

KUMPULAN SOAL-SOAL TRY OUT UKDI TANGGAL 12 JANUARI 2008

Sumber : Rekan dokter FKUNSRI

1. Wanita 22 tahun tidak sadarkan diri. Penderita berasal dari Kupang yang baru tinggal di Jakarta selama 1 tahun. Diketahui, ia 1 bulan yang lalu pulang ke Kupang NTT dan baru kembali ke Jakarta 1 minggu yang lalu. Dari keadaan pasien di atas dapat disimpulkan

- A. Imunitas
- B. Imunitas bersifat protektif
- C. Imunitas didominasi oleh imun humoral
- D. Imunitas dibentuk dengan cepat
- E. Imunitas hilang dengan cepat

2. Seorang wanita 37 tahun datang dengan keluhan keputihan seperti susu kental. Gatal pada kemaluan, berulang. Pasien juga menderita DM. Pemeriksaan fisik normal. Status lokalis regio vagina dan perineum hiperemis, bercak-bercak putih, flour albus putih kental. Untuk penegakkan diagnosis, pemeriksaan apa yang sebaiknya dilakukan?

- A. Sediaan basah usap vagina
- B. Biopsi
- C.
- D. Biomolekuler
- E. Serologi

3. Pada pemeriksaan hepatitis B yang diperiksa adalah

- A. Antibodi anti Hbe
- B. Antibodi anti Hbs
- C. Antibodi anti Hbc
- D. Hbc
- E.

4. Wanita 11 tahun, tonsil T3 hiperemis, berselaput, unilateral

- A. ADS + Penisilin
- B. ADS
- C. ADS + Vit C dosis tinggi
- D. Penisilin + Vit C dosis tinggi
- E. Penisilin

5. Wanita 10 tahun, higienis kurang, gatal-gatal pada sela jari tangan dan tungkai, dijumpai adanya eritem, papul, pustula, vesikula. Diagnosis keadaan di atas adalah

Jawaban: Skabies

6. Seorang wanita 40 tahun, dijumpai adanya benjolan pada payudara kanan, konsistensi keras, diameter 2-5cm, batas tegas, sulit digerakkan, keluar darah dan cairan putih. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Fibroadenoma
- B. Tumor pilloides
- C. Papiloma intraduktal
- D. Karsinoma invasif
- E. Mastitis

7. Seorang laki-laki 25 tahun mengalami trauma akibat kecelakaan lalu lintas. Dijumpai adanya SOL pada CT Scan kepala serta epidural hematoma. Kemungkinan arteri yang pecah adalah

- A. Bridging vein
- B. a. meningeal media
- C. a. serebral anterior
- D. a. serebral posterior
- E. Berry artery

8. Wanita 40 tahun ada benjolan pada submandibular dextra. Pemeriksaan foto menunjukkan tumor parotis (kelenjar air liur) paling ganas.

- A. Adeno ca
- B. Kistadenoma
- C. Tumor acinic
- D. Karsinoma mukoepidermoid
- E. Mixed type sel ca

9. Wanita 37 tahun mengeluh sesak nafas, merah di daerah pipi. Tes Smith Ag (+). Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. SLE
- B. OA
- C. RA
- D. Arthritis Gout
- E. Sindrom Sjogren

10. Wanita 40 tahun mengalami keputihan. Pada Pap Smear dijumpai sel koilosit dan Displasia sedang. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. HIV
- B. HBV
- C. HSV
- D. HPV

