b) cartilago arythenoidea
- c) cartilago cricoidea
- d) cartilago epiglottica

174. Kako se na latinskom naziva ulaz u lariniks:

175. Napišite koje su osnovne fiziološke funkcije larinika:

176. Agenesia laryngis je kongenitalna malformacija larinka u kojoj postoji:

- e) mali, deformisan larinks
- f) nedostaje larinks
- g) jaka stenoza larinka
- h) ni jedno od navedenog

177. Laringomalacija nastaje zbog konsitucionalne slabosti :

- e) mišića larinka
- f) respiracione sluznice larinka
- g) laringealnih hrskavica
- h) ni jedno od navedenog

178. Koje su fiziološke funkcije larinka?

179. Navedite koje su osnovne zatvorene povrede larinka:

180. Navedite simptome funkcionalnih povreda larinka.

181. Napišite kako se latinski naziva akutno kataralno zapaljenje larinka:

182. Virusna infekcija koja izaziva edem sluznice larinka ispod glasnica daje klinički oblik laringitisa koji se naziva: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) laryngitis glottica
- b) stridor laryngis
- c) laryngitis subglottica
- d) ni jedno od navedenog

183. Navedite osnovni simptom subglotičnog laringitisa:

184. Zaokružite tačan odgovor:

Kod subglotičnog laringitisa jedan od simptoma je promuklost.

DA

NE

185. Kod subglotičnog laringitisa se u terapiji daje kortikosteroidna terapija i to se zove

“ _____ ”.

186. Loefflerov bacil je izazivač teškog, aktnog oboljenja larinka koje se naziva:

- e) lues laryngis
- f) nekrotični laryngitis
- g) difteriju arinika
- h) ni jedno od navedenog

187. Navedite koji su simptomi difteričnog laringitsa:

188. Opišite laringoskopski nalaz kod difteričnog laringitisa.

189. Navedite osnovnu podelu hroničnih nespecifičnih zapaljenjskih oboljenja larinika :

190. Dopunite sledeći iskaz da bi on bio tačan.

Zajednički simptom svih oblika hroničnih nespecifičnih zapaljenja larinika je _____.

191. Navedite koja su osnovna specifična zapaljenjska boljenja larinika:

192. Dopunite sledeći iskaz da bi on bio tačan.

Tuberkuloza larinika je izazvana bakterijom koja se zove _____ ili
_____ bacil.

193. Navedite bar tri morfološka oblika tuberkuloze larinika:

194. Navedite za koje oboljenje larinika je specifičan monochorditis.

195. Dopunite sledeći iskaz da bi on bio tačan:

Lues larinika je izazvan bakterijom _____.

196. Zaokružite tačan odgovor.

Lues larinika se može javiti u kongenitalnoj i akviriranoj formi.

DA

NE

197. Navedite bar tri komplikacije zapaljenjskih oboljenja larinika:

198. Navedite bar tri simptoma flegmone i apscesa larinika:

199. Navedite bar dva simptoma zapaljenja perihondrijuma hrskavice larinika:

200. Napišite kako se latinski naziva suženje lumena larinika :

201. Navedite bar tri moguća etiološka faktora za nastanak stenoze larinika.

202. Zaokružite tačan odgovor:

Osnovni simptom stenoze larinška je disfagija.

DA

NE

203. Dopunite iskaz da bi on bio tačan:

Osnovni simptom stenoze larinška je _____.

204. Navedite bar dva etiološka inflamatorna faktora koji mogu izazvati edem larinška

205. Dysphonia je: (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) otežano gutanje
- b) otežano disanje
- c) promuklost
- d) bolno gutanje

206. Napišite kako se na latinskom naziva promuklost:

207. Da li je sledeći iskaz tačan:

Jednostrana paraliza n. rekurensa daje simptomatologiju po tipu promuklosti a obostrana paraliza daje otežano disanje.

DA

NE

208. Koji kranijalni nerv daje senzitivnu i motričku inervaciju larinška:

209. Navedite koje su tri osnovne grupe tkivnih formacija koje pripadaju psudotumorima larinška.

210. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan.
Zajednički simptom svih pseudotumorskih formacija larinška je _____.

