

Otorinolarinqologiya

1.Otoskleroz xəstəliyın diaqnostikası zamanı hansı akumetrik sınaq ən əsas sayılır?

- A) Jele.
- B) Federiçi.
- C) Rinne.
- D) Bing.
- E) Şvabax.

2.Orta qulaqda radikal əməliyyatdan sonra hansı növ timpanoplastika əməliyyatı tətbiq olunur?

- A) IV növ.
- B) II növ.
- C) III növ.
- D) I növ.
- E) V-ci növ.

3.Timpanoplastika əməliyyatı orta qulaqda irinli-iltihabı process tam sanasiya olunandan neçə müddət sonra icra olunur?

- A) 6 ay.
- B) 3 ay.
- C) 1 ay.
- D) 1 il.
- E) 1 ildən artıq.

4.Timpanoplastika əməliyyatının hansı növü Mirinqoplastika adlanır?

- A) I növ.
- B) II növ.
- C) III növ.
- D) IV növ .
- E) V növ.

5.Orta qulqda endoural əməliyyatının göstərişləri hansılardır?

- A) Xroniki mezotimpanit.
- B) Xroniki epimezotimpanit.
- C) Otoğen kəllədaxili ağırlaşmalar.
- D) Ğicğah sümüyünün kariyesi.
- E) Kəskin mastoidit.

6.Təbil pərdəsinin hansı hissəsinin perforasiyası zamanı eşitmə qabliyyətinin pozulması daha artıq müşahidə olunur?

- A) Mərkəzi.
- B) Ön.
- C) Arxa.
- D) Yuxarı.
- E) Aşağı.

7.Sensonevral ağıreşitmənin əsas etioloji faktoru hansıdır?

- A) Antibiotiklərin ototoksikliyi.
- B) İrsi faktor.

- C) Presbiakusis.
- D) Hipertoniya xəstəliyi.
- E) Şəkərli diabet.

8.Prussak cibi təbil boşluğunun hansı hissəsində yerləşir?

- A) Epitympanum.
- B) Mezotympanum.
- C) Hypotympanum.
- D) Protympanum.
- E) Aditus ad antrum.

9.Adətən qulaqlarda küy neçə dB gücündə olur?

- A) 10 dB.
- B) 5 dB.
- C) 15 dB.
- D) 20 dB.
- E) 25 dB.

10.Kəskin sensonevral ağıreşitmənin müalicəsində bazis preparat hansıdır?

- A) Deksametazon.
- B) Kavinton-forte.
- C) Betaserk.
- D) Cinnarizin.
- E) Ginko Biloba.

11.Menyer xəstəliyinin müalicəsinin ən effektiv üsulu hansıdır?

- A) Portmann əməliyyatı.
- B) Lempert əməliyyatı.
- C) Rozen əməliyyatı.
- D) Konservativ müalicə.
- E) Müalicə olunmur.

12.Eşitmə sinirinin nevrinoması xəstəliyi zamanı Veber sınağının nəticəsi nə göstərir?

- A) Səs kəllənin mərkəzindədir.
- B) Lokalizasiya sağlam qulaqa tərəf.
- C) Lokalizasiya xəstə qulaqa tərəf.
- D) Veber sınağı əhəmiyyətsizdir.
- E) Lokalizasiyanı ayırd etmək olmur.

13.Uşaqlarda neçə yaşdan sonra tonal audiometriya müayinəsini aparmaq mümkündür?

- A) 4 yaşından sonra.
- B) 3 yaşından sonra.
- C) 2 yaşından sonra.
- D) 5 yaşından sonra.
- E) 6 yaşından sonra.

14.“Konneksin 26” hansı anadangəlmə və irsi xəstəliyin genidir?

- A) Ağıreşitmə və karlıq.
- B) Otoskleroz.
- C) Xarici qulaqını anomaliyaları və qusurları.
- D) Orta qulaqın disgeneziyası.

E) İlbizin disgeneziyası.

15.Körpə uşaqlarda anadangəlmə ağırəşitmənin və karlığın diaqnostikası hansı audioloji üsul vasitəsi ilə təyin olunur?

- A) Çağırılmış potensiallar.
- B) Timpanometriya.
- C) Tonal audiometriya.
- D) Si-Si test.
- E) Luşer.

16.Stapedoplastika cərrahi əməliyyatını ikinci qulaqda neçə müddətdən sonra icra etmək olar?

- A) 1 ildən sonra.
- B) 3 aydan sonra.
- C) 6 aydan sonra.
- D) 1 aydan sonra.
- E) 3 ildən sonra.

17.Otoskleroz xəsyəliyinin hansı forması cərrahi əməliyyatda effektiv sayılır?

- A) Koxlear forma.
- B) Timpanal forma.
- C) Qarışıq forma.
- D) Formaların hamısı.
- E) Heç biri.

18.Qulağın hansı hissəsinin (xarici, orta, daxili) iltihabı ən çox kəllədaxili ağırlaşmalara səbəb olur?

- A) Orta.
- B) Xarici.
- C) Daxili.
- D) Xarici, orta, daxili qulaq birlikdə.
- E) Heç biri.

19.İnfeksiyanın qulaqdan kəllə boşluquna yayılma yollarının daha çox rast gələri hansıdır?

- A) Kontakt.
- B) Hematogen.
- C) Limfogen.
- D) Nevrogen.
- E) Divaryanı.

20.Otogen kəllədaxili ağırlaşmalarının hansı nozoloji formasının proqnozu daha ağır və təhlükəlidir?

- A) Otogen meningit.
- B) Subdural absess.
- C) Beyin absessi.
- D) Ekstradural absess.
- E) S-bənzər sinusun trombozu.

21.Otogen kəllədaxili ağırlaşmalar zamanı diaqnostik lumbal punksiya onurğa sütununun hansı fəqərələrinin arasında olunur?

- A) L4-L5.
- B) L2-L3.
- C) L3-L4.

- D) L1-L2.
- E) L5-S1.

22. Otogen kəllədaxili ağırlaşmalarının hansı formasında diplopiya müşahidə olunur?

- A) Beyin abssesi.
- B) Subdural absses.
- C) Ekstradural absses.
- D) Otogen meningit.
- E) S-ə bənzər sinusun trombozu və sepsis.

23. Gicgah sümüyünün travmatik sınıqları zamanı xarici qulaq keçəcəyində otoskopiya zamanı nə müşahidə olunur?

- A) Xarici qulaq keçəcəyində likvor.
- B) Xarici qulaq keçəcəyində irin.
- C) Xarici qulaq keçəcəyinin ödemi.
- D) Xarici qulaq keçəcəyində hematoma.
- E) Xarici qulaq keçəcəyinin daralması.

24. Orta dərəcəli kəllə-beyin travmaları zamanı eşitmə orqanı zədələndikdə nə dəyişikliklər baş verir?

- A) Eşitmə səsi qəbuletmə aparatının pozulması tipində dəyişilir.
- B) Eşitmə səsi ötürmə aparatının pozulması tipində dəyişilir.
- C) Eşitmə funksiyası pozulmur.
- D) Eşitmə səsi ötürmə və səsi qəbuletmə aparatlarının pozulması tipində dəyişilir.
- E) Yalnız qulaqlarda küy müşahidə olunur.

25. Ağır dərəcəli kəllə-beyin travmaları zamanı eşitmə orqanı zədələndikdə nə dəyişikliklər baş verir?

- A) Eşitmə səs ötürmə və səs qəbuletmə aparatlarının pozulması tipində dəyişilir.
- B) Eşitmə səs ötürmə aparatının pozulması tipində dəyişilir.
- C) Eşitmə səs qəbuletmə aparatının pozulması tipində dəyişilir.
- D) Eşitmə funksiyası pozulmur.
- E) Yalnız qulaqlarda küy müşahidə olunur.

26. Sensonevral ağır eşitmənin müalicəsi və profilaktikasında hansı dərman preparatları önəmlidir?

- A) Beyin qan damarlarının mikrosirkulyasiyasını yaxşılaşdıran preparatlar.
- B) Vitaminlər.
- C) Bioloji stimulyatorlar.
- D) Hipotenziv preparatlar.
- E) Neyroleptiklər.

27. Eşitmə cihazlarını hansı xəstəlik zamanı təyin etmək məsləhət deyil?

- A) Otoskleroz
 - B) Neyrosensor ağır eşitmə.
 - C) Anadangəlmə karlıq.
 - D) Konduktiv ağır eşitmə.
- Qocalıqla əlaqədar ağır eşitmə (presbiacusis).

28. Kəskin tubootit (Yevstaxiit) zamanı hansı müalicə üsulunu aparmaq olar?

- A) Medikamentoz müalicə.
- B) Yevstax borularının kateterizasiyası.

- C) Təbil pərdəsinin vibromassajı və pnevmomassajı.
- D) Politser üsulu ilə üfürmə.
- E) Kompleks şəkildə müalicələrinin hamısını.

29. Kəskin orta otit zamanı hansı müalicə üsulunu aparmaq olar?

- A) Medikamentoz müalicə.
- B) Yevstax borularının kateterzasiyası.
- C) Təbil pərdəsinin vibromassajı və pnevmomassajı.
- D) Politser üsulu ilə üfürmə.
- E) Kompleks şəkildə müalicələrinin hamısını.

30. Hansı xəstəliklər zamanı baroterapiya göstərişdir?

- F) A) Sensonevral ağırəşitmə
- G) İrinli orta otit
- H) Xarici otit
- I) Menyer xəstəliyi
- J) Tubootit

31. Xəstəliklərin Beynəlxalq Təsnifatına əsaslanaraq otomikozun hansı forması bu cərgəyə daxil olmur?

- A) Qulaq seyvanının otomikozu.
- B) Təbil pərdəsinin otomikozu.
- C) Xroniki orta otit zamanı təbil boşluğunun otomikozu.
- D) Qulaqda radikal əməliyyatdan sonra yaranan otomikoz.
- E) Xarici qulaq keçəcəyinin otomikozu.

32. Stapedoplastika əməliyyatı zamanı xarici qulaq keçəcəyinin hansı divarı görmə sahəsini tutur və əməliyyat gedışatında yonulur?

- A) Arxa.
- B) Alt.
- C) Ön.
- D) Üst.
- E) Divarların hamısı dairəvi formada.

33. Stapedoplastika cərrahi əməliyyatı zamanı hansı autoimplant oval pəncərəyə qoyulur?

- A) Ayaqdan vena.
- B) Gicgah əzələsinin fassiyası.
- C) Dəri loskutu.
- D) Qığırdağ.
- E) Selikli qışa.

34. Titan protezləri, adətən, hansı otocərrahi əməliyyatda istifadə olunur?

- A) Stapedoplastika.
- B) Ossikuloplastika.
- C) Antrotomiya.
- D) Timpanoplastika.
- E) Mirinqoplastika.

35. Eşitmə sümucüklərinin hərəkətinin pozulması zamanı hansı tip timpanoqramma müşahidə edilir?

- A) Ad – tipi.

- B) As – tipi.
- C) A – tipi.
- D) B – tipi.
- E) C – tipi.

36. Adheziv otit zamanı hansı tip timpanoqramma müşahidə edilir?

- A) D – tipi.
- B) As – tipi.
- C) A – tipi.
- D) B – tipi.
- E) C – tipi.

37. Xarici qulaq keçəcəyinin atreziası zamanı keçəcək hansı toxuma ilə bağlanır?

- A) Sümük.
- B) Piy.
- C) Bağ.
- D) Əzələ.
- E) Dəri.

38. İlbizin bazilyar (əsas) membranası hansı funksiya daşıyır?

- A) Səsi keçirmə.
- B) Səsi qəbul etmə.
- C) Vestibulosomatik reaksiyaların yerinə yetirilməsi.
- D) Vestibulovegetativ reaksiyaların yerinə yetirilməsi.
- E) Okulomotor reaksiyaların yerinə yetirilməsi.

39. Eşitmə sinirinin nevrinomasının birinci mərhələsinin diaqnostikasında hansı simptom yanlışdır?

- A) Birtərəfli şiddətli qulaq ağrıları.
- B) Birtərəfli ağır eşitmə və karlıq.
- C) VII sinirin parezi.
- D) Birtərəfli korneal refleksin azalması.
- E) Qulaqda küy.

40. Daxili qulağın qan dövranının xüsusiyyətlərinə aid olmayanı hansıdır?

- A) Yarımdairəvi kanalların yalnız bir sinir şaxəsi var.
- B) Membrana Reissnerin kapilyarları yoxdur.
- C) Hüceyrələrin afferent və efferent innervasiyası.
- D) r. aa. Labyrinthis anastomozları yoxdur.
- E) Korti orqanının yalnız bir sinir şaxəsi var.

41. VIII vestibulo-koxlear sinirin neçə neyronları var?

- A) 4.
- B) 2.
- 3.
- C) 5.
- D) 1.

42. Oval pəncərənin ümumi sahəsi nə qədərdir?

- A) 3,5 kv.mm.

- B) 4,2 kv.mm.
- C) 5,3 kv.mm.
- D) 6,2 kv.mm.
- E) 7,0 kv.mm.

43. Otolit sınağından sonra somatik reaksiyalar neçə dərəcəli olur?

- A) 6 dərəcə.
- B) 3 dərəcə.
- C) 4 dərəcə.
- D) 5 dərəcə.
- E) 2 dərəcə.

44. Eşitmə orqanının protezləşdirilməsinin əsas şərti hansıdır?

- A) Səs qəbuletmənin nitq zonasında 40-80 dB arında olması.
- B) Səs qəbuletmənin nitq zonasında 60-80 dB arında olması.
- C) Səs qəbuletmənin nitq zonasında 20-60 dB arında olması.
- D) Səs qəbuletmənin nitq zonasında 30-70 dB arında olması.
- E) Səs qəbuletmənin nitq zonasında 20-50 dB arında olması.

45. Xarici burun karkasında hansı sümüklər iştirak edir?

- A) Burun sümükləri və əng sümüyünün alın çıxıntısı.
- B) Burun sümükləri.
- C) Alın sümüyünün burun çıxıntısı.
- D) Əng sümüyünün alın çıxıntısı.
- E) Burun sümükləri və almacıq çıxıntısı.

46. Burun boşluğunda hansı burun keçəcəkləri yerləşir?

- A) Ümumi, yuxarı, orta və aşağı.
- B) Ümumi.
- C) Yuxarı, orta və aşağı.
- D) Ümumi və aşağı.
- E) Yuxarı, ümumi və orta.

47. Yuxarı burun keçəcəyinə hansı burun ətrafı ciblərin axarları açılır?

- A) Əsas cib və arxa xəlbi hüceyrələri.
- B) Xəlbi hüceyrələri.
- C) Alın cibi.
- D) Əng cibi.
- E) Əsas cib.

48. Ümumi burun keçəcəyi hansı keçəcəklərlə birləşir?

- A) Yuxarı, orta və aşağı.
- B) Xoanalarla.
- C) Yuxarı və aşağı.
- D) Yuxarı və orta.
- E) Orta və aşağı.

49. Yuxarı burun keçəcəyinə hansı burun ətrafı ciblərin axarları açılır?

- A) Xəlbin arxa hüceyrələri və əsas cib.
- B) Xəlbin bütün hüceyrələri və əsas cib.
- C) Xəlbin ön və arxa hüceyrələri və əng cibi.
- D) Alın cibi.
- E) Alın və əsas cibləri.

50. Körpə uşaqlarda burun travmaları zamanı sınıqların az rast gəlmə səbəbi nədən ibarətdir?
- A) Burun çəpərində lamina perpendikularis inkişaf etmədiyinə görə.
 B) Xarici burun sümüklərinin tam inkişaf etməməsinə görə.
 C) Burun qığırdaqları həddindən artıq yumuşaq olduğuna görə
 D) Alın sümüyünün tam inkişaf etməməsinə görə.
 E) Üz skeleti sümüklərinin tam inkişaf etməməsinə görə.
51. Locus Kesselbaxi termini nə deməkdir?
- A) Burun çəpərində yerləşən kapillyarlar tor.
 B) Aşağı burun balıqqulağının kavernoza damarları
 C) Yakobson orqanı.
 D) Vomer nazal orqan.
 E) Konxa septale.
52. Əsnək hansı anatomik strukturla sərhəd etmir?
- A) Xoanalar.
 B) Yumşaq damaq.
 C) Dil kökü.
 D) Ön damaq qövsləri.
 E) Dilçək.
53. Adenoidit patologiyası nə deməkdir?
- A) Burun-udlaq badamciğinin iltihabı.
 B) Burun-udlaq badamciğinin hipertrofiyası.
 C) Damaq badamciğinin iltihabı.
 D) Tubar badamciğinin iltihabı.
 E) Dil badamciğinin iltihabı.
54. Damaq badamciğini və qövsləri biri birindən nə ayırır?
- A) Kapsula.
 B) Əzələlərlə.
 C) Çoxqatlı yastı epitellə.
 D) Pseudokapsulla.
 E) Kriptlər.
55. Hansı müayinə üsulu qırtlaq-udlağın müayinəsinə aid deyil?
- A) Nazofarinqoskopiya.
 B) Düz hipofarinqoskopiya.
 C) Vasitəli hipofarinqoskopiya.
 D) Fibrolarinqoskopiya.
 E) Funksional müayinələr.
56. Udlaqarxası abses əsasən hansı yaşlı uşaqlarda baş verir?
- A) Kiçik yaşlı uşaqlarda.
 B) Yeniyetmə dövründə.
 C) Yuvenil yaşlarda.
 D) Yenidövləmişlərdə.
 E) Yaşdan asılı deyil.
57. Hansı funksiya udlağa aid deyil?
- A) Səs yaratma.

- B) Qoruyucu.
- C) Tənəffüs.
- D) Rezonator.
- E) Nitq.

58. Burun-udlağın ön divarını hansı anatomik struktur təşkil edir?

- A) Xoanalar.
- B) Burun-udlaq badamcığı.
- C) Boru badamcıqları
- D) Eşitmə borusunun udlaq ağzı
- E) Udlaq badamcığı.

59. Udlaq divarının ən xarici qatı hansıdır?

- A) Adventisiya
- B) Saya əzələ
- C) Selikli
- D) Köndələn-zolaqlı əzələ
- E) Platiz

60. Otosklerozun diaqnostikasında ən əsas akumetrik sınaq hansıdır?

- A) Jele
- B) Rinne
- C) Federiçi
- D) Binq
- E) Şvabax

61. Mirinqoplastika timpanoplastika əməliyyatının hansı növüdür?

- A) I növ.
- B) II növ.
- C) III növ.
- D) IV növ.
- E) V növ.

62. Orta qulaqda intrameatal əməliyyata göstəriş hansıdır?

- A) Xroniki mezotimpanit.
- B) Xroniki epimezotimpanit.
- C) Otogen kəllədaxili ağırlaşmalar.
- D) Gicgah sümüyünün kariyesi.
- E) Kəskin və xroniki mastoidit.

63. Parasentez təbil pərdəsinin hansı kvadrantında aparılır?

- A) Arxa-aşağı.
- B) Ön-aşağı.
- C) Arxa-yuxarı.
- D) Ön-yuxarı.
- E) Ön-aşağı və arxa-aşağı.

64. Adətən hansı xəstəlikdə qulaq küyü əsas simptom sayılır?

- A) Xroniki otitlərdə.
- B) Menyer sindromunda.
- C) Sensonevral ağır eşitmədə.
- D) Eşitmə sinirinin nevrinomasında.
- E) Hipertoniya xəstəliyində.

65. Sensonevral ağiřeşitmənin daha çox rast gəlen etioloji faktoru hansıdır?

- A) Mikrosirkulyasiyanın pozulması.
- B) İrsi faktor.
- C) Presbiakusis.
- D) Hipertoniya xəstəliyi.
- E) Şəkərli diabet.

66. "Tinnitus" terminin izahı nədir?

- A) Qulaqda küy.
- B) Başgicəllənmə.
- C) Karlıq.
- D) Ağiřeşitmə.
- E) Ürəkbulanma və qusma.

67. Hansı kamerton daha dəqiq akumetrik nəticələr verir?

- A) C512.
- B) C128.
- C) C1024.
- D) C2048.
- E) C2084.

68. Hansı xəstəliyin diaqnostikası zamanı timpanometriya əsas müayinə üsulu sayılır?

- A) Sensonevral ağiřeşitmə.
- B) Adheziv otit.
- C) Timpanosleroz.
- D) Otoskleroz.
- E) Xroniki tubootit.