11. Seorang wanita mengeluh benjolan perut kiri. Dilakukan pemeriksaan PA, biopsi menunjukkan adanya tulang, tulang rawan, sel glioma otak, endimoma. Diagnosis keadaan di atas adalah
- A. Teratoma jinak
 - B. Teratoma ganas
 - C. Teratoma campuran
 - D. Tumor yolk sac
 - E. Tumor sel granulosa
12. Wanita 45 tahun mengeluh sesak nafas, pemeriksaan laboratorium: SGOT dan SGPT normal, parameter yang lain juga normal. Hanya dijumpai cairan di bawah diafragma. Ditemukan tumor ovarium dan kepadatan di peritoneum. Sindrom apakah ini
- A. Sindrom Eisenmenger
 - B. Meig syndrome
 - C. Sindrom Cartegener
 - D. Sindrom Nefrotik
 - E. Sindrom Hepatorenal
13. Wanita hamil 32 minggu mengeluh sesak nafas, bengkak di kaki (+), parameter lainnya normal. Pada pemeriksaan urin, dijumpai protein +. Bagaimana hal ini bisa terjadi
- A. Peningkatan tekanan osmotik plasma
 - B. Penurunan tekanan hidrostatik
 - C. Pemindahan cairan intravaskuler
 - D. Sumbatan aliran darah
 - E. Retensi garam oleh ginjal
14. Laki-laki meninggal di ladang. Kaku-kaku sendi karena
- A. Meningkatnya cairan di sarkoplasma
 - B. Tidak tergradasinya asetil kolin di synaps
 - C. Pusat tubuh berhenti
 - D. Motor neuron tidak aktif
 - E. Semua enzim tidak bekerja
15. Anak 3 tahun kejang, demam 5 hari, penurunan kesadaran, batuk pilek. Untuk menegakkan diagnosis keadaan di atas dilakukan pemeriksaan
- A. Periksa trombosit
 - B. Periksa gas darah
 - C. Periksa elektrolit
 - D. Periksa cairan otak
 - E. Periksa cairan lambung

16. Wanita 35 tahun mengalami luka tembak di rahang kiri oleh teman sekerja. Dirawat 1 bulan di rumah sakit, 3 hari baru keluar, terjadi perdarahan, dibawa ke dokter, lalu dirawat, baru pulang 2 hari, terjadi lagi perdarah saat sikat gigi, pasien lalu dibawa ke UGD, namun mengalami sesak saat di jalan dan akhirnya meninggal. Keluarga ingin menuntut. Tindakan paling berat untuk dokter yang merawat

- A. Sanksi pidana
- B. Sanksi perdata
- C. Sanksi administratif
- D. Tegur lisan
- E. Ganti rugi

17. Wanita 35 tahun, dibawa dalam keadaan tidak sadar, panas sejak 4 hari. Pasien sudah ke dokter dan mendapat obat tetapi tidak ada perbaikan. 10 hari yang lalu baru pulang berburu dari hutan di Flores. Pada pemeriksaan fisik didapatkan: koma, GCS 5, TD: 150/90, N: 100, T:40,8°C, kaku kuduk, kelenjar limfe koli teraba 2 buah masing-masing 1 cm, tungkai dan tangan lemah. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Stroke
- B. Sepsis
- C. Meningitis bakterial
- D. Sistiserkosis
- E. Malaria serebral

18. Wanita 80 tahun kesakitan tidak tertahankan oleh tumor ganas di paru yang sudah menjalar pada organ lain. Pasien ini meminta dilakukan euthanasia terhadap dirinya. Alasan mengabulkan euthanasia pada pasien ini

- A. Usia pasien sudah sangat tua
- B. Pasien membayar dalam jumlah besar
- C. Euthanasia menghilangkan pasienan pasien
- D. Permintaan pasien
- E. Hak manusia untuk mengkahiri kehidupan mereka sendiri

19. Wanita 36 tahun mengalami pembesaran uterus simetris tanpa disertai nodul atau massa. Pasien juga mengalami menorrhagia dan nyeri pelvis. Tes kehamilan (+). Diagnosis keadaan diatas adalah

- A. Endometriosis
- B. Leiomyoma
- C. Hiperplasia endometrium
- D. Adenomyosis
- E. Endometritis kronik

20. Seorang wanita 50 tahun mengalami peningkatan LDL darah, mendapat terapi oral. Setelah minum obat os mengeluh nyeri otot yang akhir-akhir ini semakin luas terutama bila beraktivitas. Bagaimana mekanisme kerja obat?

