5-kurs talabalari uchun endokrinologiya fanidan imtihon savollari

1. Gipofiz qayerda joylashgan va u qanday qismlardan iborat?

2. Oldingi gipofiz bezi qanday gormonlarni chiqaradi?

3. Adrenokortikotrop gormon (AKTG) funktsiyalari.

4. Qalqonsimon bez stimulyatsiya qiluvchi gormon (TTG) qanday funktsiyalarga ega?

5. Somatotrop gormon (STG) ning biologik ta`sirlarini sanab bering.

6. Gipotalamusda qanday gormonlar ishlab chiqaradi va ularning vazifalari?

7. Endokrin tizimda teskari aloqa mexanizmi nima?

8. Voyaga yetganida ortiqcha STG ishlab chiqarilganda qaysi kasalliklar rivojlanishi mumkin?

9. Gigantizm va akromegaliya o'rtasidagi farq.

10. Gipofiz nanizmi nima va uning sabablari?

11. Akromegaliya etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

12. Akromegaliyaga shubha qilinganda diagnostika usullari.

13. Akromegaliyani davolashning zamonaviy yondashuvlari.

14. Jismoniy rivojlanishni persentil jadvallari bo'yicha baholash qanday amalga oshiriladi?

15. Shixan sindromi, etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika.

16. Gigantizm etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

17. Qandsiz diabet etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostikasi, davolash.

18. Quruq ovqatlanish sinamasi qanday amalga oshiriladi va uning diagnostik ahamiyati?

19. Markaziy qandsiz diabet kasalligini davolashning zamonaviy yondashuvlari?

20. Itenko-Kushing kasalligining etiologiyasi va klinikasi.

21. Semizlik etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostikasi, davolash.

22. Tana massasi indeksi (BMI) nima va uni qanday hisoblash mumkin?

23. Metabolik sindrom etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

24. Semizlikni davolash usullari.

25. Qandli diabet kasalligiga ta'rifini bering, klassifikatsiyasi.

26. QD 1-tur etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

27. QD 2-tur etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostikasi, davolash.

28. QD 1 va QD 2 tur klinik simptomlari.

29. QD 1 va QD 2 tur differentsial diagnostikasi.

30. Qandli diabet diagnostikasi mezonlari qanday.

31. Glikirlangan gemoglobin nima va uning diagnostikadagi ahamiyati?

32. Prediabet tushunchasi, diagnostikasi, davolash.

33. GTT (glyukoza tolerantlik testi) o`tkazish uchun uchun ko'rsatmalar, o`tkazish usuli.

34. GTT (glyukoza tolerantlik testi) - norma, prediabet, QD natijalarini talqin qilish.

35. QD uchun dietoterapiya.

36. Qondagi qand miqdorini pasaytiruvchi gipoglikemik dorilarning tasnifi.

37. Biguanid guruh preparatlari- ko'rsatmalar, qarshi ko`rsatma, ta'sir qilish mexanizmi, nojo`ya ta'siri.

38. Sulfanilmochevina preparatlari-ko'rsatmalar, qarshi ko`satmalar, ta'sir qilish mexanizmi, nojo`ya ta'siri ?

39. DPP-4 ingibitorlari guruhi preparatlari ko'rsatmalar, qarshi ko`rsatmalar, ta'sir mexanizmi, nojo`ya ta'siri

40. GPP 1analoglari guruhi preparatlari- -ko'rsatmalar, qarshi ko`rsatmalar, ta'sir qilish mexanizmi, nojo`ya ta'siri

41. SGLT-2 ingibitori guruhi preparatlari - ko'rsatmalar, qarshi ko`rsatmalar, ta'sir qilish mexanizmi, nojo`ya ta'siri

42. Insulin terapiyasini tayinlash uchun ko'rsatmalar.

43. Insulinlarning ta'sir qilish muddati bo'yicha tasnifi.

44. 1-tur QD uchun insulin dozasini hisoblash va insulinterapiyaning asoslari.