69. Timpanoplastika əməliyyatının 5 növü hansı alim tərəfindən icad edilib?

- A) H. Wullstein.
- B) M. Portmann.
- C) S. Rozen.
- D) A. Lempert.
- E) N. Preobrajenskiy.

70. Otogen meningit zamanı hansı simptom daha çox müşahidə olunur?

- A) Kerniq simptomu.
- B) Ənsə əzələlərində gərginlik.
- C) Brudzinski simptomu.
- D) Kerman simptomu.
- E) Lessaj simptomu.

71. Normada lyumbal punksiya zamanı onurğa beyin mayesinin təzyiqi neçə mm. su sütunu olmalıdır?

- A) 180.
- B) 200.
- C) 280.
- D) 300.
- E) 80.

72. Kəllə əsasının travmatik sınıqları zamanı xarici qulaq keçəcəyində nə müşahidə olunur?

- A) Qanlı ifrazat.
- B) Selikli ifrazat.
- C) Şişkinlik.
- D) Daralma.
- E) Ödem.

73. Sensonevral ağıreşitmə xəstəliyi zamanı hansı tip timpanoqramm müşahidə olunur?

- A) A tipi.
- B) B tipi.
- C) C tipi.
- D) D tipi.
- E) E tipi.

74. Antibiotiklərin hansı qrupu daha ototoksik sayılır?

- A) Aminqlikozid qrupu.
- B) Penisillin qrupu.
- C) Makrolid qrupu.
- D) Sefalosporin qrupu.
- E) Ftorxinolonlar.

75. Qocalıqla əlaqədar ağıreşitmə zamanı audioqrammada eşitmənin hansı tezlikdən sonra azalması müşahidə olunur?

- A) 1000 Hz.
- B) 8000 Hz.
- C) 6000 Hz.
- D) 250 Hz.
- E) 400 Hz.

76. Xroniki tubootit zamanı hansı müalicə üsulunu aparmaq olar?

- A) Kompleks şəkildə müalicələrin hamısını.
- B) Eşitmə borularının kateterizasiyası.
- C) Təbil pərdəsinin vibromassajı və pnevmomassajı.
- D) Politser üsulu ilə üfürmə
- E) Yerli və ümumi dərman müalicəsi

77. Stapedoplastika əməliyyatı zamanı xarici qulaq keçəcəyinin hansı divarı yonulmalıdır?

- A) Arxa.
- B) Alt.
- C) Ön.
- D) Üst.
- E) Divarların hamısı dairəvi formada.

78. Qulaq sümükçüklərinin hərəkətinin pozulması zamanı hansı tip timpanoqramma müşahidə edilir?

- A) Ad tipi.
- B) As tipi.
- C) A tipi.
- D) B tipi.
- E) C tipi.

79. Səs və küyün havada yayılmasının sürəti neçə metr/saniyədə olur?

- A) 332 m/s.
- B) 420 m/s.
- C) 565 m/s.
- D) 623 m/s.
- E) 778 m/s.

80. Uşaqlarda təbil boşluğunun hansı divarında degistensiyalar müşahidə oluna bilər?

- A) Yuxarı.
- B) Ön.
- C) Arxa.
- D) Aşağı.
- E) Ön və arxa.

81. Adətən təbil boşluğunun həcmi necə sm kub olur?

- A) 1.0
- B) 0.5
- C) 1,5
- D) 2,0
- E) 1,8

82. İlbizin Reysner membranı hansı funksiya daşıyır?

- A) Səs keçirmə.
- B) Vestibulosomatik reaksiyaların yetirilməsi.
- C) Səs qəbuletmə.
- D) Vestibulovegetativ reaksiyaların yerinə yetirilməsi.
- E) Okulomotor reaksiyaların yerinə yetirilməsi.

83. Təbil pərdəsi səsin gücünü neçə dB gücləndirir?

- A) 10-12 dB.
- B) 12-14 dB.
- C) 14-16 dB.
- D) 16-18 dB.
- E) 18-20 dB.

84. Vestibulyar reaksiyaların neçə tipi var?

- A) 6 tip.
- B) 4 tip.
- C) 8 tip.
- D) 2 tip.
- E) 3 tip.

85. Xarici qulaq keçəcəyinin hansı divarında "traqus" yerləşir?

- A) Ön.
- B) Arxa.
- C) Aşağı.
- D) Üst.
- E) Arxa-yuxarı

86. Təbil pərdəsinin dartılmış hissəsi neçə qatdan ibarətdir?

- A) 3.
- B) 4.
- C) 2.
- D) 1.
- E) 5.

87. Təbil boşluğunun üst divarı nə ilə sərhədlənir?

- A) Orta kəllə çuxuru.
- B) Promontorium.
- C) Eşitmə borusunun girəcəyi.
- D) Təbil pərdəsi.
- E) Məməvari çıxıntı

88. Təbil pərdəsinin içəri qatını nə təşkil edir?

- A) Selikli qişa.
- B) Dəri.
- C) Fibroz.
- D) Əzələ.
- E) Qığırdaq.

89. Təbil pərdəsinin sallanmış hissəsi hansı qatlardan ibarətdir?

- A) Dəri və selikli qişa.
- B) Dəri, fibroz və selikli qişa.
- C) Dəri, qığırdaq və selikli qişa.
- D) Dəri, fibroz, qığırdaq və selikli qişa.
- E) Fibroz, selikli qişa.

90. Mağaraya giriş təbil boşluğunun hansı hissəsində yerləşir?

- A) Attikdə.
- B) Mezotimpanumda.
- C) Protimpanumda.
- D) Hipotimpanumda.
- E) Antrumda.

91. Üz siniri kanalının horizontal dizi təbil boşluğunun hansı divarlarından keçir?

- A) Medial.
- B) Lateral.
- C) Arxa.
- D) Ön.
- E) Üst.

92. "Antrum" termini nə deməkdir?

- A) Mağara.
- B) Eptimpanum.
- C) Məməvari çıxıntı.
- D) Təbil boşluğu.
- E) Mağaraya giriş.

93. Orta qulaqdan daxili qulağa keçəndə səslər və küylər neçə dəfə güclənir?

- A) 22 dəfə.
- B) 18 dəfə.
- C) 16 dəfə.
- D) 12 dəfə.
- E) 10 dəfə.

94. İnsan nitqi neçə dB gücündədir ?

- A) 40-60.
- B) 20-30.
- C) 30-40.

- D) 65-75.
- E) 10-20.

95. Təbil pərdəsi neçə mm² ölçüsündədir ?

- A) 55 mm².
- B) 45 mm².
- C) 65 mm².
- D) 70 mm².
- E) 75 mm².

96. Xarici qulaq keçəcəyinin furunkulu hansı hissədə əmələ gəlir ?

- A) Qığırdaq hissəsində.
- B) İstmus nahiyəsində.
- C) Sümük hissəsində.
- D) Təbil pərdəsində.
- E) Pərdənin sallanmış hissəsində.

97. Təbil boşluğunda "paraqanqlioma" termini nə deməkdir?

- A) Təbil boşluğunun törəməsi.
- B) Təbil boşluğunun serozu.
- C) Təbil boşluğunun iltihabı.
- D) Təbil boşluğunun katarı.
- E) Təbil boşluğunun polipozu.

98. Təbil pərdəsinin retraksiya ciblərində nə əmələ gələ bilər?

- A) Xolesteatoma.
- B) Polip.
- C) Qranulyoma.
- D) Perforasiya.
- E) İrinli proses.

99. Kəskin kataral laringit daha çox nə ilə differensasiya edilir?

- A) Difteriya
- B) Qızılyel.
- C) Udlaqarxası abses.
- D) Səs tellərinin parezi.
- E) Səs tellərinin iflici

100. Hemorragik laringitin əmələ gəlməsi səbəblərinə nə aid deyildir?

- A) Bədxassəli şişlər
- B) Ürək-damar xəstəlikləri
- C) Toksik forma qripp.
- D) Hematoloji xəstəliklər.
- E) Sistem xəstəlikləri.

101. Qırtlaq absesinin əmələ gəlməsi harada olur?

- A) Qırtlaq qapağında
- B) Qırtlaqmədəciklərində
- C) Vestibulyar büküşlərdə
- D) Səs büküşlərində
- E) Büküşaltısahədə

102.Traxeostomiya əməliyyatı daha çox nə zaman aparılır?

- A) Kəskin qırtlaq stenozunun dekompensasiya stadiyasında.
- B) Kəskin qırtlaq stenozunun subkompensasiya stadiyasında.
- C) Kəskin qırtlaq stenozunun kompensasiya stadiyasında.
- D) Büküşaltı laringidə.
- E) Xroniki qırtlaq stenozunda.

103.Qırtlağın ən çox rast gəlinən anadangəlmə anomaliyası hansıdır?

- A) Laringomalyasiya.
- B) Atreziya.
- C) Arxa yarıq.
- D) Ön membran.
- E) Anadangəlmə iflic.

104.“İnaq” termini hansı xəstəliklərə aiddir?

- A) İnfeksiyon xəstəliklərə.
- B) Allergik xəstəliklərə.
- C) Anadangəlmə xəstəliklərə.
- D) Onkoloji xəstəliklərə.
- E) Hematoloji xəstəliklərə.

105.Südəmə uşaqlarda infeksiya orta qulağa ən çox hansı yolla daxil olur?

- A) Tubar yol.
- B) Kontakt.
- C) Hematogen yol.
- D) Limfogen yol.
- E) Məməyəbənzər çıxıntıdan.

106.Hansı xəstəliklər zamanı kəskin orta otit daha çox inkişaf edir?

- A) Respirator virus infeksiyalar.
- B) Angina.
- C) Haymorit.
- D) Travmalar.
- E) Pnevmoniya.

107.Sadalanan üzvlərdən hansı “Regio respiratoria”-nı əhatə etmir?

- A) Yuxarı burun balıqqulağı.
- B) Orta burun balıqqulağı.
- C) Aşağı burun balıqqulağı.
- D) Orta burun keçəcəyi.
- E) Aşağı burun keçəcəyi.

108.Daxili qulağın ən çox rast gəlinən xoş xassəli şişi hansıdır?

- A) Vestibulyar nevrinoma.
- B) Osteoma.
- C) Papilloma.
- D) Angioma.
- E) Paraqanqlioma.

109.Traxeyanın uzunluğu nə qədərdir?

- A) 11-13 sm.
- B) 8-10 sm.
- C) 14-16 sm.
- D) 5-7 sm.

E) 17-19 sm.

110. Qırtlaq şişləri üçün mütləq diaqnostik müayinə üsulu hansıdır?

- A) Biopsiya.
- B) Düz laringoskopiya.
- C) Traxeoskopiya.
- D) Kontrast rentgenoqrafiya.
- E) Kompyuter tomoqrafiya.

111. Hansı funksiya burunun fiziologiyasına aid deyil?

- A) Pnevmatik.
- B) Olfaktor.
- C) Respirator.
- D) Resonator.
- E) Qoruyucu.

112. Hansı sümük burun boşluğunu ön kəllə çuxuru ilə ayırır?

- A) Lamina cribrosa.
- B) Processus nasales os maxillares.
- C) Os frontales.
- D) Lamina perpendikularis.
- E) Processus ossi nasales.

113. Yuxarı tənəffüs yollarının skleroması xəstəliyini törədici hansı bakteriyadır?

- A) Friş-Volkoviç çöpü
- B) Streptokokklar
- C) Stafilokokklar
- D) Hemofilius influenzae
- E) B-hemolitik streptokokk A qrupu

114. Yuxarı tənəffüs yollarının sifilisində hansı triada müşahidə olunur?

- A) Hetçinson.
- B) Şarko.
- C) Lejen.
- D) Uşer.
- E) Mondini.

115. Xarici qulaq keçəcəyinin ön divarı hansı anatomik quruluş ilə həmsərhəddir?

- A) Çənə oynaqıyla.
- B) Məməvari çıxıntıyla.
- C) Qulaqyanı tüpürcək vəziylə.
- D) Orta kəllə çuxulru ilə.
- E) Arxa kəllə çuxuru ilə.

116. Xarici qulaq keçəcəyinin üst divarı hansı anatomik quruluş ilə həmsərhəddir?

- A) Orta kəllə çuxulru ilə.
- B) Məməvari çıxıntıyla.
- C) Qulaqyanı tüpürcək vəziylə.
- D) Çənə oynaqıyla.
- E) Arxa kəllə çuxuru ilə.

117. Xarici qulaq keçəcəyinin arxa divarı hansı anatomik quruluş ilə həmsərhəddir?

- A) Məməvari çıxıntıyla.

- B) Çənə oynaqıyla.
- C) Qulaqyanı tüpürcək vəziylə.
- D) Orta kəllə çuxulru ilə.
- E) Arxa kəllə çuxuru ilə.

118.Xarici qulaq keçəcəyinin alt divarı hansı anatomic quruluş ilə həmsərhəddir?

- A) Qulaqyanı tüpürcək vəziylə.
- B) Məməvari çıxıntıyla.
- C) Çənə oynaqıyla.
- D) Orta kəllə çuxulru ilə.
- E) Arxa kəllə çuxuru ilə.

119.Adenotomiya əməliyyatını neçə yaşlı uşaqlarda icra etmək məsləhətdir?

- A) Yaş əhəmiyyətli deyil.
- B) 2 yaşdan sonra.
- C) 3 yaşdan sonra.
- D) 6 yaşdan sonra.
- E) 5 yaşdan sonra.

120.Vegener qranulematoz xəstəliyinin müalicəsində hansı dərmanlardan təyin edilir?

- A) Hormonlar.
- B) Antibiotiklər.
- C) Neyroleptiklər.
- D) Vitaminlər.
- E) Antikoagulyantlar.

121.Qlomus şişi hansı üzvdə daha tez-tez rast gəlinir?

- A) Orta qulaqda.
- B) Burun boşluğunda.
- C) Burunətrafı ciblərdə.
- D) Udlaqda.
- E) Qırtlaqda.

122.Gicgah sümüyü piramidinin boylama sınığı zamanı nə müşahidə olunur?

- A) Likvoreya.
- B) Təbil pərdəsi zədələnmir.
- C) Üz sinirinin iflici.
- D) Eşitmənin zəifləməməsi.
- E) Qanaxma olmur.

123.Hansı mikrorqanizm differiyanın yaranmasında iştirak edir?

- A) Corinebakterium.
- B) Pnevmonokk.
- C) Streptokokklar.
- D) Viruslar.
- E) Stafilokokklar.

124.Yuxarı tənəffüs yollarının skleromasi xəstəliyinin müalicəsində müvafiq antibiotik seçimi hansıdır?

- A) Streptomisin.
- B) Penisillin.
- C) Ofloksasin.
- D) Roksitramisin.
- E) Cefataksim.

125.Yenitörəmələr LOR-üzlərin hansında daha çox rast gəlinir?

- A) Qırtlaq.
- B) Udlaq.
- C) Burun.
- D) Burunətrafı ciblər.
- E) Qulaq.

126.Yuxarı tənəffüs yollarının sifilisi zamanı daha çox prosesə uğrayan üzv hansıdır?

- A) Burun boşluğu.
- B) Ağız boşluğu.
- C) Udlaq.
- D) Qırtlaq.
- E) Qulaq.

127.Burunun ən çox rast gəlinən xoşxassəli şişləri hansılardır?

- A) Papilloma.
- B) Fibroz displaziya.
- C) Hemangioma.
- D) Keçidhüceyrəli şişlər.
- E) Xərçəng.

128.Qırtlağın dəhliz şöbəsi xərçənginin erkən simptomları hansılardır?

- A) Paresteziya və udqunma zamanı ağrılar.
- B) Qırtlaq stenozu.
- C) Qan hayxırma.
- D) Udlaqda yad cisim hissiyatı.
- E) Təngnəfəslik.

129.Haymorit çox zaman hansı mənşəli olur?

- A) Rinogen.
- B) Odontogen.
- C) Travmatik.
- D) Rinotubar.
- E) Lakrimal.

130.Səs büküşləri xərçənginin erkən simptomları hansılardır?

- A) Xırıltılı səs və öskürək.
- B) Qırtlaq stenozu.
- C) Udqunma zamanı ağrı.
- D) Disfoniya.
- E) Disfagiya.

131.Udlağın xoşxassəli şişlərindən ən çox rast gəlinəni hansıdır?

- A) Papilloma.
- B) Adenoma.
- C) Hemangioma.
- D) Fibroma.
- E) Xərçəng.

132.Hematosinusun səbəbi nədir?

- A) Yuxarı çənənin travması.
- B) Burun arakəsməsi əyriliyi.
- C) Kəskin haymorit.

- D) Xoanal polip.
- E) Septoplastika əməliyyatı.

133. Haymor boşluğunun hematosinusu zamanı ilk taktika necə olmalıdır?

- A) Haymor boşluğunun punksiyası .
- B) Haymor cibində radikal əməliyyat.
- C) Antibakterial terapiya.
- D) Koaqulyantların təyini.
- E) Kaldvell-Lyuk əməliyyatı.

134. Udlağın bədxassəli şişlərindən ən çox rast gəlinəni hansıdır?

- A) Xərçəng.
- B) Fibrosarkoma.
- C) Adenosarkoma.
- D) Retikulosarkoma.
- E) Papilloma.

135. Sensonevral ağırəşitmənin müalicəsində hansı dərmanlar əhəmiyyətsizdir?

- A) Antihistaminlər.
- B) Antihipoksantlar.
- C) Antikoaqulyantlar.
- D) Angioprotektorlar.
- E) Neyrotrop dərmanlar.

136. "Adəm alması" nə deməkdir ?

- A) Qalxanabənzər qığırdaq lövhələri bitişməsinin yuxarı darağı.
- B) Dilaltı sümüyün çıxıntısı.
- C) Üzüyəbənzər qığırdağın qövsü.
- D) Dilaltı sümük.
- E) Traxeyanın ön hissəsi.

137. Səs yarığının ölçüsü neçədir?

- A) 17-20 mm,
- B) 21-24 mm,
- C) 13-16 mm,
- D) 25-28 mm,
- E) 10-12 mm.

138. Kişilərdə səs büküşünün uzunluğu neçədir?

- A) 20-22 mm,
- B) 17-19 mm,
- C) 23-25 mm,
- D) 14-16 mm,
- E) 11-13 mm.

139. Qadınlarda səs büküşünün uzunluğu neçədir?

- A) 18-20 mm,
- B) 15-17 mm,
- C) 12-14 mm,
- D) 21-23 mm,
- E) 24-26 mm.

140. Hansı sümük burun çəpərin quruluşunda iştirak etmir?

- A) Lamina cribrosa os etmoidalis.

- B) Vomer.
- C) Cart. Septum nasi.
- D) Os nasalis frontale maxilla.
- E) Lamina perpendicularis os ethmoidalis.

141. Tubootit üçün hansı tip timpanoqramma xarakterikdir?

- A) C tip.
- B) A tip.
- C) F tip.
- D) B tip.
- E) D tip.

142. Qırtlağın tək qığırdaqlarına hansı aiddir?

- A) Qırtlaq qapağı.
- B) Çalovabənzər.
- C) Pazabənzər.
- D) Buynuzabənzər.
- E) Dördbucaqlı.

143. Hansı mikroorqanizmlər mikotik sinusitin ən çox törədiciləridir?

- A) Aspergillus.
- B) Rhizopus.
- C) Alternaria.
- D) Criptococcus.
- E) Absidia.

144. Qulaq seyvanının xondroperixondritində nə baş verir?

- A) İltihab seyvanın sırğalıq hissəsində yayılır.
- B) İltihab seyvanın traqus hissəsində yayılır.
- C) İltihab bütün qulaq seyvanına yayılır.
- D) İltihab xarici qulaq keçəcəyinə yayılır.
- E) İltihab seyvanın qıvrım hissəsində yayılır.

145. Qulaq seyvanının qızılyelində nə baş verir?

- A) İltihab bütün qulaq seyvanına yayılır.
- B) İltihab seyvanın traqus hissəsində yayılır.
- C) İltihab seyvanın sırğalıq hissəsində yayılır.
- D) İltihab xarici qulaq keçəcəyinə yayılır.
- E) İltihab seyvanın qıvrım hissəsində yayılır.

146. Udlağın bədxassəli şişi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Limfoepitelioma
- B) Angioma
- C) Papilloma
- D) Yuvenil angifibroma
- E) Faringeoma.