- A. Meningkatkan asam empedu
- B. Menurunkan pengikatan asam empedu
- C. Menurunkan produksi LDL
- D. Menurunkan aktivitas lipoprotein lipase
- E. Menghambat aktivitas 3 hidroksi 3 metilglukoronil koA reduktase

21. Wanita 32 tahun sebagai pekerja tambang datang dengan keluhan perut terasa sakit tanpa disertai keluhan mual, muntah, diare. Setelah dilakukan pemeriksaan laboratorium dan pemeriksaan fisik ditegakkan diagnosis plumbo porphiria. Terjadi defisiensi enzim apakah pada keadaan ini?

- A. Uroporfirinogen dekarboksilase
- B. Heme sintase
- C. Protoporfirinogen oksidase
- D. ALA dehidratase
- E. Coproporfirinogen oksidase

22. Anda diminta membantu suatu organisasi menyusun perilaku hidup sehat. Kegiatan tersebut memberikan pendidikan tentang makanan sehat dan cara mempersiapkannya. Keterampilan menghitung kalori dan jenis olah raga apa yang baik untuk kardiovaskuler dan daya tahan. Strategi apakah yang digunakan dalam program tersebut?

- A. Edukasi
- B. Kemitraan
- C. Pemberdayaan masyarakat
- D. Peningkatan kapabilitas
- E. Komunikasi

23. Bayi, lahir spontan, berat badan dan panjang badan dalam batas normal, rewel terlihat kuning. Bilirubin direk 0,75, bilirubin indirek 15,5. Total bilirubin 16,25. Menurut anda, apakah yang menyebabkan keadaan ini?

Jawaban: icterus patologis et causa....

24. Bayi 7 bulan keluar nanah dari telinga kiri yang didahului pilek, panas, batuk. Apa yang harus dilakukan?

Jawaban: Pengisapan sekret dan pemberian antibiotika

25. Wanita 22 tahun, nyeri menelan sebelah kanan. Dijumpai demam, suara sengau, trismus 3 cm, pada palatum Awal penatalaksanaan pada keadaan ini

- A. Antitetanus + antibiotika
- B. Pemasangan nasogastrik
- C. Pungsi percobaan abses peritonsil

D.

E.

26. Laki-laki 34 tahun menderita bercak kemerahan di pantat, lutut, siku, tidak gatal, bersisik, kulit kusam, berkelok-kelok. Diagnosis keadaan di atas adalah

A. Lichen planus

B. Dermatofita

C. Psoriasis rosea

D. Psoriasis vulgaris

E.

27. Seorang laki-laki umur 24 tahun mengeluh tukak pada leher kanan. Setahun kemudian tukak tersebut pecah, tidak begitu nyeri dan meluas. Dari hasil PA didapatkan massa folikel yang dilapisi sel epitel kuboid. Diagnosis keadaan di atas adalah

A. Lupus eritematosus sistemik

B. TBC kutis

C. Skrofuloderma

D. MH tuberkulosa

E. MH lepra

28. Wanita 50 tahun, mengeluh pembesaran pada kelenjar tiroid, tidak nyeri, sebesar bola pingpong, T3, T4 normal, TSH meningkat. Diagnosis keadaan di atas adalah

A. Stroma limfonodum

B. Tiroiditis

C. Adenoma folikuler

D. Toksik goiter

E.

29. Wanita 19 tahun G2P1A0 hamil aterm, fase aktif, 4 jam pembukaan 4 cm, baru pecah ketuban, posisi kepala di stasiun 3, DJJ 140 x/menit. Tindakan kita

A. Ambulasi pasien

B. Rujuk untuk sesar

C. Oksitosin + oksigen

D. Tunggu 12 jam-tdk ada perubahan beri oksitosin+oksigen

E.