211. Hiperplazija epitela, prstolikog oblika i papilarne strukture je osobina benignog tumora larinška koji se naziva:

- a) leukoplakija
- b) papilloma laryngis
- c) plipus laryngis
- d) adenoma laryngis

212. Navedite bar tri tipa benignih tumora larinška:

213. Navedite bar dva tumora larinška koji pripadaju benignim tumorima mezenhimalnog porekla:

214. Koji histološki tip malignog tumora larinka je najčešći:

215. Supraglotisni karcinom larinka se javlja na : (zaokružite netačan odgovor)

- a) epiglotisu
- b) ventrikularnim naborima
- c) glasnicama
- d) u Morgagnievom ventrikulusu

216. Navedite simptome supraglotisnog karcinoma larinka:

217. Karcinom larinka sa najboljom prognozom je:(zaokružite tačan odgovor)

- a) supraglotisni karcinom
- b) glotisni karcinom
- c) subglotisni karcinom

218. Koji je prvi simptom subglotičnog karcinoma larinka:

219. Hirurški zahvat kojim se u cilju radikalnosti uklanja čitav grkljan zove se _____ . (upišite reč koja nedostaje)

220. Hirurški zahvat kojim se odstranjuje deo obolelog larinka uz očuvanu funkciju larinka zove se _____ . (upišite reč koja nedostaje)

221. Carcinoma glotticum laryngis javlja se na _____.(upšite reč koja nedostaje)

222. Nauka o glasu i govoru se zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

223. Potpuni nedostatak glasa se na latinskom zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

224. Nerazvijenost govora se na latinskom zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

225. Poremećaj govora u smislu tepanja se na latinskom zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

226. Mucanje predstavlja poremećaj normalnog toka govora nepoznate etiologije i na latinskom se zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

227. Poremećaj govora koji se manifestuje veoma brzim i često nerazumljivim govorom se na latinskom zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

228. Veoma usporen tok govora se na latinskom zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

TRAHEOBRONHIJALNO STABLO

229. Navedite fiziološke funkcije traheobronhijalnog stabla:

230. Navedite koja je najčešća kongenitalna malformacija traheobronhijalnog stabla:

231. Prvi stadijum stranog tela traheobronhijalnog stabla je najdramatičniji i zove se _____ . (napišite reč koja nedostaje)

232. Navedite simptomatologiju koja prati prvi stadijum stranog tela traheobronhijalnog stabla:

233. Stadijum koji nastaje nakon prvog, dramatičnog stadijuma stranog tela traheobronhijalnog stabla, je bez ili sa blagom simptomatologijom i zove se _____. (napišite reč koja nedostaje)

234. U prvom latentnom stadijumu stranog tela traheobronhijalnog stabla, može se čuti karakteristični zvuk koji nastaje kretanjem stranog tela kroz traheju i on se zove _____. (napišite reč koja nedostaje)

235. Navedite bar tri komplikacije koje se mogu javiti u trećem (drugom manifestnom) stadijumu stranog tela traheobronhijalnog stabla:

236. Navedite bar tri kasne komplikacije stranog tela traheobronhijalnog stabla:

237. Opišite kliničke simptome i znake laryngotracheobronchitisa suffocans sec.Jacson:

238. Navedite bar dva oboljenja koja diferencijalno dijagnostički mogu ličiti na laryngotracheobronchitis suffocans sec.Jacson:

239. Navedite bar tri tipa benignih tumora traheje i bronha :

240. Navedite bar dva simptoma benignih tumora traheje i bronha :

241. Navedite bar tri klinička simptoma karcinoma traheje:

242. Navedite koji je prvi simptom koji se javlja kod karcinoma bronha:

_____.

243. Promuklost koja se javlja kod karcinoma bronha je posledica paralize rekurentnog živca.
(zaokružite tačan odgovor)

DA

NE

244. Navedite bar tri oboljenja zapaljenjske prirode koja mogu biti indikacija za traheotomiju:

245. Navedite bar šest indikacija za traheotomiju:

EZOFAGUS

246. Koliko postoji fizioloških suženja jednjaka? *(zaokružite tačan odgovor)*

2 4 3 1

247. Navedite bar tri tipa kongenitalnih malformacija jednjaka.

248. Navedite tipove povreda jednjaka.

249. Kako se na latinskom kaže "hemijska povreda jednjaka"?

250. Opišite kliničku sliku korozivnih povreda jednjaka.

_____.

251. Navedite iz kojih razloga može da nastane smrt kod korozivnih povreda jednjaka u ranoj fazi.

252. Zaokružite netačan odgovor.

Rendgen dijagnostika (pasaža jednjaka) je kontraindikovana kod korozivnih povreda jednjaka u akutnoj fazi zbog mogućnosti perforacije jednjaka i prolaska kontrasta u medijastinum.

DA

NE

253. Akutna faza korozivnih povreda jednjaka se leči (zaokružite tačne odgovore) :

- a) obezbediti disanje, b) antišok terapija, c)analgetici, d)antibiotici, e) ezofagoskopija, f) bužiranje

254. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan.

Nekoliko meseci nakon korozivnih povreda jednjaka kod pacijenata nastaju progresivne disfagične tegobe kao posledica formiranja _____ jednjaka.

255. Kako se leči formirana stenoza jednjaka:

256. Navedite bar pet mogućih komplikacija korozivnih povreda jednjaka:

257. Navedite bar dva patološka stanja kjoja pogoduju nastanku stranog tela jednjaka

258. Navedite simptome stranog tela jednjaka:

259. Na osnovu čega se postavlja dijagnoza stranog tela jednjaka:

260. Koja je najopasnija komplikacija stranog tela jednjaka?

261. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan.
Perforacija jednjaka stranim telom ili prilikom ekstrakcije izaziva _____.

262. Navedite bar tri tipa nespecifičnih zapaljenja jednjaka.

263. Koji su simptomi zapaljenja jednjaka:

264. Navedite bar dve morfološke forme TBC jednjaka.

265. Ezofagospazam je poremećaj motiliteta jednjaka usled opšteg ili lokalizovanog hipertonusa njegove muskulature. (*zaokružite tačan odgovor*)

DA

NE

266. Šta je to ACHALASIA?

267. Navedite simptome ahalazije.

268. Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan.

Rtg pasaža jednjaka kod ahalazije daje karakterističnu sliku _____.

269. Navedite metode lečenje ahalazije.

270. Koje vrste divertikuluma jednjaka znate?

271. Pulzioni divertikuli jednjaka su redji od trakcionih divertikuluma(*zaokružite tačan odgovor*).

DA

NE

272. Zemkerov divertikulum se nalazi na: (*zaokružite tačan odgovor*)

a) prednjem zidu jednjaka, b) lateralnom zidu jednjaka, c) zadnjem zidu jednjaka

273. Navedite simptome Zenkerovog divertikuluma jednjaka:

274. Na osnovu kojih dijagnostičkih metoda se postavlja dijagnoza divertikuluma jednjaka?

275. Zaokružite tačan odgovor:

Trakcioni divertikulumi nastaju kao posledica srastanja jednjaka za okolne strukture usled:

- a) inflamacije sluznice jednjaka, b) ahalazije, c)TBC medijastinalnih limfnih čvorova

276. Koje je najčešće oboljenja koje dovodi do pojave ezofagealnih varicesa?

277. Koji su osnovni simptomi varikoziteta jednjaka?

278. Navedite bar dva histološka tipa benignih tumora jednjaka.

279. Koji je najvažniji simptom malignog tumora jednjaka?

Test – ORL

280. Navedite koje strukture grade medijalni zid kavuma timpani.

281. Navedite koje strukture grade prednji zid kavuma timpani

282. Navedite koje strukture grade spoljašnji slušni hodnik.

283. Mastoidni aeracioni traktovi su u vezi sa šupljinom srednjeg uva? (zaokruži tačan odgovor)

- a) DA b) NE

284. . Kako se nazivaju dve intratimpanične grane n facijalisa. ?