147. Histoloji təsdiq olmadan xərçəngin radikal cərrahi və ya şüa müalicəsi aparmaq olarmı?

- A) Olmaz.
- B) Olar.
- C) Tək şüa terapiyası olar.
- D) Ancaq cərrahi müalicə olar.
- E) Hər iki müalicəni aparmaq olar.

148. Damaq badamcıqlarının retikulosarkoması hansı şişlərə aiddir?

- A) Alçaq differensasiyalı şişlərə aiddir.
- B) Differensasiyalı şişlərə aiddir.
- C) Şiş sürətli böyümə ilə gedir.
- D) Hemangiomalara aiddir.
- E) Şişlərə aid deyil.

149. Qırtlaq xərçəngi ən çox hansı şöbədə rast gəlinir?

- A) Səs büküşlərində.
- B) Dəhliz şöbəsində.
- C) Büküşaltı nahiyədə.
- D) Çalovabənzər qığırdaqlar üzərində.
- E) Qırtlaq qapağında.

150. Xərçəngin hansı növü qırtlaqda daha çox rast gəlinir?

- A) Yastıepitel xərçəngi.
- B) Adenokarsinoma.
- C) Ziyilli xərçəng.
- D) Skleroma.
- E) Fibroma.

151) Qırtlaqda sarkomanın hansı növü daha çox bəd xassəlidir?

- A) Limfosarkoma
- B) Fibrosarkoma
- C) Miosarkoma
- D) Girdə hüceyrəli sarkoma
- E) Adenokarsinoma

152) Qırtlaq xərçənginin kombinəedici müalicəsi nədir?

- A) Boyun limfa düyünlərinin xaric edilməsi ilə cərrahi müalicə və şüa terapiyası
- B) Palliativ terapiya və şüa terapiyası
- C) Kimyəvi terapiya və şüa terapiyası
- D) Endolaringeal cərrahi müalicə və şüa terapiyası
- E) Kimyəvi terapiya və fizioterapiya

153) Udlağın xoşxassəli şişlərindən ən çox rast gəlinəni hansıdır?

- A) Fibroma
- B) Nevrinoma
- C) Angioma
- D) Polip
- E) Hemangioma

154) Yeniyetməlik dövründə burun tutulması, burun-udlaqda şiş, təkrarlanan burun qanaxmaları simptomları ilə müşahidə olunan burun-udlaq yeni törəməsi hansıdır?

- A) Adenokarsinoma
- B) Limfohemangioma
- C) Hemangioma
- D) Limfangioma
- E) Angiofibroma

155) Səs büküşləri xərcənginin erkən simptomları hansılardır?

- A) Qırtlaq stenozu
- B) Xırıltılı səs və öskürək
- C) Udqunma zamanı ağrı
- D) Disfaqiya
- E) Disfoniya

156) Orta qulağın vərəmi üçün hansılar xarakterik deyil?

- A) Qranulyasiyalar xarici qulağa çıxır
- B) Endolimfatik hidrops
- C) Eşitmənin zəifləməsi
- D) Təbil pərdəsində bir neçə perforasiyanın əmələ gəlməsi
- E) Qulaqdan qaymağabənzər irinli ifrazat

157) Yenitörəmələr LOR orqanlarından hansında daha çox rast gəlinir?

- A) Burun
- B) Qırtlaq
- C) Burunətrafı ciblər
- D) Qulaq
- E) Udlaq

158) Burun boşluğu xoşxassəli şişlərinin gecikmiş-son mərhələsi əlamətləri hansılardır?

- A) Üz skleti deformasiyası
- B) Hamısı
- C) Görmənin pozulması
- D) Baş ağrısı
- E) Göz yuvalarının yerdəyişməsi

159) Burun və burunətrafı ciblərin osteoması üçün hansılar xarakter deyil?

- A) Əsasən alın cibi və xəlbir sümüyü divarlarında lokalizə olunur
- B) Adətən, 15-25 yaş arası insanlarda rast gəlinir
- C) Müalicə üsulu cərrahidir
- D) Ləng böyüyür
- E) Tez böyüyür

160) Udlaq kistası üçün hansı xarakter deyil?

- A) Müalicə üsulu cərrahidir
- B) Seroz ifrazatla dolu olur
- C) Bulanıq və ya irinəbənzər ifrazatla dolu olur
- D) Follikulyar olur
- E) Əsasən badamcıqlar üzərində olur

161) Daxili qulağın ən çox rast gəlinən xoş xassəli şişi hansıdır?

- A) VIII sinirin nevrinoması
- B) Angioma
- C) Papilloma

- D) Fibroma
- E) Osteoma

162) Qırtlaq şişləri üçün mütləq diaqnostik müayinə üsulu hansıdır?

- A) Düz larinqoskopiya
- B) Traxeoskopiya
- C) Rentgenoskopiya
- D) Kontrast rentgenoqrafiya
- E) Biopsiya

163) Otogen leptomeningit zamanı iltihabi proses harada gedir?

- A) Beyin toxumasında
- B) Epidural sahədə
- C) Sərt beyin qişasında
- D) Subdural sahədə
- E) Yumşaq beyin qişasında

164) Spesifik skarlatinoz otit hansı əlamətlərlə keçir?

- A) Səsi qəbuledici aparatın zədələnməsi əlamətləri ilə
- B) Daimi qarışıq tipli zəifəşitmə əlamətləri ilə
- C) Zədələnmə kataral iltihab tipində olur
- D) Konduktiv zəifəşitmə əlamətləri ilə
- E) Labirint prosesə heç vaxt qoşulmur

165) Qırtlaq xərçəngində TNM təsnifatında T4 nəyi göstərir?

- A) Şiş qırtlaqdan kənara yayılıb, ya uzaq metastazlar var
- B) Şiş bir anatomik törəmənin sərhədinə yayılır
- C) Şiş qırtlağın bir anatomik törəməsində məhdud yerləşir
- D) Böyümüş bir tərəfli fiksə olunmuş, ətraf toxumalara birləşmiş limfa düyünləri əllənir
- E) Şiş qırtlağın bir törəməsindən digərinə yayılır

166) Burun və burunətrafı ciblərin iltihabi xəstəlikləri zamanı ən çox hansı beyindəxili ağırlaşmalar müşahidə oluna bilər?

- A) Beynin gicgah payının absesi
- B) Sıqımavari sinusun trombozu
- C) Kavernoz sinusun trombozu
- D) Beyinciyin absesi
- E) Köndələn sinusun trombozu

167) Rinogen kəllədaxili ağırlaşmalar zamanı müalicə taktikası necədir?

- A) Yalnız cərrahi
- B) Zədələnmiş sinusun cərrahi sanasiyası və sonra konservativ terapiya

- C) Sinusun punksiya və dernləşdirilməsi, venadaxili olaraq yüksək dozalı antibiotik yeridilməsi, lumbal punksiya, dehidratasion terapiya.
 D) İltihabi sinusun punksiyası və yuyulması, antibakterial, dehidratasion, dezintoksikasion terapiya.
 E) Sinusun punksiyası, sinus dasxilinə antibiotik yeridilməsi, əzələ daxili antibiotik, dezintoksikasion terapiya.

168) LOR orqanların iltihabi xəstəliyi zamanı septik vəziyyət, ekzoftalm, ikitərəfli hemoz, göz qapaqlarının ödemi nədən şübhələnməyə əsas verir?

- A) Beyin absesi
 B) Kavernozi sinusun trombozu
 C) Yuxarı uzunsov sinusun trombozu
 D) Sığmavari sinusun trombozu
 E) Orbitanın fleqmonası

169) Ağırlaşmış burun furunkulunun müalicəsi hansıdır?

- A) Antibiotikoterapiya
 B) Neon lazerlə yerli müalicə və antibiotikoterapiya
 C) Antibiotiko- immuno- antikoagulyant terapiya
 D) Antikoagulyant terapiya
 E) Antibiotikoterapiya və fizioterapiya

170) Burun furunkulunun ağırlaşması hansıdır?

- A) Kəskin sinusit
 B) Kavernozi sinusun trombozu
 C) Kəskin otit
 D) Burun arakəsməsinin absesi
 E) Kəskin rinit

171) Burun arakəsməsi absesi, adətən, nəyin ağırlaşması olur?

- A) Kəskin rinit
 B) Hematoma
 C) Vazomotor rinit
 D) Burun furunkulu
 E) Sinusit

172) Burun arakəsməsi hematomasının müalicəsi erkən dövrdə necə aparılır?

- A) Punksiya, sovrulma və burun boşluğunun ön tamponadası
 B) Yarıma və drenaj
 C) Fizioterapiya
 D) Yarıma və burun boşluğu ön tamponadası
 E) Burun boşluğunun ön tamponadası

173) Burun arakəsməsi absesi necə müalicə olunur?

- A) Absesin punksiyası və boşluqdan irinin sorulması
- B) Yerli olaraq helium-neon lazer istifadəsi
- C) Absesin yarılması, drenaj, iltihabəleyhinə terapiya
- D) Burun boşluğunun ön tamponadası
- E) Fizioterapiya və antibiotikoterapiya

174) Əng cibində kəskin iltihabi prosesə nə səbəb olmur?

- A) Mirinqotomiya
- B) Burun çəpərinin əyilməsi
- C) Travma
- D) Qrip, qızılca, skarlatina
- E) KRX

175) Burun qanaxması, adətən, burun boşluğunun hansı hissəsindən olur?

- A) Yuxarı burun balıqqulağı
- B) Orta burun balıqqulağı
- C) Burun arakəsməsi
- D) Burun boşluğu dibi
- E) Aşağı burun balıqqulağı

176) Aşağıdakılardan hansı burun sümükləri sınığı zamanı təcili repozisiyaya əks-göstərişdir?

- A) Qanaxma
- B) Burun sümüklərinin açıq sınığı
- C) II-III dərəcəli beyin silkələnməsi
- D) Sınıq nahiyəsində güclü ağrılar
- E) Yumşaq toxumaların kəskin ödemə

177) Əng cibində xroniki iltihabi prosesin inkişafına hansı faktor təsir etmir?

- A) Tubootit
- B) Kəskin haymoritin qeyri-rasional müalicəsi
- C) Dişlərin xəstəlikləri
- D) Cibdən drenajın pozulması
- E) Reaktivliyin zəifləməsi

178) Aşağıdakılardan hansı xroniki tonsillitin diaqnostikasında əhəmiyyətli deyil?

- A) Badamcıqların qövslərlə çapıq bitişməsi
- B) Lakunalarda kazeoz yığıntılar
- C) Damaq badamcıqlarının böyüməsi
- D) Tez-tez anginalar
- E) Çənəaltı limfa düyünlərinin böyüməsi

179) Xroniki tonzillitin müalicəsində, adətən, nədən istifadə olunur?

- A) Lakunaların yuyulması və tonzillotomiya
- B) Adenidotomiya və tonzillotomiya
- C) Adenidotomiya və tonzillektomiya
- D) Hiposensibilizəedici terapiya
- E) Lakunaların yuyulması və tonzillektomiya

180) Paratonzillyar abses zamanı nə icra olunur?

- A) Diaqnostik punksiya və antiseptiklərlə qarqara
- B) Antiseptiklərlə qarqara və antibiotikoterapiya
- C) Fizioterapiya və antibiotikoterapiya
- D) Lazer tətbiqi ilə konservativ müalicə
- E) Absesin açılması və bəzən badamcığın kəsilərək xaric edilməsi (ektomiya)

181) Yuvenil angiofibroma, adətən, haradan inkişaf etmir?

- A) Əsas sümüyü
- B) Ənsə sümüyü
- C) Arxa etmoidal hüceyrələr
- D) Burun-udlağın tağı
- E) Qanad-damaq çuxuru

182) Aşağıdakılardan hansı udlaqarxası absesin klinikasına aid deyildir?

- A) Udlağın arxa divarının flüktasiya edən qabarması
- B) Yaşlı insanlarda daha tez-tez rast gəlinir
- C) Xəstəliyin etiologiyası, adətən, vərəmlə əlaqəlidir
- D) Tənəffüs və udmanın çətinləşməsi
- E) Xəstəlik əsasən uşaqlarda rast gəlinir

183) Tipik paratonzillyar absesə nə aid deyil?

- A) Ağızın açılmasında çətinlik
- B) Damaq badamcığının ağız-udlağın orta xəttinə doğru yerdəyişməsi
- C) Ekspirator tip tənəffəslik
- D) Qulağa irradiasiya edən güclü boğaz ağrısı
- E) Damağın yumşaq toxumalarının ödemli və infiltrasiyası

184) Hansı simptom dil badamcığının kəskin iltihabının klinikasına aid deyildir?

- A) Udqunma və dilin hərəkəti zamanı kəskin ağrı
- B) Dil badamcığının infiltrasiyası, hiperemiyası, üzərində fibrinoz ərp
- C) Afoniya
- D) Bəzən qırtlaq qapağının ödemli hesabına inspirator tip tənəffəslik
- E) Boyun regionar limfadüynlərinin böyüməsi və ağrılı olması

185) Parafaringeal abses paratonzilyar absedən nə ilə fərqlənir?

- A) Ağır septik vəziyyətlə
- B) Abses,adətən, arxa damaq qövsünün arxasında yerləşir
- C) Udma zamanı kəskin ağrının olması ilə
- D) Çeynəmə əzələləri trizminin olması ilə
- E) Abses,adətən,birtərəfli olur

186) Lakunar anginanın hansı xəstəliklə differensasiya edilməsinə ehtiyac yoxdur?

- A) Simanovski-Plaut-Vensan anginası
- B) Follikulyar angina
- C) Göbələk mənşəli angina
- D) Qırtlağın iflici
- E) Difteriya

187) Mastoiditlə ağırlaşan kəskin otitin müalicəsində hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Radikal əməliyyat
- B) Parasentez
- C) Attikotomiya
- D) Mastoidotomiya
- E) Timpanostomiya

188) Otogen kəllədaxili ağırlaşma zamanı əsas müalicəvi tədbir hansıdır?

- A) Massiv antibiotikoterapiya
- B) Dehidratasiya
- C) Fizioterapiya
- D) Cərrahi müalicə
- E) Punksiya və konservativ müalicə

189) Aşağıdakılardan hansı kəskin kataral otitin simptomu deyildir?

- A) Xəstə qulaqda eşitmənin zəifləməsi
- B) Qulaqda ağrı və küy
- C) Təbil pərdəsinin hiperemiya və infiltrasiyası
- D) Bədənin temperaturunun artması
- E) Otoreya

190) Xroniki irinli orta otitin əsas simptomu hansıdır?

- A) Təbil pərdəsinin daimi perforasiyası və otoreya
- B) Başgicəllənmə
- C) Müvazinətin pozulması və eşitmənin zəifləməsi
- D) Başgicəllənmə və müvazinətin pozulması
- E) Başda küy hissiyatı və başgicəllənmə

191) Mastoidit, əsasən, hansı xəstəliyin ağırlaşmasıdır?

- A) Eksudativ otit
- B) Xarici otit
- C) Adheziv otit
- D) Kəskin orta otit
- E) Tubootit

192) Aşağıdakılardan hansı ototoksik antibiotik deyildir?

- A) Monomisin
- B) Streptomisin
- C) Kanamisin
- D) Gentamisin
- E) Levomisetin

193) Aşağıdakı simptomlardan hansı səskeçirici aparatın zədələnməsi əlaməti deyildir?

- A) Qulaqlarda alçaq tonlu küylərin olması
- B) Diskant karlığın üstün olması
- C) Hava keçiriciliyinin pozulması
- D) Bas karlığın üstün olması
- E) Sümük keçiriciliyi səviyyəsinin saxlanılması

194) Aşağıdakı simptomlardan hansı səs qəbuledici aparatın zədələnmə əlamətlərinə aid deyildir?

- A) Xəstə qulaqda tam karlıq
- B) Sümük keçiriciliyi səviyyəsinin azalması
- C) Bas karlığın olması
- D) Audioqrammanın enən tipi
- E) Qulaqlarda yüksək tonlu küylərin olması

195) Menyer xəstəliyinin tutma simptomlarına hansı aid deyildir?

- A) Həmin qulaqda eşitmə zəifliyi
- B) Başgicəllənmə
- C) Qulaqda küy
- D) Qusma
- E) Huşun itirilməsi

196) Hansı əlamət gicgah sümüyünün boylama sınığının klinik əlamətlərinə aid deyildir?

- A) Sınıq olan tərəfdə normal eşitmə
- B) Göz alması konyunktivasının altına qansızma
- C) Qulaqdan qanlı ifrazat
- D) Nistaqm
- E) Qulaqdan serebrospinal mayenin axması

197) Hansı əlamət gicgah sümüyünün köndələn sınığının klinik əlamətlərinə aid deyildir?

- A) Güclü fırlanıcı başgicəllənmə
- B) Üz sinirinin iflici
- C) Sağlam tərəfə horizontal nistaqm
- D) Sınıq olan tərəfdə karlıq
- E) Qulaqdan serebrospinal mayenin axması

198) Orta qulaqda radikal (ümumboşluq) əməliyyata daha çox hansı xəstəlik göstərişdir?

- A) Haymorit
- B) Epişimpanit
- C) Mastoidit
- D) Antrit
- E) Mezotimpanit

199) Otogen kəllədaxili ağırlaşma zamanı hansı tip cərrahi müalicə təcili göstərişdir?

- A) Mastoidotomiya
- B) Antrodrenaj
- C) Timpanoplastika
- D) Attikotomiya
- E) Genişləndirilmiş radikal əməliyyat

200) Labirintit zamanı aşağıdakı simptomlardan hansı olmur?

- A) Xəstə qulaqda eşitmənin kəskin azalması
- B) Horizontal-rotator nistaqm
- C) Xəstə qulaq tərəfdə adiodoxokinezin üzə çıxarılması
- D) Orta qulaqda irinli ocağın olması
- E) Başgicəllənmə

201) Qulaq likvoreyası hansı sınığın əlamətidir?

- A) Təpə sümüyünün sınığı
- B) Gicgah sümüyü piramidinin boylama sınığı
- C) Gicgah sümüyü piramidinin köndələn sınığı
- D) Ənsə sümüyünün sınığı
- E) Xəlbir sümüyünün sınığı

202) Xarici qulaq keçəcəyindən qanaxma nəyin əlamətidir?

- A) Otohematoma
- B) Kəskin kataral orta otit
- C) Təpə sümüyünün sınığı
- D) Gicgah sümüyü piramidinin köndələn sınığı
- E) Gicgah sümüyü piramidinin boylama sınığı

203) Aşağıdakı simptomlardan hansı eşitmə siniri nevrinomasının əlaməti deyildir?

- A) Zədələnmiş tərəfdə korneal refleksin zəifləməsi
- B) Dilin ön 2/3 hissəsində dadbilmənin pozulması
- C) Zədələnmiş qulaqda güclü ağrılar
- D) Birtərəfli tam karlıq
- E) Spontan nistaqmin olması

204) Qırtlaq stenozu olan xəstədə tənəffüsün ani olaraq dayanması zamanı nə etmək lazımdır?

- A) Lobelin və ya digər tənəffüs analeptikinin inyeksiyası
- B) Süni tənəffüs
- C) Antihistaminlər
- D) Konikotomiya və suni tənəffüs
- E) Deksametazon inyeksiyası

205) Cərrah tərəfindən traxeostomiyanın variantı nəyə nisbətən seçilir?

- A) Xəstənin yaşına görə
- B) Xəstənin cinsinə görə
- C) Qırtlaq stenozunun səviyyəsinə görə
- D) Qırtlaq stenozunun səbəbinə görə
- E) Qırtlaq stenozunun dərəcəsinə görə

206) Koniko və krikokonikotomiyadan sonrakı ağırlaşmaların olmaması üçün nə etmək lazımdır?

- A) Borunu traxeyaya keçirmək və iltihabəleyhinə müalicə aparmaq
- B) İntubasiya etmək
- C) İltihabəleyhinə müalicə aparmaq
- D) Borunu traxeyaya keçirmək (yuxarı və ya aşağı traxeostomiya icra edərək)
- E) Traxeostomik boru qoymamaq

207) Qanaxma ilə ağırlaşmış qırtlaq travmasında xəstə hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Zədələnmiş tərəfdə və ya qarnı üstə uzanmalıdır
- B) Ayaq üstə dayanmalıdır
- C) Oturmalıdır
- D) Zədələnmənin əks istiqamətində uzanmalıdır
- E) Arxası üstə uzanmalıdır

208) Boyun travması zamanı qanaxmanı tam dayandırmaq üçün nə edilməlidir?