30. 12 anak sekolah dasar memiliki sekolah yang berdekatan dengan tempat sampah, sakit mual dan mata kuning. Tindakan kita

- A. Tutup sekolah
- B. Isolasi 12 anak
- C. Meneliti anak tersebut
- D. Melakukan penelitian
- E. Laporkan ke dinkes setempat

31. Anak 7 bulan, berat 8 kg, tidak mau makan dan minum, UUB cekung, tidak dijumpai panas, mual, dan nyeri. Anak rewel. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Stomatitis
- B. Mononukleosis infeksiosa
- C. Moniliasis
- D. Difteri
- E. Tumor tonsil

32. Wanita 50 tahun, suka kencing, makan, berat badan turun, BSS 300 mg/dl. Bila dibiarkan, efek mikroangiopati yang timbul berupa

- A. Miokardiopati
- B. Nefropati diabetik
- C. Stroke otak
- D.
- E.

33. Pria 40 tahun, berhalusinasi melihat peti mayat dan mendengar mayat berbicara "mati kamu, mati kamu". Obat yang baik untuk penderita ini adalah

- A. Antidepresi
- B. Antipsikotik
- C. Anticemas
- D. Elektrokonvulsi
- E. Psikoterapi

34. Seorang wanita 27 tahun, riwayat kontak seksual ± 3 hari yang lalu. Pasien mengeluh keluar nanah dari OUE, warna kemerahan, bengkak, OUE terasa nyeri, dan terdapat demam. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Sifilis
- B. Limfogranuloma venerum
- C. Gonorrhoe
- D. Ulkus molle
- E.

35. Wanita 25 tahun, riwayat kontak seksual \pm 3 minggu yang lalu. Timbul tukak, hilang sendiri tanpa berobat. Tiba-tiba 2 minggu kemudian muncul bintik-bintik merah menyebar ke seluruh tubuhnya.

Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Sifilis
- B. Gonorrhoe
- C. Ulkus molle
- D. Limfogranuloma venerum
- E.

36. Seorang anak laki-laki 10 tahun, riwayat demam dan nyeri menelan sejak \pm 5 hari yang lalu. \pm 3 hari yang lalu, BAK kurang dari 1 gelas/hari, nyeri pinggang, BUN meningkat, laboratorium urin eritrosit (+), protein (+), silinder (+). Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Glomerulonefritis akut
- B. Sindroma nefrotik
- C.
- D.
- E.

37. Seorang anak perempuan 6 tahun datang dengan keluhan BAK kurang. Riwayat diare dan muntah-muntah \pm 3 hari yang lalu. Ayahnya kemudian memuaskan anaknya dan makan dan minum. Hari ini anaknya minum air > 7 liter tetapi BAK tetap sedikit. Diagnosis keadaan ini adalah

- A. Gagal ginjal akut
- B. Gagal ginjal kronis
- C. Gagal ginjal akut dan kronis
- D.
- E.

38. Anak laki-laki usia 2 tahun berat badan 15 kg. Berapa maintenancenya untuk 1 hari

- A. 750 cc
- B. 1000 cc
- C. 1100 cc
- D. 1250 cc
- E. 2250 cc

39. Seorang pria usia 56 tahun mengeluh luka pada jari kelingking kanannya, terlihat tulang pada ruas kedua jari pasien mengeluh nafsu makan bertambah, banyak minum, mudah lesu, sering BAK, Hb= 9 gr/dL, Glukosa puasa 190 mg/dL, 2 jam PP 425 mg/dL, urin reduksi merah bata, pH=4,5. Kemungkinan apakah zat yang berlebih dalam darah?