45. Bazis bolus insulin terapiyasi nima?

46. Insulin terapiyasining asosiy asoratlari (gipoglikemiya, lipodistrofiya va boshqalar).

47. Gipoglikemik koma-etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, birinchi yordam

48. Ketoatsidotik koma- etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, birinchi yordam

49. Giperosmolyar koma-etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, birinchi yordam

50. Gipoglikemik koma uchun shoshilinch yordam

51. Giperglikemik koma uchun shoshilinch yordam

52. Gipoglikemik va giperglikemik komaning differentsial diagnostikasi

53 Giperosmolyar koma va ketoatsidotik koma o'rtasidagi farq nima?

54. Laktatatsidotik koma nima va etiologiyasi?

55. QD ning o'tkir asoratlari.

56. QD ning surunkali asoratlari.

57. Diabetik retinopatiya-etiologiya, patogenez, tasniflash, klinik ko'rinish, davolash.

58. Diabetik nefropatiya- etiologiya, patogenez, tasniflash, klinik ko'rinish, davolash.

59. Diabetik neyropatiya- etiologiya, patogenez, tasniflash, klinik ko'rinish, davolash.

60. Diyabetik to`piq- etiologiya, patogenez, tasniflash, klinik ko'rinish, davolash.

61. Qalqonsimon bezi anatomiya, fiziologiya, gormonlar biosintezi, ta`sir mexanizmi.

62. Tiroksin (T4) va triyodotironin (T3) ning biologik ta'siri.

63. Endemik bo`qoq-etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

64.Endemik bo`qoq rivojlanishining profilaktik choralari

65. JSST va Nikolaev bo`yicha qalqonsimon bezning kattalashishi darajasi.

66.Gipoterioz- etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

67. Tug'ma gipoterioz-etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

68. Diffuz toksik bo`qoq haqida (Bazedov kasalligi) - etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

69. Gipotireozda gormonal profil qanday o'zgaradi?

70. Diffuz toksik bo`qoqda gormonal profil qanday o'zgaradi?

71. Tirotoksikoz va gipotireozning differentsial diagnostikasi.

72. Tirotoksik kriz nima va u qanday namoyon bo'ladi?

73. Tirotoksik kriz uchun shoshilinch yordam

74. Tiroiditlarning tasnifi.

74. Tiroiditlar-etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

75. Nim o`tkir tiroidit (De Quervain) nima va uning belgilari?

76. O`tkir tiroidit-etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

77. Surunkali autoimmun tiroidit nima?

78. Qalqon oldi bezlarining vazifasi nima?

79. Qalqon oldi bezi gormonining kaltsiy va fosfor almashinuvidagi roli.

80. Gipoparatireoz etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

81. Giperparatireoz etiologiyasi, patogenezi, klinikasi, diagnostikasi, davolash.

82. Giperparatireozning klinik ko'rinishlari.

83. Giperparatireozning klinik ko'rinishlari.

84. Giperparatireoz va gipoparatireoz diagnostikasi

85. Buyrak usti bezlarining tuzilishi va ular ishlab chiqaradigan asosiy gormonlar.

86. Glyukokortikoidlarning biologik ta'siri.

87. Mineralokortikoidlarning vazifalari.

88. Kon sindromining etiologiyasi va patogenezi.

89. Kon sindromining klinik ko'rinishi va davolash.

90. Feoxromotsitoma va uning belgilari nima?

91. Feoxromotsitoma diagnostikasi usullari.

92. Feoxromotsitomani davolash tamoyillari.

93. Buyrak usti bezlarining surunkali yetishmovchiligi - etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.

94. Addison kasalligining klinik belgilari.

95. O'tkir buyrak usti bezi yetishmovchiligi nima?

96. Gipokortitsizmga xos bo'lgan alomatlar qanday?

97. Giperkortitsizm belgilarini sanab o'ting.

98. Itenko-Kushing kasalligi va sindromining differentsial diagnostikasi.

99. Birlamchi va ikkilamchi giperparatireoz o'rtasidagi farq.

100. Itenko-Kushing sindromi etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika, davolash.