- A) Yerli olaraq soyuq qoyulması
- B) Sıxıcı sarğı
- C) Qanayan damara liqaturanın qoyulması
- D) Yuxu arteriyalarının bağlanması
- E) Yaranın tamponadası

209) Travma və ya traxeostomiya zamanı inkişaf etmiş boyun emfizemasının müalicəsində hansı daha effektivdir?

- A) Dəridəki yaranın geniş açılması
- B) Sıxıcı sarğı
- C) Dərialtı toxumaların punksiyası
- D) Boyun massajı
- E) Borunun dəyişdirilməsi

210) Qırtlaqda yad cisim tərəfindən törədilən asfiksiya zamanı ilk olaraq nə etmək lazımdır?

- A) Konikotomiya və ya traxeostomiya etmək
- B) Yad cismi xaric etmək
- C) Endoskopiya etmək
- D) Fibrolarinqoskopiya etmək
- E) Intubasiya etmək

211) Qulaq labirintinin hansı hissəsi vestibulyar analizatora aiddir?

- A) Reissner membranı
- B) Dəhliz
- C) Bazal membran
- D) Korti üzvü
- E) İlbiz

212) Qulaq labirintinin hansı hissəsi vestibulyar analizatora aiddir?

- A) İkincili təbil pərdəsi
- B) Korti üzvü
- C) Reissner membranı
- D) Yarımdairəvi kanallar
- E) Bazal membran

213) Statokinetik analizator hansı funksiyanı icra etmir?

- A) Əzələ tonusunun tənzimlənməsi
- B) Fəzada bədən yerdəyişməsi haqqında məlumatın beyin qabığına ötürülməsi
- C) Bədən müvazinətinin tənzimlənməsi
- D) Vertical müstəviyə nəzərən başın vəziyyətinin dəyişməsinə nəzarət
- E) Nitq və nitq rəbitəsi

214) Hansı təcil yarımdairəvi kanalların reseptor aparatı üçün adekvat qıcıqlandırıcıdır?

- A) Kənarı
- B) Horizontal
- C) Vertikal
- D) Düzxətli
- E) Bucaqlı

215) Hansı təcil otolit aparatı üçün adekvat qıcıqlandırıcıdır?

- A) Horizontal
- B) Düzxətli
- C) Bucaqlı
- D) Vertikal
- E) Kənari

216) Hansı faktor vestibulyar analizatorun adekvat qıcıqlandırıcısıdır?

- A) Daimi cərəyan
- B) Səs dalğaları
- C) Yer kürəsinin cazibə qüvvəsi
- D) Elektromaqnit sahəsi
- E) İmpulslu cərəyan

217) Vestibulyar analizatorun adekvat qıcıqlandırıcısı hansıdır?

- A) İstilik enerjisi
- B) Səs dalğaları
- C) Bədənin məkanda sürətlənməsi
- D) Maqnit sahəsi
- E) İmpulslu cərəyan

218) Vestibulyar sinirin şaxələri IV mədəciyin dibində hansı nüvə ilə təmasda deyillər?

- A) Ventral
- B) Roller
- C) Deyters
- D) Şvalbe
- E) Bexterev

219) Statokinetik analizatorun mərkəzləri harada yerləşir?

- A) Baş beyinin alın payında
- B) Uzunsov beyində
- C) Baş beyinin gicgah payında
- D) Baş beyinin ənsə payında
- E) Baş beyinin təpə payında

220) Birinci dərəcəli nistaqm nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Yuxarı baxanda üzə çıxır
- B) Sürətli komponent tərəfə baxışda üzə çıxır
- C) Aşağı baxanda üzə çıxır
- D) Düz (irəli) baxışda üzə çıxır
- E) Ləng component tərəfə baxışda üzə çıxır

221) İkinci dərəcəli nistaqm nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Ləng komponent tərəfə baxışda üzə çıxır
- B) üz (irəli) baxışda üzə çıxır
- C) Yuxarı baxanda üzə çıxır
- D) Sürətli komponent tərəfə baxışda üzə çıxır
- E) Aşağı baxanda üzə çıxır

222) Üçüncü dərəcəli nistaqm nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Aşağı baxanda üzə çıxır
- B) Düz (irəli) baxışda üzə çıxır
- C) Ləng komponent tərəfə baxışda üzə çıxır
- D) Yuxarı baxanda üzə çıxır
- E) Sürətli komponent tərəfə baxışda üzə çıxır

223) Patoloji labirint nistaqmlarının hansı məlum növünü tanıyırsınız?

- A) Eksperimental nistaqm
- B) Fırlanma nistaqmı
- C) Somatik nistaqm
- D) Dəmiryolu nistaqmı
- E) Spontan

224) Hansı nistaqm patoloji labirint nistaqmlarına aiddir?

- A) Kalorik nistaqm
- B) Pressor
- C) Eksperimental nistaqm
- D) Fırlanma nistaqmı
- E) Dəmiryolu nistaqmı

225) Nistaqmın hansı komponentinə görə onun istiqaməti haqqında fikir yürüdülmür?

- A) Ritm
- B) Ləng
- C) Tezlik
- D) Sürətli
- E) Amplituda

226) Spontan labirint nistaqmının sürətli komponenti nə ilə əlaqədardır?

- A) Gözün hərəkə əzələlərinin hipotalamusla requlyasiyası ilə
- B) Vestibulyar analizatorun periferik reseptorunun qıcıqlanması ilə
- C) Gözün hərəkə əzələlərinin qabıq requlyasiyası ilə
- D) Gözün hərəkə əzələlərinin uzunsov beyinlə requlyasiyası ilə
- E) Gözün hərəkə əzələlərinin baş beyin maddəsinin requlyasiyası ilə

227) Spontan labirint nistaqmının ləng komponenti nə ilə əlaqədardır?

- A) Vestibulyar analizatorun periferik reseptorunun qıcıqlanması ilə

- B) Gözün hərəkəti əzələlərinin qabıq requlyasiyası ilə
- C) Gözün hərəkəti əzələlərinin hipotalamusla requlyasiyası ilə
- D) Gözün hərəkəti əzələlərinin uzunsov beyinlə requlyasiyası ilə
- E) Gözün hərəkəti əzələlərinin baş beyin maddəsinin requlyasiyası ilə

228) Labirintin horizontal yarım dairəvi kanallarının qıcıqlanması hansı müstəvidə nistaqm əmələ gəlməsinə səbəb olur?

- A) Saqital müstəvidə
- B) Horizontal müstəvidə
- C) Vertikal müstəvidə
- D) Saqital və frontal müstəvidə
- E) Frontal müstəvidə

229) Labirintin ön yarım dairəvi kanallarının qıcıqlanması hansı müstəvidə nistaqm əmələ gəlməsinə səbəb olur?

- A) Dairəvi müstəvidə
- B) Saqital və dairəvi müstəvidə
- C) Horizontal müstəvidə
- D) Frontal müstəvidə
- E) Saqital müstəvidə

230) Labirintin arxa yarım dairəvi kanallarının qıcıqlanması hansı müstəvidə nistaqm əmələ gəlməsinə səbəb olur?

- A) Frontal müstəvidə
- B) Horizontal və dairəvi müstəvidə
- C) Saqital müstəvidə
- D) Horizontal müstəvidə
- E) Dairəvi müstəvidə

231) Gözlərin hansı vəziyyətində I dərəcəli spontan nistaqm təyin olunur?

- A) İrəli baxan zaman
- B) Aşağı baxan zaman
- C) Xəstə qulaq istiqamətində baxan zaman
- D) Yuxarı baxan zaman
- E) Xəstə qulağa əks istiqamətə baxan zaman

232) Gözlərin hansı vəziyyətində II dərəcəli spontan nistaqm təyin olunur?

- A) Aşağı baxan zaman
- B) İrəli baxan zaman
- C) Yuxarı baxan zaman
- D) Xəstə qulağa əks istiqamətə baxan zaman
- E) Xəstə qulaq istiqamətində baxan zaman

233) Gözlərin hansı vəziyyətində III dərəcəli spontan nistaqm təyin olunur?

- A) İrəli baxan zaman

- B) Xəstə qulağa əks istiqamətə baxan zaman
- C) Xəstə qulaq istiqamətində baxan zaman
- D) Yuxarı baxan zaman
- E) Aşağı baxan zaman

234) Eksperimental nistaqların hansı məlum növü var?

- A) Pressor nistaqm
- B) Şaquli
- C) Spontan nistaqm
- D) Üfüqi
- E) Fırlanma nistaqmı

235) Vestibulyar analizatorun müayinəsində fırlanma sınağı zamanı xəstəni sol tərəfə fırladıqdan sonrakı nistaqların ləng komponenti hansı istiqamətə yönələcəkdir?

- A) Aşağı
- B) Sağa
- C) Sola
- D) Düz
- E) Yuxarı

236) Vestibulyar analizatorun müayinəsində fırlanma sınağı zamanı xəstəni sol tərəfə fırladıqdan sonrakı nistaqlar hansı istiqamətə yönələcəkdir?

- A) Düz
- B) Sola
- C) Yuxarı
- D) Aşağı
- E) Sağa

237) Beyinciyin bir hemisferasının zədələnməsi olan xəstə barmaq-burun sınağını necə icra edir?

- A) Sınağı düzgün yerinə yetirir
- B) İki əllə sağlam tərəfə yanılır
- C) Bir əllə zədələnmiş tərəfə yanılır
- D) Bir əllə sağlam tərəfə yanılır
- E) İki əllə zədələnmiş tərəfə yanılır

238) Müvazinətin beyincik mənşəli zədələnməsi olan xəstə barmaq-göstərici sınağını necə icra edir?

- A) Bir əllə zədələnmiş tərəfə yanılır
- B) İki əllə sağlam tərəfə yanılır
- C) İki əllə zədələnmiş tərəfə yanılır
- D) Sınağı düzgün yerinə yetirir
- E) Bir əllə sağlam tərəfə yanılır

239) Müvazinətin beyincik mənşəli zədələnməsi olan xəstədə adiadoxokinez sınağı necə icra edilir?

- A) Supinasiya və pronasiya zədələnmiş tərəfdə koordinasiyasız icra edilir
- B) Supinasiya və pronasiya hər iki əllə bərabər icra edilir
- C) Supinasiya və pronasiya hər iki əllə koordinasiyasız icra edilir
- D) Supinasiya və pronasiya sağlam tərəfdə koordinasiyasız icra edilir
- E) Sınağı düzgün yerinə yetirir

240) Müvazinətin labirint mənşəli zədələnməsi olan xəstədə adiadoxokinez sınağı necə icra edilir?

- A) Supinasiya və pronasiya hər iki əllə bərabər icra edilir
- B) Sınağı yerinə yetirə bilmir
- C) Supinasiya və pronasiya hər iki əllə koordinasiyasız icra edilir
- D) Supinasiya və pronasiya zədələnmiş tərəfdə koordinasiyasız icra edilir
- E) Supinasiya və pronasiya sağlam tərəfdə koordinasiyasız icra edilir

241) Müvazinətin beyincik mənşəli zədələnməsi olan xəstə düz xətt üzrə yerışı necə icra edir?

- A) Düz xətdən xəstə tərəfə kənara çıxır
- B) Dolambac yeriir
- C) Sınağı yerinə yetirə bilmir
- D) Düz xətdən kənara çıxmır
- E) Düz xətdən sağlam tərəfə kənara çıxır

242) Müvazinətin labirint mənşəli zədələnməsi olan xəstə düz xətt üzrə yerışı necə icra edir?

- A) Düz xətdən nistaqmın əks tərəfinə kənara çıxır
- B) Düz xətdən kənara çıxmır
- C) Sınağı yerinə yetirə bilmir
- D) Düz xətdən nistaqm tərəfə kənara çıxır
- E) Dolambac yeriir

243) Burunətrafı ciblərin əsas funksiyalarından hansını tanıyırsınız?

- A) Nitq
- B) Respirator
- C) Gözyaşı ixracı
- D) Olfaktor
- E) Qoruyucu

244) Labirint zədələnməsi olan xəstə barmaq-burun sınağını necə icra edir?

- A) Sınağı düzgün yerinə yetirir
- B) Bir əllə nistaqmın əks tərəfinə yanılır
- C) Bir əllə nistaqm tərəfə yanılır
- D) İki əllə nistaqmın əks tərəfinə yanılır

E) İki əllə nistaqın tərəfə yanılır

245) Rentgen müayinə zamanı daxili qulağın vəziyyəti haqqında daha çox məlumatı nə verir?

- A) Kəllənin ön düz icmal rentgenoqramması
- B) Yan rentgenoqramma
- C) Şüller proyeksiyasındakı kəllənin rentgenoqramması
- D) Mayer proyeksiyasındakı kəllənin rentgenoqramması
- E) Stenvers proyeksiyasındakı kəllənin rentgenoqramması

246) Rentgenoqrammanın hansı proyeksiyasında eşitmə sinirinin şişi haqqında daha çox məlumat əldə etmək mümkündür?

- A) Stenvers
- B) Mayer
- C) Şüller
- D) Kəllə qapağı sümüklərinin yarıksial rentgenoqrammasında
- E) Kəllə qapağı sümüklərinin icmal düz rentgenoqrammasında

247) Orta qulaq patologiyalarını aşkar etmək üçün hansı proyeksiya istifadə edilir?

- A) Reze proyeksiyası
- B) Mayer və Stenvers proyeksiyası
- C) Şüller, Mayer və Stenvers proyeksiyası
- D) Şüller və Stenvers proyeksiyası
- E) Şüller və Mayer proyeksiyası

248) Eşitmə sinirinin nevrinomasının rentgen semiotikasına nə aiddir?

- A) Daxili qulaq keçəcəyinin daralması
- B) Yumşaq toxuma komponenti
- C) Daxili qulaq keçəcəyinin genişlənməsi
- D) Piramidanın osteoporozu
- E) Piramidanın sklerozlaşması

249) Daxili qulaqda xarici yarım dairəvi kanalın fistulasının diaqnostikası üçün nə lazımdır?

- A) Yan proyeksiyada kəllənin icmal rentgenoqramması
- B) Reze proyeksiyasında rentgenoqramma
- C) Stenvers proyeksiyasında rentgenoqramma
- D) Mayer proyeksiyasında rentgenoqramma
- E) Şüller proyeksiyasında rentgenoqramma

250) Orta qulaqda xolesteatomanın olmasının rentgenoloji patonomik əlaməti hansıdır?

- A) Xarici qulaq keçəcəyinin genəlməsi
- B) Sklerotik çəmbər ilə attiko-antral hissədə sümüyün girdə formalı qüsuru
- C) Qulaq sümükçüklərinin destruksiyası

- D) Xarici qulaq keçəcəyinin yuxarı-arxa divarının destruksiyası
- E) Xarici qulaq keçəcəyinin daralması

251) Rentgen müayinə zamanı mastoiditin zirvə formalarının üzə çıxarılması üçün optimal proyeksiya hansıdır?

- A) Şuller və Mayer proyeksiyası
- B) Mayer və Stenvers proyeksiyası
- C) Kəllənin icmal düz rentgenoqramması
- D) Yan proyeksiya
- E) Şuller və Stenvers proyeksiyası

252) Əng ciblərinin inkişaf müddəti hansı yaşa qədərdir?

- A) 20 yaş
- B) 15 yaş
- C) 25 yaş
- D) 5 yaş
- E) Daimi dişlər çıxana qədər

253) Kəllə sümüklərində osteomanın, əsasən, lokalizasiyası haradır?

- A) Alın cibi
- B) Əsas cib
- C) Xəlbir labirintinin hüceyrələri
- D) Ənsə sümüyü
- E) Əng cibi

254) Rentgen müayinə zamanı burun ətrafı ciblərin bədxassəli şişinin ən dəqiq rentgenoloji əlaməti hansıdır?

- A) Sümüyün destruksiyası
- B) Cib fonunda əlavə kölgəlik
- C) Cib formasının dəyişməsi
- D) Cib ölçüsünün dəyişməsi
- E) Cibin tündləşməsi

255) Burun ətrafı bir neçə cibin eyni zamanda qeyri-intensiv homogen kölgəliyi nəyin göstəricisidir?

- A) Burun patologiyasında ventilyasiya pozulmasının
- B) Cibin şişinin
- C) Kəskin sinusitin
- D) Ciblərin sistlərinin
- E) Xroniki sinusitin

256) Müayinə zamanı aşağıdakı şikayətlər və obyektiv əlamətlər olarsa eşitmə analizatorunun vəziyyətini xarakterizə edin: eşitmə sağ qulaqda zəifləyib, təbil pərdəsində çapıqlı dəyişiklik var, kamertonal müayinə zamanı hava keçiriciliyi aşağı düşüb, Rinne sınağı mənfidir, Veber sınağı zamanı səs sağ qulağa lateralizasiya edir.

- A) Eşitmə səsiqəbul edən aparatın patologiyası tipdə zəifləyib
- B) Eşitmə hər iki aparatın patologiyası (qarışiq) tipdə zəifləyib
- C) Əsaən səsi qəbuledən aparatın zədələnməsi qeyd olunur
- D) Keçirici sistemdə dəyişiklik yoxdur
- E) Eşitmə səsiqəçirən aparatın patologiyası tipdə zəifləyib

257) Otolit aparat üçün adekvat qıcıqlandırıcı nədir?

- A) Işıq
- B) Səs
- C) Yer in cazibə qüvvəsi və düzxətli təcil
- D) Bucaq təcili
- E) Geyri düzxətli təcil

258) Vestibulyar aparatın ampulyar hissəsinin funksiyasını müayinə etmək üçün istifadə olunan sınaqlar hansılardır?

- A) Pnevmatik sınaq
- B) V. İ. Voyaçekin 2 - li fırlanma sınağı
- C) Fırlanma sınağı
- D) Jelle sınağı
- E) K. L. Xilov kürsüsündə sınaq

259) Vestibulyar aparatın zədələnməsi üçün hansı simptomlar əsas deyil?

- A) Eşitmənin azalması, baş ağrısı, gulağda küy
- B) Başgicəllənmə, ürəkbulanma, qusma
- C) Spontan nistaqm, koordinasiyanın pozulması, sistem başgicəllənmə
- D) Başgicəllənmə, ürəkbulanma, müvazinətin itirilməsi
- E) Başgicəllənmə, ürəkbulanma, qusma, müvazinətin itirilməsi, spontan nistaqm

260) Horizontal yarım dairəvi kanalı müayinə edərkən sağa doğru aparılan fırlanma sınağından sonrakı nistaqm hansı tərəfə yönəlir?

- A) Ortada olur
- B) Sağa
- C) Solə
- D) Ancaq sağa və ortaya
- E) Olmur

261) Soyuq kalorik sınaq zamanı nistaqm hansı tərəfə yönəlir?

- A) Ortaya
- B) Sınaq aparılan tərəfə
- C) Hər iki tərəfə
- D) Sınaq aparılan qulaqdan əks tərəfə
- E) Yuxarı və aşağı

262) İsti kalorik sınaq zamanı nistaqm hansı tərəfə yönəlir?

- A) Hər iki tərəfə
- B) Ortaya
- C) Sınaq aparılan tərəfə
- D) Yuxarı və aşağı
- E) Sınaq aparılan qulaqdan əks tərəfə

263) Başın vəziyyətini dəyişdikdə xəstənin yıxılma istiqamətinin dəyişməsi nəyi göstərir?

- A) Beyincik patologiyasıdır
- B) Həm beyincik, həm də vestibulyar patologiyadır
- C) Gicgah ataksiyasıdır
- D) Vestibulyar aparatın patologiyasıdır
- E) Baş beynin patologiyasıdır

264) Aşağıda qeyd olunanları nəzərə alaraq sağ labirintin vəziyyətini xarakterizə edin: spontan nistaqm sağdır, sağ tərəfdə aparılan soyuq kalorik sınaq zamanı 1 dəq. - dən artıq davam edən sola yönələn nistaqm, fırlanma sınağından sonra 2 dəq. davam edən sağa yönələn nistaqm qeyd olunur.

- A) Qıcıqlanma vəziyyətindədir
- B) Normaldır
- C) Məhv olub
- D) Hiporefleksiyadır
- E) Hiperrefleksiyadır

265) Sərt beyin qişasının otogen mənşəli iltihabı necə adlanır?