- A. Asam lemak bebas
- B. Laktat
- C. Benda keton
- D. Sorbitol
- E. Asam amino

40. Dua orang anak usia sekitar 3-4 tahun tinggal di desa yang sama, namun ada perbedaan pada kondisi fisik ke-2 anak tersebut. Anak I gemuk, bila ditekan bekas tekanan tidak hilang, anak II, kurus, kaki edema saat ditekan, bekas tekanan tidak hilang. Anak pertama baru pindah ke desa tersebut setelah 3 bulan ayahnya di PHK. Anak II sudah tinggal di desa tersebut sejak lahir. Apa yang menyebabkan perbedaan kondisi fisik pada kedua anak tersebut?

- A. Jenis makanan
- B. Lama tinggal di desa tersebut
- C. Lama defisiensi protein kalori
- D. Jenis penyakit
- E. Jenis edema

41. Seorang wanita usia 40 tahun datang ke dokter dengan keluhan mulut mencong ke kiri dan telinga terasa sakit dan bertambah sakit bila daun telinga bergerak. Keluar cairan berwarna kuning dari telinga. Os menderita DM. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Otitis media kronis
- B. Otitis media kronis maligna
- C. Kolesteatoma
- D. Otitis eksterna maligna
- E. Bell's palsy

42. Wanita 54 tahun sulit menahan menahan BAK, badan kurus, sering haus, penglihatan kabur, pemeriksaan oftalmologi ada kekeruhan lensa mata kiri, BSS 380 mg/dL. Zat apa yang dijumpai di urin?

- A. Glukosa
- B. Leukosit
- C. Protein
- D. Eritrosit
- E. Kristal Ca oksalat

43. Wanita 22 tahun disuntik insulin karena DM seumur hidup. Kelainan metabolik yang dijumpai?

- A. Kerusakan sel β pankreas
- B. Gangguan mekanisme sekresi insulin dari pankreas
- C. Menurunkan jumlah reseptor insulin pada sel target
- D. Perubahan kualitas reseptor insulin pada sel target
- E. Menurunkan jumlah signaling molekul di sel target

44. Wanita 30 tahun, datang dengan keluhan utama dada berdebar selama 5 bulan, kurang tidur, sepsis diare diobati sendiri. Minum pil KB, TD: 150/80 mmHg, N: 120 x/menit aritmia, RR 16 x/menit. Ada benjolan di depan leher, ikut bergerak waktu menelan. Penyebab aritmia pada keadaan ini adalah

- A. Obat diare
- B. Sering diare
- C. Pil KB
- D. Kurang tidur
- E. Benjolan di leher

45. Pemeriksaan untuk menegakkan diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Scanning leher
- B. EKG
- C. Iodium uptake
- D. T3, T4
- E. BMR

46. Wanita 20 tahun, mengeluh kedua telinga kurang mendengar. Pemeriksaan fisik tidak ada kelainan, tes bisik 3 m. Weber lateralisasi ke kanan. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Kanan conductive hearing loss (CHL), kiri CHL lebih berat
- B. Kanan sensorineural hearing loss (SNHL), kiri SNHL lebih ringan
- C. Kanan SNHL kiri, kiri CHL ringan
- D. Kanan CHL sedang, kiri CHL ringan
- E. Kanan dan kiri mixed hearing loss, kanan lebih berat

47. Malaria dengan demam selang 2 hari

- A. Malariae ---4 hr (quartana)
- B. Vivax --- 3hr (tertiana)
- C. Ovale --- 3hr (tertiana)
- D. Falciparum (quartidian)
- E.

48. Varisela, vesikula belum pecah, T=38,4°C. pengobatan yang sesuai

- A. Salep
- B. Krim
- C. Bedak
- D. Lotio
- E.

49. Lesi eritema di inguinal kanan dan kiri; nodul satelit (+), tidak erosi, sediaan yang tepat adalah

- A. Salep
- B. Krim
- C. Bedak
- D. Lotio
- E.

50. Untuk menanggulangi wabah DBD, gubernur melakukan gerakan 3 M yang disosialisasikan melalui slogan dan radio spot. Cara ini termasuk kategori apa?