285. Koje se strukture nalaze u meatusu akustikusu internusu?

286. Koje strukture grade unutrašnje uvo ?

287. Navedite kako se zovu receptori za dinamičko i statičko čulo ravnoteže?

288. U kom delu kohleje je smešten Kortijev organ?

289. Stabilizacija lanca slušnih košćica postiže se kontrakcijom dva mišića u kavumu timpani. Napišite nazive tih dva mišića.

m. _____ m. _____

290. Navedite koji elementi čine kondukcionu odnosno transmisioni aparat uva.

291. Tuba auditiva ima ulogu u (*zaokružiti tačne odgovore*)

- a) drenaži srednjeg
- b) aeraciji srednjeg uva
- c) prenosu zvuka na unutrašnje uvo
- d) gutanju i disanju

292. Navedite koji elementi grade akustički deo i statički deo membranonog labitinta.

293. Dopunite reči koje nedostaju da bi iskaz bio tačan.

Srednje uvo se razvija početkom _____ meseca embriogeneze od prvog

294. Dopunite reči koje nedostaju da bi iskaz bio tačan.

Spoljasnje uvo počinje da se razvija u _____ mesecu embrionalnog razvijanja od mezenhimalnih tkiva _____ i _____ škržnog luka.

295. Bubna opna nastaje od (*zaokružiti tačan odgovor*)

- a) samo ektoderma
- b) ektoderma i mezenhima
- c) sva tri klinična lista
- d) od ektoderma i endoderma

296. Kako se naziva bilateralno zadebljanje na neuralnoj ploči od koga će kod embriona nastati kasnije unutrašnje uvo? (*napišite naziv*)

297. Koje strukture unutrašnjeg uva nastaju od slušnog mehura u toku embriogeneze?

298. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

U toku _____ meseca embriogeneze unutrašnje uvo je savim formirano.

299. Sa kojom strukturalom se graniče donji i prednji zid spoljašnjeg slušnog hodnika?

300. Koji elementi srednjeg uva se nalaze u kavumu timpani:

301. Sluznicu srednjeg uva inerviše: (*upišite naziv*)

302. Koji tip sluznice oblaže tubu auditivu ? (*upišite naziv*)

303. Navedite bar četiri oblika kongenitalne malformacije spoljašnjeg uva.

304. Opišite ukratko mehanizam nastanka othematoma.

305. Navedite tri klinička oblika nespecifičnog zapaljenja ušne školjke.

306. Navedite kliničku podelu zapaljenja spoljašnjeg slušnog hodnika.

307.Navedite osnovne simptome i kliničke znake rupture membrane timpani.

308.Navedite podelu akutnih zapaljenja srednjeg uva.

309.Navedite osnovne simptome i znake akutnog supuracionog otitisa medije.

Simptomi:

Znaci:

310.Navedite osnovne simptome i znake akutnog hemoragijskog otitisa medije.

Simptomi:

Znaci:

311.Navedite anatomske detalje aurikule.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

312. Spoljašnji zid bubne duplje čine:

1.

2.

313..Donji zid kavuma timpani je u odnosu sa bulbusom vene jugularis (*zaokružite tačan odgovor*)

DA

NE

314..Prednji zid kavuma timpani je u odnosu sa arterijom karotis internom (*zaokružite netačan odgovor*)

DA

NE

315. Dopunite reč da bi sledeći iskaz bio tačan.

Erzsipelas auriculae je akutna infektivna bolest izazvana _____.

316.Dopunite reč koja nedostaje da bi sledeći iskaz bio tačan.

Lek izbora u terapiji erysipela auriculae je _____.

317.Koji nervi mogu biti zahvaćeni infekcijom kod Herpes zoster oticus-a?