- A) Araxnoidit
- B) Paximeningit
- C) Leptomeningit
- D) Subdural abses
- E) Meningit

266) Otogen kəllədaxili ağırlaşmalar zamanı infeksiya kəllə boşluğuna bu yolların hansı ilə yayılır?

- A) Perivaskulyar yol
- B) Labirintogen yol
- C) Eşitmə borusu ilə
- D) Kontakt yol
- E) Perinevral yol

267) Labirintit zamanı kəllədaxili ağırlaşma əsasən harada müşahidə olunur?

- A) Ön və orta kəllə çuxurlarında
- B) Ön kəllə çuxurunda
- C) Kəllə əsasında

- D) Orta kəllə çuxurunda
- E) Arxa kəllə çuxurunda

268) Orta otitin hansı formasında kəllədaxili ağırlaşmaların yaranma ehtimalı daha yüksəkdir?

- A) Xroniki irinli mezotimpanit
- B) Seroz otit
- C) Xroniki irinli hipotimpanit
- D) Xroniki irinli epitempanit
- E) Eksudativ otit

269) Kəskin irinli orta otitdən sonra inkişaf edən ekstradural abses əsasən harada yerləşir?

- A) Arxa kəllə çuxurunda
- B) Ön kəllə çuxurunda
- C) Kəllə əsasında
- D) Orta kəllə çuxurunda
- E) Ön və orta kəllə çuxurlarında

270) Xroniki irinli orta otitdən sonra inkişaf edən ekstradural abses əsasən harada yerləşir?

- A) Ön kəllə çuxurunda
- B) Arxa kəllə çuxurunda
- C) Kəllə əsasında
- D) Orta kəllə çuxurunda
- E) Ön və arxa kəllə çuxurlarında

271) Uşaqlarda infeksiya qulaqdan kəllə boşluğuna ən çox hansı yollarla yayılır?

- A) Daşlıq - pul şırımı, məməvari - pul şırımı ilə
- B) Xarici qulaq keçəcəyindən
- C) Təbil boşluğunun aşağı divarından
- D) Məməvari çıxıntının ön divarından
- E) Eşitmə borusundan

272) Arxa kəllə çuxurunun ekstradural absesi ilə ağırlaşmış kəskin irinli orta otit zamanı hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Gicgah sümüyündə radikal əməliyyat
- B) Məməyəbənzər çıxıntının sadə trepanasiyası (antromastoidotomiya)
- C) Orta kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzərini açılmaqla məməyəbənzər çıxıntının trepanasiyası (genişləndirilmiş antromastoidotomiya)
- D) Labirintektomiya
- E) Arxa kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzəri açılmaqla məməyəbənzər çıxıntının trepanasiyası (genişləndirilmiş antromastoidotomiya)

273) Orta kəllə çuxurunun ekstradural absesi ilə ağırlaşmış xroniki irinli orta otit zamanı hansı əməliyyat icra olunur?

- A) Orta kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzəri açılmaqla gicgah sümüyündə radikal əməliyyat
- B) Məməyəbənzər çıxıntının sadə trepanasiyası (antromastoidotomiya)
- C) Arxa kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzərini açmaqla məməyəbənzər çıxıntının trepanasiyası (antromastoidotomiya)
- D) Arxa kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının səthini açmaqla gicgah sümüyündə radikal əməliyyat
- E) Gicgah sümüyündə radikal əməliyyat

274) Səs-küylü muhitlərdə otoskleroz xəstələrinin eşitmə qabiliyyətinin artması adlanır?

- A) Willis paradoksu
- B) Carhart paradoksu
- C) Paget paradoksu
- D) Schwatrze paradoksu
- E) Hensen paradoksu

275) Arxa kəllə çuxurunun subdural absesinin simptomlarını göstərin

- A) Üz sinirinin parezi
- B) Afaziya
- C) Meningial və beyinciyin zədələnmə simptomları
- D) Xarakter simptom yoxdur
- E) Qıcolmalar

276) Beyin - onurğabeyni mayesindəki dəyişikliklərə əsaslanaraq subdural absesi leptomeningitdən diferensiasiya edin

- A) Subdural abses zamanı likvorda hüceyrələrin miqdarı ya az artar, ya da normada qalar; şəkər və xloridlərin miqdarı isə dəyişilmir
- B) Subdural abses zamanı likvorda hüceyrələrin miqdarı kəskin artır
- C) Subdural abses zamanı likvorda hüceyrələrin miqdarı kəskin azalır
- D) Subdural abses zamanı likvorda şəkərin miqdarı azalır, xloridlərin miqdarı artır
- E) Subdural abses zamanı likvorda şəkərin miqdarı artır

277) Qulaqda əməliyyat zamanı hansı dəyişikliklər subdural abses diaqnozunu təsdiqləməyə əsas verir?

- A) Sərt beyin qişasının nekrozu, fistulası və sərt beyin qişasının altında irinin toplanması
- B) Sərt beyin qişasının üzərində qranulyasiyanın olması
- C) Məməvari çıxıntıda irinlə dolu karioz boşluğun olması
- D) S - əbənzər sinusun üzərində irinin olması
- E) Ekstradural sahədə irinin toplanması

278) Subdural abseslə ağırlaşmış xroniki irinli orta otitli xəstələrdə müalicə taktikasını göstərin

- A) Məməvari çıxıntıda sadə trepanasiya
- B) Gicgah sümüyündə genişləndirilmiş radikal əməliyyat, antibiotikoterapiya, dehidratasion müalicə
- C) Yalnız antibiotikoterapiya
- D) Antibiotikoterapiya və dehidratasion müalicə
- E) Antibiotikoterapiya və dehidratasion müalicədən effekt alınmayan hallarda gicgah sümüyündə əməliyyat etmək

279) Bunlardan hansı otogen leptomeningitin formasına daxil deyil?

- A) Irinli
- B) Seroz
- C) Eksudativ
- D) Diffuz
- E) Məhdud

280) Otogen meningitli xəstələrin şikayətlərini və bu zaman ortaya çıxan obyektiv dəyişiklikləri seçin

- A) Güclü baş ağrıları, yerişin pozulması, yüksək temperatur
- B) Güclü baş ağrıları, ürəkbulanma, qusma, yüksək temperatur
- C) Ürəkbulanma, qusma, yerişin pozulması, likvorda zülalın artması
- D) Güclü baş ağrıları, nitqin pozulması
- E) Güclü baş ağrıları, yüksək temperatur, qusma, likvorda sitoz

281) Otogen meningit üçün xarakterik temperatur əyrisi hansıdır?

- A) Intermissiya edən
- B) Daimi tipli
- C) Remissiya edən
- D) Hektik
- E) Qeyri - düzgün

282) Otogen beyin və beyincik absesləri adətən hansı mərhələdə diaqnostika olunur?

- A) Başlanğıc
- B) Latent
- C) Manifestasiya
- D) Başlanğıc və latent
- E) Terminal

283) Hansı qrup simptomlar otogen beyin abseslərinin 3 - cü mərhələsi üçün xarakterdir?

- A) Ümumi beyin simptomları və ocaqlı simptomlar
- B) Infeksiyon xəstəliklər simptomları

- C) Meningeal simptomlar
- D) Dislokasiya simptomlar
- E) Ümumi beyin simptomları, meningeal simptomlar

284) Otogen beyin və beyincik abseslərinin klinikasında kəllədaxili təzyiğin qalxma səbəblərini göstərin

- A) Irinli orta otit, göz dilində durğunluq, şüurun pozulması
- B) Beyin strukturlarının bir - birinə münasibətdə yerdəyişməsi
- C) Beyin toxumasında irin ocağı, beyin ödemisi
- D) Beyin mərkəzlərinin zədələnməsi
- E) Labirintin hidropsu

285) Otogen beyin abseslərinin ətrafında kapsulanın yaranması nə zaman baş verir?

- A) Abses yaranmasından 7 - 10 gün sonra
- B) Abses yaranandan 1 il sonra
- C) Abses yaranandan 4 ay sonra
- D) Absesin yaranmasından bir neçə həftə sonra
- E) Absesin yaranmasının ilk günlərində

286) Otogen meningit zamanı beyin - onurğa beyni mayesinin müayinəsinin klinik əhəmiyyəti nədir?

- A) Prosesin labirint mənşəli olmasını dəqiqləşdirmək üçün
- B) Diaqnostik əhəmiyyəti yoxdur
- C) Diaqnozu təsdiqləmək üçün vacibdir və müalicəvi əhəmiyyətə malikdir
- D) Yalnız kəllədaxili təzyiği azaltmaq üçün lazımdır
- E) Diaqnoz qoymaq üçün köməkçi əhəmiyyəti var

287) Diffuz irinli meningit zamanı beyin - onurğa beyni mayesindəki xarakterik dəyişikliklər hansılardır?

- A) 1 mkl. likvorda sitoz 500 - dən çoxdur
- B) 1 mkl. likvorda sitoz 10 - dur
- C) 1 mkl. likvorda sitoz 50 - dən çox deyil
- D) 1 mkl. likvorda sitoz 70 - 80 - dir
- E) 1 mkl. likvorda sitoz 100 - ə qədərdir, limfosit

288) Seroz meningit zamanı beyin - onurğa beyni mayesindəki xarakterik dəyişikliklər hansılardır?

- A) 1 mkl. likvorda sitoz 500 - dən çoxdur, neytrofillərin sayı artır
- B) Likvorda sitoz olmur
- C) 1 mkl. likvorda hüceyrə 10
- D) 1 mkl. likvorda 300 - 400 neytrofil var
- E) 1 mkl. likvorda hüceyrə 100 - 200 olur, limfositlərin sayı artır

289) Vərəm meningiti zamanı likvordakı dəyişiklikləri göstərin.

- A) Hüceyrə miqdarı 1 mkl - də 20, əsasən neytrofil
- B) Hüceyrə miqdarı 1 mkl - də 10, əsasən limfositlər
- C) Hüceyrə miqdarı 1 mkl - də 50 - 500, əsasən limfositlər
- D) Hüceyrə miqdarı 1 mkl - də 1000, əsasən neytrofillər
- E) Hüceyrə miqdarı 1 mkl - də 300, əsasən neytrofil

290) Orogen meningit zamanı həkim taktikası necə olmalıdır?

- A) Qulaqda ancaq radikal əməliyyat
- B) Cərrahi əməliyyatın seçilməsi xəstəliyin ağırlıq dərəcəsindən asılıdır
- C) Əvvəl yüksək doza antibiotiklər, dezintoksikasion müalicə, sonra cərrahi əməliyyat
- D) Yüksək doza antibiotiklər, dezintoksikasion və dehidratasion müalicə
- E) Gicgah sümüyündə təcili genişləndirilmiş cərrahi əməliyyat

291) Hansı orogen kəllədaxili ağırlaşmanın gedişatının proqnozu daha ağırdır?

- A) Beyincik və beyin absesləri
- B) Ekstradural abses
- C) Araxnoidit
- D) Meningit
- E) Subdural abses

292) Orogen beyin absesinin daxilindən başlamaqla kapsulasının qatlarını göstərin

- A) Infiltrativ, keçid, fibroz
- B) Fibroz, infiltrativ
- C) Fibroz, keçid, infiltrativ
- D) Infiltratif, fibroz, keçid
- E) Keçid, fibroz, infiltrativ

293) Orogen beyin absesinin 1 - ci mərhələsinin simptomlarını göstərin

- A) Ocaqlı beyin simptomları
- B) Huşun pozulması, afaziya, müvazinət pozulması
- C) Güclü baş ağrıları, huşun pozulması, görmə siniri diskinin durğunluğu
- D) Meningeal və dislokasiya simptomları
- E) Yüngül baş ağrıları, ümumi zəiflik, t - un yüksəlməsi, bəzən qusma

294) Orogen beyin və beyincik abseslərinin klinikasında kəllədaxili təzyiqin qalxmasını göstərən simptomlara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Afaziya, hemeanopsiya, ənsə əzələlərində gərginlik, Lessaj simptomu
- B) Şüurun pozulması, bradikardiya, görmə diskində durğunluq, başağrıları, qəflətən gusma
- C) Müvazinətin pozulması, spontam nistaqm, əzələ tonusunun zəifləməsi
- D) Hemiparez, qıcolma, hissiyat pozulması
- E) Adiadoxokinez, yana yerişin pozulması, Romber sınağında xəstə tərəfə yığılma

295) Orogen beyin və beyincik abseslərinin klinikasında ocaqlı simptomların yaranma səbəbini göstərin.

- A) Yumşaq beyin qişasının iltihabı
- B) Kəllə - beyin sinirlərinin zədələnməsi
- C) Bilavasitə beyin və beyincik mərkəzlərinin zədələnməsi
- D) Kəllədaxili təzyiğin yüksəlməsi
- E) Onurğa beyni kanalında təzyiğin qalxması

296) Beyinin sol gicgah payının absesinin ocaqlı simptomları hansılardır?

- A) Tanıma proseslərinin pozulması, amneziya, apraksiya
- B) Statik ataksiya
- C) Amnestik afaziya
- D) Agnoziya
- E) Spontan nistaqm, adiadoxokinez, ətraflarda əzələlərin hipotoniyası, abses olan tərəfdə hərəkətlərin koordinasiyasının pozulması, nitqin pozulmaları

297) Beyincik absesinin ocaqlı simptomları hansılardır?

- A) Başgicəllənmə, müvazinətin, koordinasiyanın pozulması, adiadoxokinez, spontan nistaqm, əzələ hipotoniyası
- B) Aqnoziya, metamorfopsiya, başgicəllənmə, əzələ hipotoniyası
- C) Tanıma proseslərinin pozulması, amneziya, apraksiya, afaziya
- D) Amnestik afaziya, spontan nistaqm, aproksiya, əzələ hipotoniyası
- E) Göz dibində durğunluq, bradikardiya, şüurun pozulması, adiadoxokinez

298) Beyinin sağ gicgah payının absesinin ocaqlı simptomları hansılardır?

- A) Amnestik afaziya
- B) Tanıma proseslərinin pozulması, amneziya, apraksiya, vestibulyar pozğunluqlar
- C) Nitq pozulmaları
- D) Adiadoxokinez, ətraflarda əzələlərin hipotoniyası, abses olan tərəfdə hərəkətlərin koordinasiyasının pozulması
- E) Hemianopsiya

299) Beyincik absesi zamanı başgicəllənmə və spontan nistaqmın xarakterik cəhətlərini göstərin.

- A) Başgicəllənmə yoxdur, nistaqm xəstə qulaq tərəfədir, ətraflarda əsmə qeyd olunmur
- B) Başgicəllənmələr sistem xarakterli deyil, nistaqm böyük amplitudalıdır, üfütü müstəvidədir, komponentlər ayırd olunmur, istiqaməti xəstə qulaq tərəfədir
- C) Başgicəllənmələr sistem xarakterli deyil, nistaqm kiçik amplitudalıdır, iki komponentlidir, istiqaməti xəstə qulaq tərəfədir
- D) Başgicəllənmələr sistem xarakterlidir, nistaqm kiçik amplitudludur, iki komponentlidir
- E) Başgicəllənmələr sistem xarakterlidir, nistaqm böyük amplitudalıdır, üfütü səthdədir, komponentlər ayırd olunur, istiqaməti sağlam qulaq tərəfədir

300) Labirintit zamanı başgicəllənmə və spontan nistaqmın xarakterik cəhətlərini göstərin.

- A) Başgicəllənmələr sistem xarakterli deyil, nistaqm kiçik amplitudalıdır, iki komponentlidir, vertikal müstəvidədir, istiqaməti xəstə qulaq tərəfədir
- B) Başgicəllənmələr sistem xarakterlidir, nistaqm kiçik amplitudalıdır, iki komponentlidir
- C) Başgicəllənmələr sistem xarakterli deyil, nistaqm böyük amplitudalıdır, üfүqү müstəvidədir, komponentlər ayırd olunmur, istiqaməti xəstə qulaq tərəfədir
- D) Başgicəllənmələr qeyri sistem xarakterlidir, spontam nistaq 3 ay davam edir
- E) Başgicəllənmələr sistem xarakterlidir, nistaqm kiçik amplitudalıdır, üfүqү səthdədir, komponentlər ayırd olunmur, istiqaməti sağlam qulaq tərəfədir

301) Beyincik absesinin simptomlarını göstərin.

- A) Sistem xarakterli başgicəllənmələr, nitq pozğunluqları, hemianopsiya
- B) Amnestik afaziya, kiçik amplitudlu iki komponentli sağlam qulaq tərəfə yönəlmiş nistaqm
- C) Alın ataksiyası, afaziya, gözün çəpləşməsi, başgicəllənmə
- D) Başgicəllənmə, adiadoxokinez, əzələ tonusunun və kordinasiyanın pozulması
- E) Alın ataksiyası, psixikanın pozulması, aqnoziya

302) Otogen leptomeningit zamanı likvordakı xarakterik dəyişiklikləri göstərin.

- A) 1 mkl. likvorda 80 limfosit, zülal - 0,6 - 0,9 q/l, şəkər artıb
- B) 1 mkl. likvorda 50 limfosit, şəkər azalıb zülal - 0,33 q/l
- C) 1 mkl. likvorda 250 - dən bir neçə minə qədər neytrofil, zülal - 0,6 - 0,9 q/l
- D) 1 mkl. likvorda 80 limfosit, zülal - 6 - 9 q/l
- E) 1 mkl. likvorda 250 limfosit, zülal 6 - 9,6 q/l

303) Otogen beyin absesləri zamanı hansı cərrahi müdaxilə aparılmalıdır?

- A) Attikoantrotomiya
- B) Genişləndirilmiş radikal əməliyyat, absesin punksiyası yaxud abses boşluğunun açılması
- C) Qulaqda radikal əməliyyat
- D) Antromastoidotomiya
- E) Yalnız genişləndirilmiş radikal əməliyyat

304) Kapsulası olmayan beyin absesləri zamanı müalicə taktikasını seçin.

- A) Absesin punksiyası və ya drenajı
- B) Yalnız qulaqda radikal əməliyyat
- C) Yalnız antromastoidotomiya
- D) Antibakterial və dehidratasiya müalicə
- E) Absesin bütövlükdə xaric edilməsi

305) Gicgah payının absesi ilə ağırlaşmış xroniki irinli epitimpanit zamanı tətbiq olunan cərrahi əməliyyat hansıdır?

- A) Qulaqda radikal əməliyyat
- B) Arxa kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzəri açılmaqla gicgah sümüyündə genişləndirilmiş radikal əməliyyat
- C) Antromastoidotomiya

- D) Orta kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzəri açılmaqla gicgah sümüyündə genişləndirilmiş radikal əməliyyat
E) Absesin punksiyası

306) Otogen beyin absesləri zamanı otorinolarinqoloqun müalicə taktikası necə olmalıdır?

- A) Qulaqda əməliyyat aparmadan absesin çıxarılması
B) Qulaqda radikal əməliyyat
C) Qulaqda genişləndirilmiş radikal operasiya və absesdə müdaxilə
D) Qulaqda radikal əməliyyat və absesin çıxarılması
E) Qulaqda antromastoidotomiya

307) Aşağıda göstərilən preparatlardan otogen beyin abseslərində kəllədaxili təzyi aşağı salmaq üçün istifadə olunanları seçin

- A) Reopoliqlyukin, 5% - li glukoza, antibiotiklər, sulfanilamid preparatları
B) 25% - li Mg - sulfat, mannitol, laziks, qlukokortikoidlər, eufillin
C) Hemodez, Ringer məhlulu, plazma
D) Hemodez, 0, 9% NaCl məhlulu, qan, plazma, antibiotiklər
E) Reopoliqlyukin, hemodez, papaverin, dibazol

308) Otogen beyin absesi və leptomeningitin müalicəsində istifadə olunan dezintoksikasion preparatları seçin

- A) Papaverin, dibazol, diakarb
B) 25% - li Mg - sulfat, mannitol, laziks, eufillin
C) Qlukokortikoidlər, antibiotiklər
D) Mannitol, laziks, furasimid, antibiotiklər
E) Hemodez, reomakrodeks, reopoliqlyukin, 5% - li qlukoza məhlulu

309) Beyinciyn absesi ilə ağırlaşmış xroniki irinli epitimpanit zamanı tətbiq olunan cərrahi əməliyyat hansıdır?