- A. Content
- B. Context
- C. Clarity
- D. Continuity
- E. Consistency

51. Untuk sakit kulitnya pasien diberi prednison, pasien termasuk kategori pelupa untuk minum obat. Bagaimana cara anda meningkatkan kepatuhan penderita

- A. Minum dengan dosis 1 x/hari pagi, bila lupa jangan minum pada hari itu
- B. Minum dengan dosis terbagi, bila minum berdekatan, beri tahu efek samping obat
- C. Minum 1 x/hari sebelum tidur untuk menurunkan efek pada GIT
- D. Minum 1x/hari pagi hari, bila lupa, segera minum kapan ingat
- E. Minum kapan ingat

52. Wanita 50 tahun, riwayat hipertensi selama 5 tahun, tidak berobat teratur (tiazid, β-bloker. TB: 157 cm, BB: 72 cm, TD: 170/100. Kardiomegali untuk tahu kerusakan target organ ginjal, pemeriksaan sederhana untuk keadaan ini adalah

- A. Urin rutin
- B. Kreatinin serum
- C. Ureum serum
- D. Klirens kreatinin urin
- E. LFG (laju filtrasi glomerulus=GFR)

53. 4 bulan anemia gravis, pucat, UU lebar, lien hepar besar, GOT: eritrosit ukuran sama dengan inti Imfosit kecil, daerah pucat < ½ diameter eritrosophilic stipling, target cell, ear drop, howel jelly bodies. Penyebabnya

- A. Anemia hemolitik
- B. Defisiensi folat -makrositer
- C. Defisiensi B12 -makrositer
- D. Defisiensi Fe –hipokrom mikrositer
- E. Thalasemia

54. Laki-laki 40 tahun, mengalami penurunan kesadaran, dari korea, hemiparesis, TIK meningkat, pada CT Scan dijumpai bentukan bulat seperti kristal berisi scolices pada jaringan otak. Diagnosis keadaan ini adalah

- A. Hydatid disease
- B. Angiostrongyliasis
- C. Trichinellosis spiralis
- D. Cystisercosis cellulosa
- E. Taenia solium

55. 5 tahun, enuresis, gatal di perianal terutama malam hari. Usulan pemeriksaan

- A. Tinja langsung
- B. Tinja apung
- C. Tinja endapan
- D. Harada Mori
- E. Graham Scotch adhesive tape

56. Pria, 38 tahun, petani, sering lelah, nafsu makan menurun, BB menurun, flatus meningkat, nyeri abdomen, diare berdarah +, lendir +, tinja langsung terdapat bentukan tak teratur dengan tonjolan runcing, di dalamnya terdapat inti bergerak cepat. Diagnosis keadaan ini adalah

- A. Balantidium coli
- B. Dientamoena fragilis
- C. E. coli
- D. E. histolytica
- E. Giardia lamblia

57. Pemeriksaan untuk diagnosis posisi punggung fetus

- A. Leopold I
- B. Leopold II
- C. Leopold III
- D. Leopold IV
- E. Periksa dalam

58. Seorang wanita hamil mengeluh adanya masa di leher depan sejak 3 tahun yang lalu, tidak ada nyeri dan semakin membesar. Di kampungnya banyak yang menderita sakit seperti ini. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Defisiensi akromium
- B. Defisiensi zat iodium
- C.
- D.
- E.

59. Seorang wanita usia 30 tahun mengeluh keluar cairan keputihan dari vaginanya. Terdapat gatal, vulva dan vagina lecet-lecet karena sering digaruk-garuk. Dari vagina keluar cairan seperti bulir-bulir nasi atau susu bubuk. Pemeriksaan apa yang harus dilakukan selanjutnya?

- A. Darah
- B. Urin
- C. Pap smear
- D. Vaginal swab
- E.