318. Navedite kliničku sliku Otitis externa circumscripta.

319. Dopunite reči koje nedostaju da bi sledeći iskaz bio tačan.

Klinički ekcematozni otitis eksterna se može javiti u tri oblike:

(dopišite tačne nazive)

1.eczema _____ 2.eczema _____ 3.eczema _____

320. Otitis externa mycotica može biti uzrokovana gljivicama iz roda :

1. _____
2. _____
3. _____

321. Navedite koje histološke tipove malignih tumora spoljašnjeg uva znate:

1. _____
2. _____
3. _____

322. Navedite kliničke oblike hroničnih nespecifičnih otitisa medije sa perforacijom:

1. _____
 2. _____
-

323. Navedite oblike hroničnih nespecifičnih otitisa medije bez perforacije:

- a) _____ b) _____

324. Intaktna bubna opna je uobičajen klinički nalaz u sekpcionom otitisu mediji. (*zaokružite tačan odgovor*)

a) DA b) NE

325. Otitis media chronica suppurativa mesotympanalis se karakteriše ivičnom perforacijom. (*zaokružite tačan odgovor*)

-
- a) DA b) NE

326. Anulus tympanicus je oštećen kod hroničnog otitisa epitimpaničnog tipa. (*zaokružiti tačan odgovor*)

- a) DA b) NE

327. Holesteatom je (*zaokružiti tačan odgovor*)

- a) tumor kože u kavumu timpani c) zapaljenSKI detritus u kavumu timpani
b) epidermlis u kavumu timpani d) ni jedno od navedenog

328. Navedite kliničku sliku hroničnog gnojnog otitisa mezotimpannalnog tipa.

329. Navedite kliničku sliku hroničnog gnojnog otitisa epitimpaničnog tipa.

330. Opиште šta je osnovni cilj operacije koje se zove timpanoplastika.

331. Opиште šta podrazumeva izvodjenje operacije koj se naziva radikalna trepanacija temporalne kosti.

332. Navedite kliničku podelu hroničnih gnojnih otitisa bez perforacije.

333. Navedite kliničku sliku hroničnog adhezionog otitisa.

334. Navedite osnovne kliničke simptome i znakove hroničnog sekpcionog otitisa medije.

335. Opиште kako se nazivaju hirurške metode lečenja sekpcionog otitisa medije.

335. Koje su osnovne karakteristike hroničnog otitisa medije tuberkuloznog tipa.

336. Gde je najčešća lokalizacija luesa srednjeg uva?

- a) na bubnoj opni
- b) na slušnim koščicama
- c) u mastoidnom procesusu
- d) u labirintu

337. Navedite nazive otogenih egzokranijalnih komplikacija.

338. Navedite kliničku sliku mastoidotisa.

339. Opиште kliničku sliku petrozitisa.

340. Opиште kliničku sliku osteomijelitisa temporalne kosti.

341. Opиште kliničku sliku otogene paralize n. facijalisa

342. Navedite kliničku sliku akutnog seroznog labirintitisa.

343. Spušten zadnjegornji zid spoljašnjeg slušnog hodnika jeste patognomoničan znak za (*zaokružite tačan odgovor*)

- a) akutnog gnojnog otitisa
- b) hroničnog adhezionog otitisa
- c) akutnog mastoiditisa
- c) furunkula spoljašnjeg slušnog hodnika

344. Navedite podelu atipišnih kliničkih formi mastoiditisa.

345. Ako gnojna infekcija iz mastoida prodire prema apeksu mastoidnog nastavka napišite koje se egzokranijalne komplikacije mogu javiti.

346. Kako se nazivaju bezbolni testasti otoci koji se javljaju kod osteomijelitisa temporalne kosti?

347. Koje endokranijalne komplikacije mogu da nastanu kod petrozitisa?

- a) tromboflebitis sigmoidnog sinusa
- b) ekstradurakni absces
- c) labirintitis
- d) gnojni meningitis

348. Koji su najčešći uzroci nastanka otogene paralise facialisnog nerva.

349. Napišite nazive endokranijalnih otogenih komplikacija.

350. Napišite koje su osnovne karakteristike kliničke slike subduralnog abscesa otogenog porekla.

351. Navedite koje su osnovne karakteristike leptomeningitisa otogenog porekla.

352. Pacijenti navode da bolje čuje u buci kod (*zaokružiti tačan odgovor*)

- a) Morbus Meniere b) otoskleroze c) sekrecionog otitisa d) hroničnog gnojnog otitisa