- A) Attikoantrotomiya
B) Orta kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzəri açılmaqla gicgah sümüyündə genişləndirilmiş radikal əməliyyat
C) Antromastoidotomiya
D) Qulaqda radikal əməliyyat
E) Arxa kəllə çuxurunun sərt beyin qişasının üzəri açılmaqla gicgah sümüyündə genişləndirilmiş radikal əməliyyat

310) Otogen mənşəli bazal meningit zamanı əsasən hansı kəllə sinirləri zədələnir?

- A) Dil - udlaq siniri, uzaqlaşdırıcı, dilaltı sinirlər
B) Üçlü sinir və dəhliz - ilbiz sinirləri
C) Qoxu siniri, üçlü sinir, üz siniri
D) Görmə siniri
E) Üz siniri, aralıq siniri

311) Bazal meningiti xarakterizə edən simptomları göstərin.

- A) Ətrafların parezi yaxud iflici
- B) Adiodoxokinez
- C) Üz sinirinin mərkəzi iflici, qıcolmalar
- D) Infeksiyon xəstəliklər simptomu
- E) Meningeal simptomlar, kəllə sinirlərinin parezi

312) Səsi keçirən aparatın patologiyası zamanı Veber sınağında səs hansı gulağa lateralizasiya edir?

- A) Səs hər 2 qulaqda eşidilir
- B) Eşitmə olmur
- C) Sağlam qulaq tərəfə
- D) Xəstə qulaq tərəfə
- E) Səs ortada olur

313) Aşağıda qeyd olunanları nəzərə alaraq sol labirintin vəziyyətini xarakterizə edin: spontan nistqam soladır, sol tərəfdə aparılan soyuq kalorik sınaq zamanı nistqam sağadır və 2 dəq. - dən artıq davam edir, fırlanma sınağından sonra 60 san. davam edən sola yönələn nistqam qeyd olunur.

- A) Normaldır
- B) Hiporefleksiyadır
- C) Məhv olub
- D) Hiperrefleksiya
- E) Qıcıqlanma vəziyyətindədir

314) Kəskin kataral laringit üçün ən çox nə xarakterikdir?

- A) Öskürək, səsin xırıltılı olması, tənəffüsün pozulması
- B) Öskürək, yüksək hərarət, tənəffüsün pozulması
- C) Öskürək, səsin xırıltılı olması, yad cisim hissiyyatının olması
- D) Yüksək hərarət, udqunmanın ağrılı olması, tənəffüsün pozulması
- E) Səsin xırıltılı olması, yüksək hərarət, udqunmanın ağrılı olması

315) Kəskin kataral laringit zamanı larinqoskopiya nə aşkar edilir?

- A) Selikli qişanın ödemi, selikli qişanın hiperemiyası, irinli ərp
- B) Selikli qişanın ödemi, selikli qişanın hiperemiyası, selikli qişanın irinləməsi
- C) Selikli qişanın ödemi, geniş sahələrdə qansızmalar, selikli qişanın irinləməsi
- D) Selikli qişanın ödemi, selikli qişanın hiperemiyası, selikli qişanın infiltrasiyası
- E) Selikli qişanın ödemi, geniş sahələrdə qansızmalar, qırtlağın iflici

316) Kəskin ifadə olunmuş tənəgnəfəslik, sifət solğun göyümtül rəngdə, soyuq yapışqanlı tər ilə örtülmüş, qorxu hissiyatı və səs yarığının 2 - 3 mm - ə qədər daralması ilə müşayiət olunan inspirator tənəgnəfəslik stenozun hansı mərhələsinə uyğundur?

- A) Kompensasiya

- B) Dekompensasiya
- C) Asfiksiya
- D) Subkompensasiya
- E) Hipoksiya

317) Səs yarığını genəldən əzələ aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Yan üzük - çalovabənzər
- B) Köndələn çalovabənzər
- C) Çər çalovabənzər
- D) Arxa üzük - çalovabənzər
- E) Üzük - qalxanabənzər

318) Qırtlağın selikli qişasının innervasiyasında aşağıdakı sinirlərdən hansı iştirak edir?

- A) Üçlü sinir
- B) Dilaltı sinir
- C) Yuxarı qırtlaq siniri
- D) Diludlaq siniri
- E) Aşağı qırtlaq siniri

319) Qayıdan sinir (n. Recurrens) aşağıdakı əzələ qruplarından hansını innervasiya edir?

- A) Üzük - qalxanabənzər və döş - körpücük məməyəbənzər əzələni
- B) Əsasən qırtlağın daxili əzələlərini
- C) Udlaq əzələlərini
- D) Əsasən qırtlağın xarici əzələlərini
- E) Boyun əzələlərini

320) Qayıdan sinirin iflicinə nə səbəb olmur?

- A) Yemək borusunun şişləri
- B) Qırtlağın yad cismi
- C) Divararalığının şişləri
- D) Aorta qövsünün anevrizması
- E) Ağciyər zirvəsindəki çapıqlı dəyişikliklər

321) Traxeostomiya əməliyyatı hansı qırtlaq əzələsinin iflici zamanı aparılır?

- A) M. Cricothyroideus
- B) M. Posticus
- C) M. Thyreoarytonenoides
- D) M. Vocalis
- E) M. Arytenoidens transverses

322) Aortanın anevrizması, yemək borusu, traxeya, bronx və divararalığının şişləri, perikardit, ağ ciyərlərin zirvələrində fibroz qırtlaqda hansı patoloji prosesin baş verməsinə səbəb ola bilər?

- A) Qırtlağın iflici
- B) Qırtlağın hissəvi anesteziyası

- C) Qırtlağın və mimiki əzələlərin iflici
- D) Qırtlağın anesteziyası və iflici
- E) Qırtlağın və yumşaq damağın iflici

323) 60 yaşlı qadın qalxanabənzər vəzi xərcənginə görə strumektomiya əməliyyatı keçirmişdir. Əməliyyatdan sonrakı erkən dövrdə xəstədə qırtlaq stenozu əlamətləri baş vermişdir. Stenzun səbəbi nə ola bilər?

- A) Qırtlağın çapıqlı stenozu
- B) Qırtlaqda hissiyat pozulması
- C) Qırtlağın postintubasion qranuloması
- D) Qırtlağın iltihabı
- E) Qırtlağın iflici

324) 3 yaşlı uşaqda kəskin respirator virus infeksiyası keçirdikdən 3 ay sonra progressivləşən və afoniyaya keçən disfoniya əmələ gəlmişdir. Təxmini diaqnozu göstərin:

- A) Xronik kataral laringit
- B) Qırtlağın papillomatozu
- C) Kəskin laringit
- D) Səs büküşlərinin allergik ödemə
- E) Xronik hiperplastik laringit

325) 3 yaşlı uşaqda kəskin respirator virus infeksiyası keçirdikdən 3 ay sonra progressivləşən və afoniyaya keçən disfoniya əmələ gəlmişdir. İlk diaqnozu qoymaq üçün hansı müayinəni aparmaq vacibdir?

- A) Palpasiya
- B) Rentgenoqrafiya
- C) Audiometriya
- D) Laringoskopiya
- E) Stroboskopiya

326) Bu üsullardan hansı əsasən kiçik yaşlı uşaqların qırtlağının müayinəsində istifadə olunur?

- A) Düzünə (vasitəsiz) laringoskopiya
- B) Şliter simptomunu yoxlamaqla
- C) Tərsinə (vasitəli) laringoskopiya
- D) Stroboskopiya
- E) Rentgenoqrafiya

327) Kimyəvi yanq nəticəsində qırtlağın daha çox hansı anatomik hissəsində çapıqlı stenz əmələ gəlir?

- A) Büküş altı nahiyədə
- B) Dəhlizdə
- C) Səs büküşü nahiyəsində
- D) Üzüyabənzər qığırdaqda

E) Qalxanabənzər qığırdaqda

328) Uzunmüddətli intubasiyadan sonra qırtlağın hansı şöbəsində daha çox çapıqlı daralma əmələ gəlir?

- A) Dəhliz və səs büküşündə
- B) Dəhlizdə
- C) Büküş altı nahiyədə
- D) Qırtlaq mədəciklərində
- E) Səs büküşü nahiyəsində

329) Qırtlağın hansı əzələsinin iflici zamanı səs yarığı açılmaz və qırtlağın kəskin stenozu baş verir?

- A) Yan üzük - çalovabənzər əzələ
- B) Çalovabənzər - qırtlaq qapağı əzələ
- C) Çəp çalovabənzər əzələ
- D) Köndələn çalovabənzər əzələ
- E) Arxa üzük - çalovabənzər əzələ

330) Uşaqlarda qırtlağın daha sıx rast gəlinən iltihabi xəstəliyi hansıdır?

- A) Kataral laringit
- B) Qırtlağın xondroperixondriti
- C) Virus larinqotraxeiti
- D) Qırtlaq fleqmonası
- E) Kəskin epiqlottit

331) Uşaqlarda hansı qırtlaq şişi daha çox rast gəlir?

- A) Amiloid şişi
- B) Lipoma
- C) Papilloma
- D) Fibroma
- E) Kista

332) Qırtlağın hansı hissəsinin xərçəngi daha erkən metastaz verir?

- A) Səs büküşü sahəsi
- B) Orta və aşağı mərtəbələr birlikdə
- C) Dəhliz hissə
- D) Qırtlağın traxeyaya keçid hissəsi
- E) Səs büküşaltı sahə

333) Bunlardan hansı qırtlaq və traxeyanın stenozu zamanı kompensator və müdafiə mexanizmlərinə daxil deyil

- A) Öskürmə
- B) Tənəffüs

- C) Toxuma
- D) Qan
- E) Hemodinamik

334) Qırtlaq xərçəngi zamanı bu cərrahi üsullardan hansı tətbiq edilmir

- A) Ön (frontal) rezeksiya
- B) Səs büküşlərinin yerinin dəyişilməsi
- C) Hemiloringektomiya
- D) Xordektomiya
- E) Horizontal rezeksiya

335) Konikotomiya əməliyyatı hansı anatomik hissədə aparılır?

- A) Üzüyəbənzər qığırdaqda
- B) Üzük - traxeal bağda
- C) Qalxanabənzər qığırdaqda
- D) Qalxan - dilaltı bağda
- E) Konusabənzər üzük - qalxanabənzər bağda

336) Qırtlağın hansı mərtəbəsinin xəstəlikləri zamanı səs pozulur?

- A) Səs büküşaltı
- B) Aşağı
- C) Dəhliz
- D) Yuxarı
- E) Orta

337) Döş qəfəsinin köməkçi əzələlərinin iştirakı ilə tezləşən tənəffüs qırtlaq stenozunun hansı mərhələsində başlayır?

- A) terminal mərhələsində
- B) IV - cü dərəcəli qırtlaq stenzunda
- C) III - cü dərəcəli qırtlaq stenzunda
- D) II - ci dərəcəli qırtlaq stenzunda
- E) I - ci dərəcəli qırtlaq stenzunda

338) Yalançı inağ qırtlağın hansı hissəsinin kəskin iltihabi xəstəliyidir?

- A) Dəhliz büküşlərinin
- B) Qırtlaq qapağının
- C) Səs büküşaltı boşluğunun
- D) Qırtlaq mədəciklərinin
- E) Səs büküşlərinin

339) Uşaqlarda yalançı inağ zamanı qırtlaqda hansı patoloji proses baş verir?

- A) Qırtlağın səs büküşaltı boşluğunun ödemi
- B) Qırtlaq şişi

- C) Qırtlağın fleqmonası
- D) Qırtlaq qapağının ödemi
- E) Qırtlağın anadangəlmə qüsuru

340) Bunlardan hansı traxeotomiyanın ağırlaşmasına aid deyil?

- A) Peritonit
- B) Qanaxma
- C) Pnevmtoraks
- D) Dərialtı emfizema
- E) Divararalığının emfizeması

341) Uşaqlarda postintubasion qranulyomanın və çapıqların əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün intubasion boru qırtlaqda hansı müddətdən artıq saxlanılmamalıdır?

- A) 9 sutka
- B) 3 sutka
- C) 5 sutka
- D) 7 sutka
- E) 1 sutka

342) 3 yaşlı uşaqda gecə birdən birə hürüşəbənzər öskürək və inspirator tənqəfəslik müşahidə edilmişdir. Hansı xəstəlikdən şübhələnersiniz?

- A) Həqiqi inağ
- B) Angina
- C) Yalançı inağ
- D) Kəskin faringit
- E) Kəskin bronxit

343) Qırtlağın daxili səthinin çox hissəsi hansı epitel ilə örtülüb?

- A) Kubik epitel ilə
- B) Çoxsıralı silindrik səyrici epitel ilə
- C) Təkqatlı yastı epitel ilə
- D) Çoxqatlı yastı epitel ilə
- E) Təksıralı silindrik epitel ilə

344) Müğənni düyünlərinin klinik əlamətini göstərin:

- A) Ağrı hissiyatı
- B) Tutmaşəkili öskürək
- C) Klinik əlaməti yoxdur
- D) Disfoniya, səsin xırıltılı olması
- E) Ekspirator tənqəfəslik

345) İrinli laringitlər qrupuna daxil olan xəstəlikləri göstərin:

- A) Qırtlağın difteriyası, qırtlaq anginası

- B) Qırtlağın qızılyeli, qırtlaq anginası
- C) Qırtlağın absesi, qırtlağın difteriyası
- D) Qırtlağın absesi, fleqmonoz laringit
- E) Fleqmonoz laringit, qırtlağın qızılyeli

346) Həqiqi inaq zamanı aparılan müalicəvi tədbirləri göstərin:

- A) Difteriyaəleyhinə zərdabın vurulması, traxeotomiya , intubasiya
- B) Konxotomiya, antihistamin preparatlar
- C) Laringektomiya, hormonal terapiya
- D) Laringofissura, spazmolitiklər
- E) Konikotomiya, β - blokatorlar

347) Qırtlaq papillomasının xarakter əlamətlərini göstərin:

- A) Səsin pozulması, xırıltılı olması, tənəffüsün tədrici çətinləşməsi
- B) Döş arxasında ağrılar, məcburi vəziyyət
- C) Öskürək, disfagiya
- D) Tənəffüsün pozulması, disfagiya
- E) Afoniya, disfagiya

348) Hansı sinirdən yuxarı və aşağı qırtlaq siniri şaxələri ayrılır?

- A) N. Hypoglossus
- B) N. Vestibulocochlearis
- C) N. Vagus
- D) N. Glossopharyngeus
- E) N. Accesorius

349) Səs əmələgətirmədə hansı əzələ əsas rol oynayır?

- A) Arxa üzük - çalovabənzər əzələ
- B) Çəp çalovabənzər əzələ
- C) Daxili qalxan - çalovabənzər əzələ
- D) Yan üzük - çalovabənzər əzələ
- E) Köndələn çalovabənzər əzələ

350) Kompensasiya mərhələsində qırtlaq stenozunun xarakter əlamətlər hansılardır?

- A) Tənəffüsü ekuskursiyalarının dərinləşməsi, bradipnoe, fiziki gərginlikdə tənənfəslik
- B) İspirator tənənfəslik, akrosianiz, ölüm qorxusu
- C) Stridor, akrosianoz, psixomotor oyanıqlıq, ölüm qorxusu
- D) İspirator tənənfəslik, taxipnoe ilə səthi tənəffüs, akrosianoz, psixomotor oyanıqlıq, ölüm qorxusu
- E) Çeyn - Stoks tipli tənəffüs, akrosianoz, huşun itməsi

351) Büküşaltı laringitə xas olan dəyişikliklər hansılardır?

- A) Həqiqi səs büküşləri arasında quru qabıqların olması

- B) Qırtlağın selikli qişasında çirkli boz ərpın olmasđ
- C) Qırtlağın selikli qişasında irinli ərpın olmasđ
- D) Büküşaltı nahıyyənin selikli qişasında yastıqcıqlar şəklində, ödem, hiperemiya, mənfezin daralması
- E) Qırtlaq qapağı nahıyyəsində iltihabi infiltratın olmasđ

352) Qırtlağın yuxarı mərtəbəsinin xərcəngində aparıcı simptom hansıdır?

- A) Tutmaşəkili öskürək
- B) Disfagiya
- C) Səsin xırıltılı olmasđ
- D) Tənəffüsün çətinləşməsi
- E) Dizartriya

353) Xronik atrofik laringitin larinqoskopik əlamətlərini göstərin.

- A) Qırtlağın selikli qişasının nazikləşməsi və quruluğu, qabıqların olmasđ
- B) Səs büküşlərində kontakt xoraların olmasđ
- C) Qırtlada paxidermiyanın olmasđ
- D) Səs büküşlərinin hipertrofiyası
- E) Səs büküşlərinin polipəbənzər hiperplaziyası

354) Uşaqlarda qırtlağın büküşaltı nahıyyəsində hansı toxuma üstünlük təşkil edir?

- A) Əzələ toxuması
- B) Boş birləşdirici toxuma
- C) Səyrici epiteli
- D) Yastı epiteli
- E) Buynuzlaşan epiteli

355) Qırtlağın hansı hissəsində limfatik şəbəkə daha sıxdır?

- A) Vestibulyar hissədə
- B) Büküşaltı boşluqda
- C) Qırtlaq mədəciklərində
- D) Səs büküşləri və büküşaltı boşluqda
- E) Səs büküşləri nahıyyəsində

356) Qırtlağın aşağı mərtəbəsinin xərcənginin erkən simptomu hansıdır?

- A) Səsin pozulması, xırıltılı olmasđ
- B) Disfagiya
- C) Simptomlar zəifdir, tutmaşəkili öskürək, tənəffüsün zəif çətinləşməsi ola bilər
- D) Tənəffüs pozulması kəskin ifadə olunur
- E) Afariya

357) Qırtlaq xərcəngi əsasən kimlərdə müşahidə olunur?

- A) Kişilərdə, 60 - 70 yaşlar arasında
- B) Kişilərdə, 40 - 50 yaşlar arasında
- C) Uşaqlarda
- D) Ahıl yaşlarda
- E) Qadınlarda, 50 - 60 yaşlar arasında

358) Bunlardan hansı qırtlağın xərçəngünü xəstəlikləri və ya faktorlarına aid deyil?

- A) Qırtlaq paxidermiyası
- B) Qırtlağın xroniki iflici
- C) Xroniki laringit
- D) İstehsalatın zərərli faktorları (zərərli qazlar, zərərli tozlar)
- E) Siqaretçəkmə

359) Qırtlaq xərçənginə əsasən nəyə görə diaqnoz qoyulur?

- A) Qırtlağın rentgenoqrafiyasına
- B) Qırtlaqdan götürülən biopsiyaya
- C) Xəstənin şikayətlərinə
- D) Stroboskopiya
- E) Laringoskopiya məlumatlarına

360) Qırtlağın hansı mərtəbəsinin xəstəlikləri zamanı disfagiya müşahidə olunur?

- A) Orta mərtəbə
- B) Ön komissuraya yaxın
- C) Orta aşağı
- D) Aşağı mərtəbə
- E) Yuxarı mərtəbə

361) Qırtlaq xərçəngi zamanı qırtlaqda aparılan operasiya necə adlanır?

- A) Laringofistula
- B) Şis toxumasından biopsiya
- C) Səs yarığının genişləndirilməsi
- D) Laringektomiya
- E) Farinqotomiya

362) Qırtlaq xərçənginin müalicəsi əsasən nədən ibarətdir?

- A) Ancaq şüa terapiyası
- B) Şüa və kimyəvi terapiya
- C) Ancaq cərrahi əməliyyat
- D) Ancaq kimyəvi terapiya
- E) Qırtlaqda cərrahi müdaxilə, şüa terapiyası, kimyəvi terapiya

363) Qırtlaq xərçənginin cərrahi müalicəsində hansı növ operasiya formaları tətbiq olunur?

- A) Qırtlağın hissəvi rezeksiyası və rekonstruktiv əməliyyatlar

- B) Ancaq qırtlağın hissəvi rezeksiyası
- C) Ancaq qırtlağın tam çıxarılması
- D) Qırtlağın tam çıxarılması, qırtlağın hissəvi rezeksiyası, rekonstruktiv əməliyyat
- E) Ancaq rekonstruktiv əməliyyatlar

364) Laringofissura nədir?