60. Seorang wanita usia 54 tahun datang dengan keluhan tidak bisa menahan BAK. Sering BAK malam hari, badan kurus, mudah haus, penglihatan mata kabur, BSS 380 mg/dL. Gejala apa lagi yang relevan ditemukan pada pasien ini?

- A. Bising sistolik
- B. Pembesaran kelejar tiroid
- C. Anemia konjungtiva
- D. Tremor pada jari-jari tangan
- E. Mudah lapar

61. Seorang laki-laki usia 50 tahun datang ke praktik dokter umum dengan keluhan nyeri dan timbul benjolan pada pangkal ibu jari kaki kanan yang sudah diderita selama 3 bulan ini. Pada pemeriksaan fisik tampak pangkal ibu jari kanan tersebut nyeri bila digerakkan serta pada sisi lateralnya terdapat benjolan dengan diameter 2 cm yang melekat pada dasar. Pemeriksaan asam urat darah meningkat. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Arthritis gout
- B. Arthritis reumatoid
- C. Osteoarthritis
- D. Sinovitis vilonodular
- E. Arthritis tuberkulosis

62. Dalam perencanaan suatu program perlu indikator proses dan masukan. Terkait program Depkes Indonesia Sehat 2010, indikator yang paling sesuai adalah

- A. Angka kesakitan malarai per 1000 penduduk
- B. Persentase penduduk yang memanfaatkan Puskesmas
- C. Persentase rumah sehat
- D. Persentase persalinan oleh tenaga kesehatan
- E. Persentase Posyandu Purnama dan Mandiri

63. Berikut daftar penyakit infeksi dan noninfeksi pada Puskesmas A tahun 2007

Penyakit Jumlah

Hipertensi 3365

TBC 349

Demam Berdarah 120

ISPA 3949

Gizi Buruk 41

Dalam menentukan prioritas masalah kesehatan menurut Pan American Health Organization berdasarkan "Severity of the problem" yang memiliki skor tertinggi adalah

- A. Hipertensi
- B. TBC
- C. Demam berdarah
- D. ISPA
- E. Gizi buruk

64.

Penyakit Jumlah

Hipertensi 755

TBC 13

Diare 702

ISPA 1953

Gizi Buruk 9

Berdasarkan "Community dan Political Concern"?

- A. Hipertensi
- B. TBC
- C. Diare
- D. ISPA
- E. Gizi buruk

65. Seorang wanita, G2P1A0, hamil 12 minggu, datang untuk pemeriksaan rutin kehamilan. Riwayat kehamilan pertama lahir spontan, hidup, berat badan normal. Saat ini anak telah berusia 3 tahun, sehat. Anamnesis tambahan untuk risiko anemia pada ibu

- A. Menanyakan kebiasaan dietnya
- B. Riwayat anemia defisiensi Zn saat kehamilan yang lalu
- C. Apakah anak yang sekarang anemia
- D. Jenis kontrasepsi yang digunakan sebelum kehamilan
- E. Riwayat minum obat-obatan sebelum dan selama kehamilan ini

66. Wanita, 19 tahun mengeluh telapak kaki terdapat lubang-lubang dangkal nyeri. Pada kerokan kulit didapatkan gambaran bulat/lonjong. Apa penyebab keadaan tersebut

- A. Hifa nonreproduktif
- B. Miselium
- C. Spora
- D. Aspergilum
- E. Hifa reproduktif

67. Laki-laki 55 tahun, tidur tidak bisa dibangunkan. Pada pemeriksaan fisik didapatkan sklera ikterik, spider nevi, buncit. Istri berkata setelah makan ikan dan paginya sulit dibangunkan. Di mulut terdapat bercak-bercak daran dan bau amandel. Apa penyebab adanya bau amandel?