353. Navedite šta je cilj operacionog lečenja otoskleroze.

354. Navedite koje su osnovne karakteristilke kliničke slike kod akutne akustičke traume.

355. Fistula lateralnog polukružnog kanala važan je znak u razvoju (*zaokružiti tačan odgovor*)

- a) seroznog difuznog labirintitisa b) cirkumskriptnog labirintitisa
c) frakture piramide temporalne kosti d) hronične akustičke traume

356. Navedite karakterističan klinički trijas simptoma za Menijerovu bolest.

357. Kako se stručno naziva staračka nagluvost?

358. Navedite karakteristične simptome u kliničkoj slici neuronitisa akustičkog nerva.

359. Navedite karakteristične simptome u kliničkoj slici vestibularnog neuronitisa.

360. Navedite koji su prvi simptomi karakteristični za neurinom akustičkog nerva?

361. Navedite bar dva oboljenja uva koja daju konduktivnu nagluvost u audiometrijskom nalazu.

362. Otoskopski nalaz kod otoskleroze je uredan?

- a) DA b) NE

363. Kako se naziva operacija kojom se leči otosklerozu?

364. Navedite koji su osnovni simptomi i znaci karakteristični za kliničku sliku otoskleroze?

365. Navedite koje su osnovne karakteristike kliničke slike kod cirkumskriptnog labirintitisa?

366. Koji tipovi nagluvosti postoje? (*zaokružite tačane odgovore*)

- a) mešovita b) perceptivna
c) sensorineuralka d) konuktivna

367. Šta se meri audiometrijskom testom tonalne liminalne audiometrije?

368. Koje strukture uva su oštećene u sensorinuralnom oštećenju sluha?

369. Koji senzorni sistemi učestvuju u održavanju ravnoteže tela?

370. Kojim testovima ispitujemo objektivno stanje vestibularne funkcije?

371. Šta je nistagmus?

372. Kako se nazivaju primitivni mirisni organi koji nastaju u na kraju prvog embrionalnog meseca na processusu frontalisu?

373. U kom embrionalnom mesecu počinje formiranje maksilarnog sinusa? (zaokružite tačan odgovor)

- a) šestom
- b) drugom
- c) trećem
- d) devetom

374. Frontalni sinus nastaje od prednje etmoidne čelije?

a) DA b) NE

375. Navedite nazive koštanih struktura koje grade lateralni zid kavuma nasi.

376. Navedite strukture koje grade pod kavuma nasi

377. Navedite koji zubi mogu da prominiraju u šupljinu maksilarnog sinusa?

378. Sa kojim strukturama je u odnosu donji zid frontalnog sinusa? (zaokružite netačne odgovore)

379. Dopunite reči koje nedostaju da bi iskaz bio tačan.

379. Dopunite reč koje nedostaju da bi iskaz bio tačan.
Parasimpatikus je ..., a simpatikus ... nosne sluznice.

380. Navedite koje arterije snabdevaju krylju nos i paranasalne šupljine.

381. Sa kojim vitalnim strukturama je u odnosu spoljašnji zid sfenoidnog sinusa?

382. N trigeminus učestvuje u refleksnom luku nazotorakalnog refleksa?

384. Zaostajanje bukofaringealne membrane daje atreziju m. a) da b) ne

385. Navedite strukture koje grade septum nasi.

386. Navedite koji su osnovni simptomi karakteristični za iskrivljenu nosnu pregradu?

387. Koje sve strukture pripadaju frontoetmoidalnoj regiji?

388. Periapikalni proces inciziva može da da absces nosne pregrade ?

a) DA b) NE

389. Koje su dve najčešće komplikacije frontoetmoidalnih povreda?

390. Navedite osnovnu kliničku podelu povreda maksilofacijalne regije.

391. Kuda se pruža frakturna linija kod povrede lica po tipu Le Fort I ?

392. Navedite bar tri oboljenja ili patološka stanja koja mogu dovesti do nastanka oroantralne fistule.

393. Najčešći izazivač furunkula nosa je :

a) Streptokok b) Proteus mirabilis c) E. colli d) stafilokok

394. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

Erisipelas nosa je infekcija kože i potkožnog tkiva izazvana _____ .