- A) Qırtlağın tam çıxarılması
- B) Qırtlağın yarılması
- C) Səs büküşünün çıxarılması
- D) Qırtlağın hissəvi rezeksiyası
- E) Qırtlaqda rekonstruktiv əməliyyat

365) Qırtlaq xərçənginin TNM təsnifatında bunlardan hansı T2N1M0 uyğun gəlir?

- A) Şiş qırtlağın bir anatomik törəməsinin hüdudlarında yerləşib, bir tərəfli hərəkətli, limfa düyünü böyüyüb, uzaq orqanlarda metastaz yoxdur
- B) Şiş qırtlağın bir anatomik törəməsində yerləşir və kənara çıxmır, limfa düyünü böyüməyib, metastaz yoxdur
- C) Şiş böyüyüb qırtlaqdan kənara çıxır, boyun limfa düyünləri böyümüş, hərəkətsizdir, uzaq metastazlar qeyd olunur
- D) Şiş qırtlağın bir anatomik törəməsində yerləşir, bir tərəfli hərəkətli, limfa düyünü böyüyüb, uzaq metastazlar var
- E) Şiş qırtlağın bir anatomik törəməsindən kənara çıxır, bir tərəfli limfa düyünləri böyüyüb, hərəkətsizdir, uzaq orqanlarda metastaz yoxdur

366) Xarici burun venaları hara açılır?

- A) Üz venasına
- B) Baş - boyun venasına
- C) Qalxanabənzər venaya
- D) Göz venasına
- E) Dil venasına

367) Yenidoğulmuş uşaqlarda xəlbir sümüyünün xəlbir səfhəsi nədən təşkil olunmuşdur?

- A) Sümük toxumasından
- B) Qıgırdaqdan
- C) Hialin toxumasından
- D) Əzələ toxumasından
- E) Fibroz toxumadan

368) Burun boşluğunun yuxarı divarına aid deyil:

- A) Xəlbir sümüyü
- B) Damaq sümüyü
- C) Əsas sümük
- D) Burun sümüyünün bir hissəsi
- E) Əsas və xəlbir sümüyü

369) Ön rinoskopiya zamanı daha çox nəyi müayinə etmək olar?

- A) Burun çəpərini, aşağı və orta burun baliqqulaqlarını
- B) Yuxarı burun keçəcəyini
- C) Ancaq aşağı burun baliqqulağını
- D) Ancaq orta burun baliqqulağını
- E) Yuxarı burun baliqqulağını

370) Yakobsonun rudimentar orqanı burun boşluğunun harasında yerləşir?

- A) Orta burun baliqqulağında
- B) Burun çəpərində
- C) Orta burun keçəcəyində
- D) Yuxarı divarında
- E) Aşağı divarında

371) Burun-göz yaşı kanalı hara açılır:

- A) Yuxarı burun keçəcəyinə
- B) Aşağı burun keçəcəyinə
- C) Orta burun keçəcəyinə
- D) Ümumi burun keçəcəyinə
- E) Sfeno - etmoidal sahəyə

372) Kisselbax sahəsi burun boşluğunda harada yerləşir?

- A) Burun çəpərinin yuxarı hissəsində
- B) Orta burun baliqqulağının selikli qişasında
- C) Burun çəpərinin ön - aşağı hissəsində
- D) Aşağı burun baliqqulağının selikli qişasında
- E) Burun boşluğunun dibində

373) Burun boşluğunda havanın isinməsində əsas rolu nə təşkil edir:

- A) Səyrici epiteli
- B) Kavernoz toxuma
- C) Qığırdaq toxuması
- D) Sümük toxuması
- E) Selik vəziləri

374) Ən böyük burunətrafı cib hansıdır?

- A) Əng
- B) Alın
- C) Əsas
- D) Xəlbir
- E) Xəlbir labirintinin ön hüceyrələri

375) Böyüklərdə əsasən neçə burunətrafı cib inkişaf etmiş olur?

- A) 10
- B) 4
- C) 2
- D) 8
- E) 6

376) Əng cibinin ən nazik divarı hansıdır?

- A) Medial
- B) Arxa
- C) Ön
- D) Yuxarı
- E) Aşağı

377) Əng cibi hara açılır?

- A) Sfeno - etmoidal sahəyə
- B) Ümumi burun keçəcəyinə
- C) Aşağı burun keçəcəyinə
- D) Orta burun keçəcəyinə
- E) Yuxarı burun keçəcəyinə

378) Əng cibinin təbii dəliyi hansı divarda yerləşir?

- A) Aşağı
- B) Ön
- C) Arxa
- D) Yuxarı
- E) Medial

379) Əng cibinin selikli qişasını hansı epitel örtür?

- A) Çoxsıralı səyrici silindrik
- B) Kubşəkilli
- C) Çoxqatlı yastı
- D) Təkqatlı yastı
- E) Təkqatlı silindrik

380) Xəlbir labirinti ön kəllə çuxurundan nə ilə ayrılır?

- A) Perpendikulyar səfhə ilə
- B) Etmoidal hüceyrələri ilə
- C) Kağız səfhə ilə
- D) Xəlbir səfhə ilə
- E) Burun balıqqulağı ilə

381) Alın cibinin ən qalın divarı hansıdır?

- A) Aşağı
- B) Yuxarı
- C) Medial
- D) Arxa
- E) Ön

382) Alın cibi hansı kəllə çuxuru ilə həmsərhəddir?

- A) Aşağı

- B) Ön
- C) Ön və orta
- D) Orta və arxa
- E) Orta

383) Alın - burun kanalı dəliyi alın cibinin hansı divarındadır?

- A) Ön
- B) Aşağı
- C) Arxa
- D) Medial
- E) Yuxarı

384) Alın cibinin hansı divarı göz yuvası ilə həmsərhəddir?

- A) Ön
- B) Yuxarı
- C) Aşağı
- D) Medial
- E) Arxa

385) Əsas cəbən axacaq dəliyi onun hansı divarında yerləşir?

- A) Yuxarı divarda
- B) Ön divarda
- C) Aşağı divarda
- D) Arxa divarda
- E) Lateral divarda

386) Əsas cəbən orta həcmi nə qədərdir?

- A) 7 - 8 sm³
- B) 3 - 4 sm³
- C) 9 - 10 sm³
- D) 5 - 6 sm³
- E) 1 - 2 sm³

387) Əsas cəbən yuxarı divarına nə söykənir?

- A) Beyinin gicgah payı
- B) Beyinin ənsə payı
- C) Beyincik
- D) Ancaq hipofiz
- E) Beynin alın payının bir hissəsi və hipofiz

388) Əsas cəbən bayır divarına nə söykənir?

- A) Görmə çarpazı
- B) Xarici yuxu arteriyası
- C) Vidaci vena
- D) Daxili yuxu arteriyası
- E) Bazilyar arteriya

389) Hansı amil burun furunkulunun əmələ gəlməsinə daha çox şərait yaradır?

- A) Ürək - damar patologiyası
- B) Burunun anadangəlmə anomaliyası
- C) Şəkərli diabet
- D) Sinusit
- E) Böyrəklərin patologiyası

390) Burun furunkulunun etioloji amili nədir?

- A) Herpes virusu
- B) Mikoplazma
- C) Stafilokokk
- D) Allergiya
- E) Göy - yaşıl irin çöpləri

391) Burun furunkulunun patogenizində əsas rol nədən ibarətdir?

- A) Ekssudasiya
- B) Kiçik qan damarlarının trombozu
- C) Kiçik hüceyrəli infiltrasiya
- D) Damar keçiriciliyinin artması
- E) Damar keçiriciliyinin azalması

392) İki və daha çox furunkulun birləşməsi necə adlanır?

- A) Karbunkul
- B) Qızılyel
- C) Frunkulyoz
- D) Ostiofollikulit
- E) Sikoz

393) Burun furunkulunun infiltrasiya mərhələsində nə təyin edilir?

- A) Vitamin terapiyası
- B) Fizioterapiya
- C) Akupunktura
- D) Cərrahi müalicə
- E) Antibakterial terapiya

394) Burun qızılyelinin əsas törədicisi hansıdır?

- A) Streptokok
- B) Stafilokok
- C) Mikoplazma
- D) Göbələk
- E) Herpes virusu

395) Burun çəpərinin ayrılıyı zamanı əməliyyata göstəriş hansıdır?

- A) Atrofik rinit
- B) İybilmə pozulmaları
- C) Burun tənəffüsünün çətinləşməsi
- D) Kəskin rinit
- E) Xroniki tonzillit

396) Burun boşluğunun sinexiyaları nədir?

- A) Burun boşluğunun aşağı hissəsindəki qığırdaq atmaları
- B) Burun boşluğunun yuxarı hissələrindəki sümük atmalar
- C) Burun çəpəri ilə burunun lateral divarı arasındakı çapıqlı atmalar
- D) Burun çəpərinin polipoz törəmələri
- E) Burun boşluğunun selikli qişasının sklerozlaşmış hissələri

397) Burun çəpərinin hematomasının əsas simptomları hansılardır?

- A) İybilmənin itirilməsi
- B) Xarici burunun deformasiyası
- C) Burundan irinli ifrazatın gəlməsi
- D) Burun qanaxması
- E) Burun tənəffüsünün çətinləşməsi

398) Xəstədə zədədən 6 gün sonra baş ağrıları əmələ gəlmişdir, T – 38,0 C , burun tənəffüsü hər iki tərəfdən çətinləşmişdir , burun çəpərinin selikli qişasının nəzərə çarpan iltihablaşmış şişkinliyi qeyd olunur , toxunduqda ağrılıdır. Diaqnoz hansı olmalıdır?

- A) Burun çəpərinin hematoması
- B) Rinolit
- C) Burun çəpərinin absesi
- D) Burun çəpərinin ayrılığı
- E) Kəskin rinit

399) Burun qanaxmasının səbəblərinə hansılar aid deyil:

- A) Ateroskleroz
- B) Qan xəstəlikləri
- C) Böyrək xəstəlikləri (nefroskleroz, böyrək hipertoniyası)
- D) Hipertoniya xəstəliyi
- E) Hipertirioz

400) Burun boşluğunun ön hissəsində qanaxma baş verən zamanı nədən istifadə olunur?

- A) Xarici yuxu arteriyasının bağlanması
- B) Burun boşluğunun ön hissəsinə 3% - li hidrogen peroksidlə islanmış pambıq və ya tənziif yeridilməsi
- C) Vikasolun parenteral yeridilməsi
- D) Dibazolun parenteral yeridilməsi
- E) Arxa tamponada

401) Kəskin rinitin klinikasında neçə mərhələ var?

- A) 3
- B) 6
- C) 4

- D) 2
- E) 5

402) Kəskin kataral rinitin abortiv gedişatını təmin etmək üçün xəstəliyin ilk günlərində nə təyin etmək olar?

- A) Geniş spektrli antibiotikləri
- B) Damarbüzücü preparat
- C) Antihistamin preparat
- D) Burun boşluğunun natri xlorun izotonik məhlulu ilə yuyulması
- E) Isidici və tərlədici prosedurlar

403) Sudəmə uşaqlarda burun tənəffüsünün bərpa edilməsi nəyi təmin etmir?

- A) Mədə - bağırsağ traktının normal funksiyasını
- B) Otokleroz
- C) Normal qidalanmanı
- D) Eşitmə borularının və orta qulağın iltihabının qarşısını almaq
- E) Sakit yuxunu

404) Hipertrofik rinit zamanı ən çox selikli qişanın qalınlaşması və böyüməsi harada olur?

- A) Aşağı burun balıqqulağının mağaralı toxumasında
- B) Eşitmə borularında
- C) Damaq badamcıqlarında
- D) Yuxarı burun balıqqulaqlarının mağaralı toxumasında
- E) Burunun əlavə ciblərində

405) Vazomotor rinitin allergik formasında simptom triadası necə olur?

- A) Burun tənəffüsünün çətinləşməsi, baş ağrıları, güclü burun qanaxmaları
- B) Baş ağrısı, balıqqulaqların hipertrofiyası, tənəffüsün çətinləşməsi
- C) Burunun ara bir tutulması, selikli - irinli ifrazat, baş ağrıları
- D) Burun tənəffüsünün çətinləşməsi, burunda quruluq, anosmiya
- E) Paroksizmal (çoxsaylı) asqırma, burun tənəffüsünün çətinləşməsi, burunda qaşınma və çoxlu ifrazat

406) Vazomotor rinitin allergik formasının simptomuna aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) İybilmənin pozulması
- B) Paroksizmal asqırma
- C) Udlaqda ağrılar
- D) Burundan ifrazat
- E) Burunun tutulması

407) Sinusitin diaqnostik üsüluna nə aid deyil?

- A) Ciblərin diaqnostik punksiyası
- B) Burun boşluğunun endoskopiyası

- C) Burunun əlavə ciblərinin rentgenoqrafiyası
- D) Burunun və əlavə ciblərinin KT - sı
- E) Pnevmoensefaloqrafiya

408) Əng sümüyünün əsasən hansı dişlərinin patologiyası haymoritin səbəbi ola bilər?

- A) 5, 6, 7
- B) 8
- C) 3, 4
- D) 2, 3
- E) 1, 2

409) Kəskin haymoritdə nadir halda rast gəlinən simptom hansıdır?

- A) Arakəsilməz üfunətli ifrazat
- B) Xəstə olan tərəfdə əng cibində ağrı və baş ağrıları
- C) Burun boşluğunun selikli qişasının ödemli (burun tənəffüsünün çətinləşməsi)
- D) İybilmənin pozulması
- E) Orta burun keçəcəyində irinli ifrazat

410) Əng cibinin punksiyası zamanı Kulikovski iynəsinin yönəlmə istiqaməti necə olmalıdır?

- A) Aşağı
- B) Yuxarı
- C) Həmin tərəfdə gözün xarici bucağı istiqamətində
- D) Əks tərəfdə gözün xarici bucağı istiqamətində
- E) Burun boşluğunun medial divarına perpendikulyar

411) Burun boşluğunun selikli qişasının anemizasiyası zamanı başı əks tərəfə əyəndə irinin orta burun keçəcəyindən axması hansı xəstəliyə xasdır:

- A) Kataral rinit
- B) Sfenoidit
- C) Frontit
- D) Haymorit
- E) Vazomotor rinit

412) Əng cibinin punksiyası zamanı ən çox rast gəlinən fəsadlaşma hansıdır?

- A) Orta bəliğgulağının punksiyası
- B) Əsas cibin zədələnməsi
- C) Damağın punksiyası
- D) Orbitanın punksiyası
- E) Alveolanın punksiyası

413) Haymoritin cərrahi müalicəsi necə aparılır?

- A) Proetsin yerdəyişmə üsulu ilə irinin evakuasiya edilməsi
- B) Əng cibində Kaldvell - Lyuk üsulu ilə radikal əməliyyat
- C) Frontotomiya

- D) Sfenidotomiya
- E) Etmoidotomiya

414) Odontogen haymorit zamanı göstərişdir.

- A) Ancaq xəstə dişin çıxarılması
- B) Xəlbir labirintinin açılması
- C) Əng cibinin açılması
- D) Alın cibinin açılması
- E) Əsas cibinin açılması

415) Rinogen orbital ağırlaşma zamanı infeksiyanın əsas yayılma yolu hansıdır?

- A) Perinevral
- B) Limfogen
- C) Kontakt
- D) Travmatik
- E) Hematogen

416) Rinogen orbital ağırlaşmanın hansı forması yoxdur?

- A) Gözün yumşaq toxumaları venalarının trombozu
- B) Mağaralı sinusun trombozu
- C) Orbital osteoperiostit (irinli və ya q/irinli)
- D) Gözün yumşaq toxumasının fleqmonası
- E) Retrobulbar abses

417) Orbitanın fleqmonası üçün aşağıdakılardan hansı xarakterik deyil?

- A) Diplopiya
- B) Göz almasının normal hərəkətliliyi
- C) Ekzoftalm
- D) Görmənin azalması və itməsi
- E) Hərəkətin artması

418) Kavernoz sinusun trombozu gözün yumşaq toxumasının fleqmonasından nə ilə fərqlənir?

- A) Ekzoftalm
- B) Göz almasının hərəkətliliyinin azalması
- C) Görmənin azalması və korluq
- D) Konyuktivanın xemozu
- E) Göz almasına təzyiq etdikdə ağrının olmaması

419) Rinogen irinli meningit simptomlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Anosmiya
- B) Diffuz baş ağrısı

- C) Huşun itməsi
- D) Yüksək davamlı hərarət
- E) Ürəkbulanma və qusma

420) Hansı göstərici əsasında meningit diaqnozu qoyulur?

- A) Sidiyin analizi
- B) Onurğa beyni punksiyası
- C) Baş beynin KT - sı
- D) Sternal punksiya
- E) Qan analizi

421) Baş beynin rinogen absesi zamanı hansı müayinənin aparılması vacibdir?

- A) Impedansometriya
- B) Elektroensefalografiya
- C) Baş beyinin KT və ya MRT - si
- D) Olfaktometriya
- E) Audiometriya

422) Xarici burunun travmatik deformasiyasının səbəbi deyil.

- A) Nəqliyyat travması
- B) Poliartrit
- C) Məişət travması
- D) Hərbi travma
- E) İdman travması

423) Burun sümüklərinin repozisiyası zamanı tamponada hansı məqsədlə aparılır?

- A) Sinexiya yaranmasının qarşısını almaq
- B) Hematomanın yaranmasının qarşısını almaq
- C) Qanaxmanı dayandırmaq
- D) Burun çəpərinin əyilməsinin qarşısını almaq üçün
- E) Sınımış hərəkətli sümüklərin fiksasiyası

424) Burun sümüklərinin yana yerdəyişmə ilə sınıması zamanı aparılır.

- A) Traxeotomiya
- B) Barmaqla repozisiya
- C) Traxeyanın intubasiyası
- D) Rinoplastika
- E) Septoplastika

425) Burun sümüklərinin açıq sınığı zamanı dəri örtüyündə infeksiya yaranmamasına göstəriş hansıdır:

- A) Difteriya əleyhinə zərdabın yeridilməsi
- B) Tetanus əleyhinə zərdabın təyini
- C) Analgetiklərin təyini
- D) Hemostatik dərmanlar
- E) Qanın morfoloji analizi

426) Burun sümüklərinin sınığı ola bilər:

- A) Ancag selikli qışa tamlığının pozulması ilə
- B) Qapalı, açıq
- C) Ancag qapalı
- D) Ancag selikli qışa tamlığının pozulmaması ilə
- E) Ancag açıq

427) Burun sümüklərinin sınığı olan xəstədə beyin silkələnməsi əlaməti olarsa:

- A) Burun sümüklərinin təcili repozisiyasını etmək lazımdır
- B) Əsas cibin punksiyası etmək lazımdır
- C) Burun sümüklərinin repozisiyasını sonraya təxirə salmaq (5 - 6 sutka) lazımdır
- D) Hemostatik terapiya və burun sümüklərinin təcili düzəldilməsini həyata keçirmək lazımdır
- E) Kəllə qapağının trepanasiyasını etmək lazımdır

428) Burun sümüyünün sınığı olan xəstədə kəllə əsası sümüklərinin sınımasına şübhə olduqda müalicə nədən başlayır?

- A) Lümbal punksiya (subaraxnoidal sahədə qan sızmanı aşkar etmək üçün)
- B) Kəllə qapağının trepanasiyası
- C) Diggətlə müşahidə
- D) Sümük sınıqlarının təcili bərpası
- E) Şok əleyhinə terapiya

429) Burun və burunətrafı ciblərdən hansısında daha tez - tez hallarda osteoma rast gəlinir?

- A) Alın cibləri və xəlbi sümüyündə
- B) Burun boşluğunun dibində
- C) Əsas ciblərdə
- D) Burun arakəsməsində
- E) Əng ciblərində

430) Burnun bədxassəli şişlərinin yayılması neçə mərhələdə baş verir?

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 1
- E) 2

431) Burunətrafı ciblərdən hansı daha tez - tez hallarda birincili bədxassəli proseslə (şişlə) zədələnir?

- A) Əsas və xəlbi
- B) Əsas
- C) Alın
- D) Xəlbi
- E) Əng

432) Vegener xəstəliyinin erkən mərhələsində ən çox rast gəlinən daimi simptom hansıdır?

- A) İybilmənin pozulması
- B) Burundan çoxlu miqdarda seroz ifrazatın gəlməsi
- C) Burun selikli qişasında qanlı - irinli qartmaqların əmələ gəlməsi
- D) Paroksizmal asqırma
- E) Burun selikli qişasında üfunətli qartmaqların əmələ gəlməsi

433) Osteometal kompleksə nə aid deyil?