395. Napišite kako glasi klinička podela hroničnih nespecifičnih rinitisa.

396. Navedite osnovne kliničke simptome i znake akutnog kataralnog rinitisa.

397. Koji simptomi i znaci dominiraju u kliničkoj slici fetidnog atrofičnog rinitisa.

398. Navedite koje su osnovne karakteristike kliničke slike hroničnog hipertrofičnog rinitisa.

399. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

Smatra se da je izazivač rinoskleroma _____ .

400. Opišite osnovne karakteristike patofiziološkog mehanizma alergijskog rinitisa.

401. Predilekciono mesto za nastanak polipa u nosu jeste:

a) donji nosni hodnik b) hoane c) hijatus semilunalris d) resesus sfenoetmoidalis

402. Napišite koje su osnovne karakteristike juvenilne polipoze nosa.

403. Koje je osnovna kliničkotološka karakteristika antrohoanalnog polipa?

404. Navedite koji su osnovni lokalni uzroci epistakse.

405. Navedite koja su oboljenja ili patološka stanja opšti uzroci epistakse.

406. Koji su opšti simptomi, a koji lokalni znaci karakteristični u kliničkoj slici akutnog maksilarнog sinusitisa?

Opšti simptomi:

Znaci:

407. Duktus nasofrontalis se otvara u donjem nosnom hodniku?

- a) DA b) NE

408. Navedite osnovne karakteristike kliničke slike akutnog frontalnog sinusitisa.

409. Neuralgija supraorbitalnog nerva može da imitira akutni frontalni sinusitis?

- a) DA b) NE

410. Koji su osnovni simptomi i znaci karakteristični za kliničku sliku akutnog etmoidalnog sinusitisa?

411. Bol kod sinusitisa sfenoidnog sinusa projektuje se u okcipitalnoj regiji .

- a) DA b) NE

412. Navedite bar dva oboljenja koja daju rinolaliju.

413. Navedite bar tri egzokranijalne komplikacije zapaljenja paranazalnih šupljina.

414. Navedite osnovne karakteristike kliničke slike osteomijelitisa maksile.

415. Navedite osnovne kliničke i patoanatomske oblike orbitalnih komplikacija sinusitisa.

416. Dopunite reči koje nedostaju da bi iskaz bio tačan.

Retrobulbarni neuritis nastaje kao komplikacija zapaljenja _____ sinusa i _____ etmoidnih delija.

417. Navedite kliničku podelu sinusogenih endokranijalnih komplikacija.

418. Navedite osnovne simptome i znakove u kliničkoj slici tromboflebitisa kavernoznog sinusa.

420. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

Mukokela je _____ tvorevina koja sadrži sluz i koja se sreće u paranasalnim šupljinama.

421. Opišite ukratko šta se smatra osnovnim uzrokom nastanka retencione ciste paranasalnih šupljina?

422. Dopunite reč koja nedostaje da bi iskaz bio tačan.

Retencione sciste sinusa su najčešće u _____ recessusu maksilarnog sinusa.

423. Kako se dele odontogene ciste?

424. Predilekciono mesto za nastanak krvarećeg polipa septuma nosa jeste:

- a) koštani deo nosne pregrade b) Locus Kieselbach
- c) spoj kosti i hrskavice septima c) columela nasi

425. U kom sinusu se najčešće javljaju osteomi?

- a) u etmoidnom c) u mksilarnom
- c) u frontalnom u) u sfenoidnom

426. Navedite koji su osnovni simptomi u kliničkoj slici malignih tumora maksilarnog i etmoidnog sinusa.

427. Navedite bar tri oboljenja koja nastaju u sklopu komplikacija na drugim organim kod hroničnog sinusitisa.

428. Navedite osnovne karakteristike kliničke slike kod orbitalnih komplikacija sinusitisa.