- A) Xəlbir cibi
- B) Qırmağabənzər çıxıntı və aypara yarıq
- C) Burun çəpərinin orta burun balıqqulağına baxan hissəsi
- D) Orta burun balıqqulağının ön hissəsi
- E) Aşağı burun balıqqulağı

434) Mağaralı venoz ilgək burun boşluğunda hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Nəmləndirmə
- B) Rezonator
- C) Isitmə
- D) Ötürücü
- E) Tənəffüs

435) Göz yaşı - burun kanalı əng cibinin hansı divarında yerləşir?

- A) Medial
- B) Arxa
- C) Yuxarı
- D) Ön
- E) Aşağı

436) Böyüklərdə xəlbir hüceyrələrinin sayı nə qədərdir?

- A) 40 - 60
- B) 3 - 5
- C) 24
- D) 20 - 40
- E) 8 - 10

437) Xəlbir labirintinin arxa hüceyrələri hansı sinirlə həmsərhəddir?

- A) Uzaqlaşdırıcı
- B) Üçlü
- C) Görmə
- D) Gözün hərəkəti siniri
- E) Blok

438) Mağaralı cib əsas cib hansı divarına söykənir?

- A) Bayır
- B) Arxa
- C) Yuxarı
- D) Aşağı
- E) Ön

439) Burun furunkulunun etiopatogenizində əsas rolu aşağıdakılardan hansı oynayır?

- A) Burun boşluğunda atrofik prosesin olması
- B) Dərinin yerli və bütöv orqanizmin infeksiyaya qarşı müqavimətinin azalması
- C) Burun boşluğunun selikli qişasının iltihabı
- D) İqlim amili
- E) Burun boşluğunda hipertrofik prosesin olması

440) Burun çəpərinin perforasiyasının əmələ gəlməsinə nə səbəb ola bilər:

- A) Kəskin irinli haymorit
- B) Əng cibinin punksiyası
- C) Uzun müddətli arxa tamponada
- D) Uzun müddətli ön tamponada
- E) Burun çəpərində kobud cərrahi müdaxilə

441) Allegik rinit zamanı spesifik immunoterapiya nə zaman aparılır?

- A) Allegik rinit burun ətrafı ciblərdə polipoz - irinli proseslərlə müşahidə olanda
- B) Hormonal preparatlarla müalicə effektiv olanda
- C) Antihistamin preparatlarla müalicə effektiv olanda
- D) Xəstəliyin kəskinləşmə dövründə
- E) Xəstəliyi törədən allergen allergoloji kabinet və ya stasionarda dəqiq təyin edildikdə

442) Kəskin rinitin I mərhələsi necə adlanır?

- A) Latent
- B) Quru qıcıqlanma
- C) Selikli - irinli ifrazat
- D) Seroz ekssudasiya
- E) Simptomsuz keçmə

443) İkincili atrofik rinitin yaranma səbəbinə aid deyil?

- A) Xroniki tonzillit
- B) Endokrin - humoral pozulmalar (şəkərli diabet)
- C) Ətraf mühitin zərərli amilləri
- D) Burunun selikli qişasının zədələnməsi
- E) Burun boşluğunda geniş cərrahi müdaxilələr

444) Atrofik rinitin müalicəsində nə istifadə olunur?

- A) Eufillin
- B) Protarqol məhlulu

- C) Bismut preparatları
- D) Damarbüzücü preparatlar
- E) Vitamin A , E preparatları, yod məhlulları

445) Ozena nədir?

- A) Kəskin kataral rinit
- B) Vazomotor rinit forması
- C) Hipertrofik rinitin forması
- D) Sinusitin bir forması
- E) Atrofik rinitin forması

446) Əng cibinin punksiyası haradan aparılır?

- A) Yuxarı burun keçəcəyindən
- B) Aşağı burun keçəcəyindən
- C) Orta burun keçəcəyindən
- D) Burun boşluğunun dibindən
- E) Ön divarından

447) Rinogen orbital ağırlaşmaya aid deyil:

- A) Göz qapağının absesi
- B) Orbitanın subperiostal absesi
- C) Gözün yumşaq toxumasının absesi
- D) Retrobulbar abses
- E) Epidural abses

448) Atrofik rinit zamanı əsas hansı patomorfoloji dəyişikliklər baş verir?

- A) Silindirik epitelinin yastı epiteliyə metaplaziyası və miqdarının azalması, kirpiklərin yox olması və mağaralı toxumanın miqdarının azalması
- B) Səyrici epitelinin qədəhəbənzər hüceyrələrə metaplaziyası
- C) Yastı epitelin qədəhəbənzər hüceyrələrə metaplaziyası
- D) Damarların və mağaralı toxumanın sayının çoxalması
- E) Balıqqulaqlarının selikli qişasının müxtəlif hissələrində birləşdirici toxumanın hipertrofiyası

449) Bunlardan hansı udlaq divarının qişalarına aid deyil?

- A) Fibroz
- B) Əzələ
- C) Periost
- D) Birləşdirici toxuma (adventisiya)
- E) Selikli qişa

450) Bunlardan hansı udlaq lumfadenoid həlqəsinə daxil deyil?

- A) Boyun limfa düyünləri

- B) İki boru badamcıđı
- C) Bir dil badamcıđı
- D) Bir cüt damaq badamcıđı
- E) Bir udlaq badamcıđı

451) Aşağıdakılardan hansı udlaqda bir tərəfli zədələnmə əlamətləri ilə başlayır?

- A) Kataral angina
- B) Lakunar angina
- C) Aqranulositar angina
- D) Follikulyar angina
- E) Simanovski - Vensan anginası

452) Damaq badamcıqlarının Palcun - Preobrajenskiyə görə neçə dərəcəli hipertofiyası ayırd olunur?

- A) Üç
- B) Dörd
- C) İki
- D) Altı
- E) Beş

453) Udlaq badamcıđının neçə dərəcəli hipertrofiyası ayırd olunur?

- A) Dörd
- B) İki
- C) Beş
- D) Üç
- E) Altı

454) Banal anginaların törədicişi ən çox hansı mikroorqanizmlərdir?

- A) Streptokoklar
- B) Viruslar
- C) Stafilokoklar
- D) Göbələklər
- E) Spirosetalar

455) Kəskin tonzillojen sepsis ən çox hansı xəstəliklər nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Kəskin faringit
- B) Xroniki tonzillit
- C) Paratonzillyar abses
- D) Xroniki faringit
- E) Kataral angina

456) Əsnək difteriyasının törədiciləri hansılardır?

- A) Löfler çöpləri
- B) Bağırsaq çöpləri
- C) Pnevmonokoklar
- D) Kox çöpləri
- E) Stafilokoklar

457) Aşağıdakı anginalardan hansı qan xəstəlikləri zamanı rast gəlinir?

- A) Lyudviq anginası
- B) Aqranulositar angina
- C) Follikulyar angina
- D) Simanovski - Vensan anginası
- E) Lakunar angina

458) Aqranulositar angina zamanı qanda hansı dəyişikliklər müşahidə olunur?

- A) Limfositoz
- B) Eozinofiliya
- C) Trombositopeniya
- D) Neytrofilyoz
- E) Kəskin leykopeniya

459) Udlaq kəllə əsasında başlayıb, hansı fəqərə səviyyəsinə kimi uzanır?

- A) 6 - 7
- B) 4 - 5
- C) 2 - 4
- D) 5 - 6
- E) 3 - 4

460) Burunudlaq tağının selikli qişası nə ilə örtülüb?

- A) Bir qatlı silindrik səyrici epitel
- B) Kubvari epitel
- C) Çoxqatlı yastı epitel
- D) Çoxqatlı silindrik səyrici epitel
- E) Bir qatlı yastı epitel

461) Əmmə zamanı ağız boşluğunda yaranan mənfi təzyiq nə qədərdir?

- A) 200 mm. c. st
- B) 300 mm. c. st
- C) 100 mm. c. st
- D) 150 mm. c. st

E) 250 mm. c. st

462) "Enuresis nokturna" – gecə enurezi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?

- A) Dil badamcığın böyüməsi
- B) Adenoid vegetasiyası
- C) Difteriya
- D) Damaq badamcıqların hipertrofiyası
- E) Lyudviq anginası

463) Udlağı sıxan əzələlər hansılardır?

- A) M. levator veli palatini, m. palatoglossus
- B) M. styloglossus, m. palatoglossus
- C) M. tensor veli palatini, m. salpingopharyngeus
- D) M. styloglossus, m. salpingopharyngeus
- E) M. constrictoris pharyngeus superior, media et inferior

464) Aşağıdakılardan hansı Gize əlaməti sayılır?

- A) Lakunalarda kazeoz - irinli tıxacların olması
- B) Damaq badamcıqlarının kənarlarının ödemli
- C) Regionar limfa düyünlərinin böyüməsi
- D) Damaq badamcıqlarının ön qövsələrinin kənarlarının qalınlaşması
- E) Damaq badamcıqlarının kənarlarının hiperemiyası

465) Damaq badamcığının, adətən, yuxarı qütbündə, çürüntülü iyə malik, üzəri yaşılımtıl ərpe örtülmüş, kicik, səthi xoraların əmələ gəlməsi aşağıdakı xəstəliklərdən hansı üçün xarakterikdir?

- A) Əsnək difteriyası
- B) Simanovski - Vensan
- C) Fleqmanoz angina
- D) Lyudviq anginası
- E) Mononuklear angina

466) Paratonzillitin hansı mərhələsində təcili cərrahi müdaxilə ilə birlikdə iltihabəleyhinə müalicə göstərilir?

- A) İnfiltrativ
- B) Absesləşmə
- C) Kataral
- D) Ödemli və infiltrativ
- E) Ödemli

467) Anginaların hansı ümumi ağırlaşmaları rast gəlmə tezliyinə görə birinci yeri tutur?

- A) Mədə - bağırsaq sistemi zədələnmələri

- B) Poliartrit
- C) Qanyaradıcı orqanların zədələnmələri
- D) Revmatizm və ürək zədələnmələri
- E) Sepsis

468) Simanovski - Vensan - Plaut anginasının etioloji faktoru hansıdır?

- A) Streptococcus viridans
- B) Moraxella catarrhalis
- C) Pseudomonas aeruginosa, Stafilococcus aureus
- D) Leptotryx buccalis
- E) B. fusiformis, Spirochaeta buccalis

469) Dil badamcıqı anginasının ən ağır ağırlaşması hansıdır?

- A) Qırtlağın ödemə və stenozu
- B) Ağız boşluğu dibinin fleqmonası
- C) Sepsis
- D) Paratonzilyar abses
- E) Qlossit

470) Əsnək differiyasının gecikmiş fəsadı hansıdır?

- A) Kəskin böyrək çatışmazlığı
- B) Polinevritlər
- C) Miokardit
- D) Trombohemorragik sindrom
- E) İnfeksiyon - toksiki şok

471) Tonzilloektomiya üçün hansı mütləq əks - göstərişlər var?

- A) Qan xəstəlikləri
- B) Psixiki Xəstəliklər
- C) Menzis
- D) Yaşlı nəsil
- E) Hamiləliyin axırncı həftəsi

472) Adenoid ilə bağlı eşitmə zəifliyi nə ilə əlaqədardır?

- A) Eşitmə analizatorunun qanqlioz törəmələrinin intoksikasiyası ilə
- B) Eşitmə borularının tutulması ilə
- C) Kəllədaxili durğunluq halları ilə
- D) Qulaq sümükçüklərinin sklerozu ilə
- E) Eşitmə sinirinin iltihabı ilə

473) Xarici yuxu arteriyasının hansı şaxələri damaq badamcıqlarını qidalandırır?

- A) Dil arteriyası
- B) Dilaltı arteriya

- C) Udlaq arteriyası
- D) Üz arteriyası
- E) Əng arteriyası

474) Damaq badamcıqlarının hipertofiyası ən çox hansı simptomla müşahidə olunur?

- A) Çeçəmə
- B) Çətin nəfəs alma
- C) Öyümə refleksi
- D) Tintinq
- E) Xorlama

475) Adenoid vegetasiyası diaqnostikası üçün aşağıdakı metodlardan ən çox hansı istifadə olunur?

- A) Vasitəli laringoskopiya
- B) Arxa rinoskopiya
- C) Ön rinoskopiya
- D) Orta rinoskopiya
- E) Vasitəsiz laringoskopiya

476) "Angina" nədir?

- A) Udlaq limfadenoid halqasının bir və ya bir neçə komponentinin kəskin iltihabıdır
- B) Damaq badamcıqlarının və udlağın silekli qişasının kəskin iltihabıdır
- C) Streptokokk etiologiyalı kəskin yolxucu xəstəlik olub, kəskin faringit əlaməti ilə özünü biruzə verir
- D) Ümumi infeksiyon xəstəlikdir və udlağın silekli qişasının kəskin iltihabı ilə müşahidə olunur
- E) Ümumi infeksiyon - allergik xəstəlik olub, damaq badamcıqlarının kəskin iltihabı ilə müşahidə olunur

477) Damaq badamcıqlarının hipertofiyası ən çox hansı simptomla müşahidə olunur?

- A) Öyümə refleksi
- B) Çətin nəfəs alma
- C) Tintinq
- D) Xorlama
- E) Çeçəmə

478) Bunlardan hansı damaq badamcıqlarının struktur quruluşuna daxil edilmir?

- A) Boyunun onurqaönü fassiyası
- B) Follikul
- C) Lakuna
- D) Trabekula
- E) Birləşdirici toxuma kapsulu

479) Udlaqda ən çox rast gələn bəd xassəli şişlər hansılardır?

- A) Karsinoma
- B) Limfoepitelioma
- C) Retikulositoma
- D) Qarışıq şişlər
- E) Sitoblastoma

480) Aşağıda sadalanan xəstəliklərin hansı ilə xroniki tonzillitlə əlaqəsi azdır?

- A) Radikulit
- B) Kəskin və xroniki tonzilogen sepsis
- C) İnfektoartrit
- D) Qlomerulonefrit
- E) Revmatizm

481) Udlaq badamcığı udlağın hansı hissəsində yerləşir?

- A) Epifarinqsədə
- B) Hipofarinqsədə
- C) Burun boşluğunda
- D) Damaq qövsləri arasında
- E) Mezofarinqsədə

482) Bu arteriyalardan hansı damaq badamcıqlarının qan təhizatında iştirak etmir?

- A) Enən damaq arteriyası
- B) Üz arteriyasının badamcıq şaxəsi
- C) Aşağı qalxanvari arteriya
- D) Qalxan damaq arteriyası
- E) Qalxan udlaq arteriyası

483) Bu əlamətlərdən hansı xroniki tonzillitin diaqnostikasında daha etibarlıdır?

- A) Anamnezdə tez - tez anginaların olması
- B) Boyun limfa düyünlərinin böyüməsi
- C) Badamcıqların hipertrofiyası
- D) Gize simptomu
- E) Zak simptomu

484) Udlağın I dərəcəli yanıqları zamanı aşağıdakı əlamətlərdən hansı təsadüf edilir?

- A) Nekroz
- B) Yanıq sudurları
- C) Eroziya
- D) Eritema
- E) Hiperemiya

485) Yaşlı şəxslərdə udlağın uzunluğu nə qədərdir?

- A) 12 - 14 sm
- B) 10 - 12 sm
- C) 11 - 15 sm
- D) 14 - 16 sm
- E) 8 - 12 sm

486) Aşağıdakı əzələlərdən hansı yumşaq damağı qaldırır?

- A) m. levator veli palatini
- B) m. palatoglossus
- C) m. palatopharyngeus
- D) m. uvulae
- E) m. tensor veli palatini

487) Hansı monositar anginanın törədiciyi hesab edilir?

- A) Epşteyn – Barr virusu
- B) Adenoviruslar
- C) Streptokoklar
- D) Pnevmonokoklar
- E) Stafilokoklar

488) Hansı limfoepitelial törəmələr ağızudlaqda yerləşir?

- A) Udlaq badamcığı
- B) Damaq badamcıqları
- C) Boru badamcıqları
- D) Dil badamcığı
- E) Solitar follikullar

489) Hansı monositar anginanın törədiciyi hesab edilir?

- A) Pnevmonokoklar
- B) Adenoviruslar
- C) Epşteyn – Barr virusu
- D) Streptokoklar
- E) Stafilokoklar

490) Hansı limfoepitelial törəmələr ağızudlaqda yerləşir?

- A) Damaq badamcıqları
- B) Boru badamcıqları
- C) Udlaq badamcığı
- D) Dil badamcığı
- E) Solitar follikullar

491) Udlağın burun şöbəsinin tağını nə əmələ gətirir?

- A) Əsas sümük və ənsə sümüyünün əsas hissəsi
- B) Əsas sümüyün qanadları və türk yəhəri
- C) I və II boyun fəqərələrinin cisimləri
- D) Əsas sümük və I boyun fəqərəsinin cismi
- E) Ənsə sümüyü və II boyun fəqərəsinin cismi

492) Badamcığın hiperplaziyası nədir?

- A) Badamcıqların ölçüsünün birləşdirici toxuma artması hesabına böyüməsi
- B) Badamcıqların ölçüsünün hüceyrə sayının artması hesabına böyüməsi
- C) Badamcıqların ölçüsünün badamcıqların qan damarlarının genişlənməsi nəticəsində böyüməsi
- D) Badamcıqların ölçüsünün diffuz limfoid toxumanın artması hesabına böyüməsi
- E) Badamcıqların ölçüsünün və hüceyrədaxili funksional strukturların ölçüsünün artması hesabına gedən böyüməsi

493) Damaq badamcıqları nədən təşkil olunmuşdur?

- A) Stroma
- B) Hamısı
- C) Kapsul
- D) Epitelial qat
- E) Parenxima

494) Aşağıdakı əzələlərdən hansılar udlağı qaldırır?

- A) m. constrictor pharyngeus inferior və m. uvulus
- B) m. stylopharyngeus və m. pharyngopalatinus
- C) m. tensor veli palatini və m. pharyngopalatinus
- D) m. constrictor pharyngeus medius və m. pharyngopalatinus
- E) m. constrictor pharyngeus superior və m. stylopharyngeus

495) Damaq badamcıqlarının kapsulu ilə udlağın əzələ divarı arasında yerləşən sahə neçə adlanır?

- A) Laterofarinqeal sahə
- B) Udlaqönü sahə
- C) Paratonzillyar sahə
- D) Udlaq arxası sahə
- E) Udlaqyanı sahə

496) Badamcıqların udlaq səthlərindəki çuxurları necə adlanır?

- A) Follikullar
- B) Trabekullar
- C) Lakunalar
- D) Kriptalar
- E) Yataq

497) Damaq badamcıǵı hansı arteriya hövzəsindən qanla təchiz olunur?

- A)  z arteriyası
- B) Daxili yuxu arteriyası
- C)  mumi yuxu arteriyası
- D) Xarici yuxu arteriyası
- E) Orta beyin arteriyası

498) Udlaqarxası sahə harda yerləşir?

- A) Onurqa n  fassiya ilə udlaq fassiya arasında
- B) Onurqa n  fassiya ilə udlaǵın arxa divarı arasında
- C) Onurqa n  fassiya ilə udlaǵın yan əzələləri arasında
- D) Yumşaq damaǵı g rginl şdir n əzələlər ilə udlaǵın arxa divarı arasında
- E) Udlaǵın selikli qışası ilə fassiyası arasında

499) Udlaqdan limfa hara axır?

- A) Udlaq arxası limfa düyünlərinə
- B) Arxa v  dərin boyun limfa düyünlərinə
- C) Pretraxaal limfa düyünlərinə
- D)  en arxası limfa düyünlərinə
- E)  ns  limfa düyünlərinə

500) Udlaǵın yuxarı şöbələrinin hərəki innervasiyası hansı sinir tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Dil - udlaq siniri
- B)  z siniri
- C)   l  sinir
- D) Azan sinir
- E) Qayıdan sinir

 d biyyat

Богомильский М.Р.. Детская оториноларингология. Учебник для вузов.
/М.Р.Богомильский,В.Р.Чистякова – М.:ГЭОТАР-МЕД, 2002,стр.408

В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин «Оториноларингология»; Москва, 2008.

В.В.Яковец. «Рентгенодиагностика заболеваний органов головы, шеи и груди», Санкт-Петербург, 2002.