- A. Amoniak dalam nafas
- B. Alkohol dan darah
- C. Alkohol dan sisa ikan
- D. Sisa ikan
- E. Sisa ikan + darah

68. Wanita 17 tahun, mengeluh keputihan dan vaginal discharge putih kehijauan, bergumpal-gumpal, gata \pm 1 minggu. Penyebab keadaan ini adalah

- A. Tricophyton
- B. Epidermophyton
- C. Fusarium
- D. Aspergilus
- E. Candida (harusnya kalo kehijauan-trichomonas vaginalis)

69. Pada luka bakar grade II, 42%. Tindakan pertama yang dilakukan

- A. Pemberian O₂
- B. Infus RL
- C.
- D.
- E.

70. Wanita datang dengan keluhan nyeri saat BAK. Dijumpai adanya ulkus. Apa ulkus tersebut?

- A. Ulkus mole
- B. Ulkus durum
- C.
- D.
- E.

71. Anak laki-laki 11 tahun. Datang dengan keluhan gatal-gatal di tangan, badan, genitalia sejak 1 bulan terakhir. Gatal terutama pada malam hari. Teman-temannya juga mengalami keadaan yang sama.

Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Prurigo herba
- B. Skabies
- C. Pedikulosis korporis
- D. Gigitan serangga
- E. Dermatitis alergika

72. Laki-laki 35 tahun, korban jambret dibawa ke UGD. Terdapat beberapa luka bacok di lengan bawah kiri, pucat, takut. Setelah perawatan luka, dianjurkan rawat inap untuk observasi. Setelah 5 hari pasien pulang dan kontrol poli. Jenis visum yang diberikan

- A. VER sementara
- B. VER lanjutan
- C. VER tetap
- D. Surat istirahat
- E. Surat rawat jalan

73. Laki-laki 30 tahun, 1 minggu yang lalu berobat ke dokter, keluhan utama tungkai bawah kanan bengkak, merah, nyeri. Kelainan kulit: eritem, batas tegas, edema, bula, palpasi hangat, nyeri tekan. Pemeriksaan gram : Streptococcus (+). Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Erisipelas
- B. Eritrasma
- C. Selulitis
- D. Ektima
- E. Impetigo contagiosa bulosa

74. Seorang laki-laki usia 65 tahun datang dengan keluhan tangan tremor, jantung berdebar. Untuk menyingkirkan adanya parkinson, pemeriksaan yang dianjurkan

- A. Uji gula darah
- B. Uji rigiditas dan
- C. Uji spastisitas
- D.
- E. Tes romberg

75. Mata kanan tidak bisa melihat, mata kiri normal. Dimanakah letak kerusakan

- A. Nervus optikus dextra
- B. Traktus optikus dextra
- C. Chiasma
- D. Chiasma anterior
- E. Chiasma posterior

76. Anak-anak usia 8 tahun, pandangan kabur perlahan-lahan. Sebagai dokter umum, tindakan apa yang harus dilakukan

- A. Rujuk ke spesialis mata
- B. Lakukan anamnesa
- C. Pemeriksaan visus
- D.
- E.

77. Bilas lambung pada sirosis hepatis bertujuan

- A. Membuang racun
- B. Membuang sisa makanan di lambung
- C. Mencegah intoksikasi
- D.
- E.

78. Diet pada sirosis hepatis, dari koma kemudian 7 hari sadar

- A. Makanan biasa + ekstra protein
- B. Makanan biasa + ekstra vitamin
- C. Makanan biasa + ekstra protein + vitamin
- D. Diet TKTP 3 x sehari
- E. DIET TKTP paket kecil

79. Bayi 4 tahun dengan gangguan pencernaan, sumber bahan utama yang diambil dari glikogen otot

80. Pasien 20 tahun timbul bisul di wajah, papul, vesikel, nodul di pipi, hidung dan dahi. Diagnosis kelainan di atas adalah acne vulgaris

81. Mikroorganismenya Propionibacterium acne

82. Dipengaruhi oleh hormon estrogen

83. Seorang ibu 55 tahun gatal-gatal di telapak tangan setelah mencuci pakaian, IgE normal, uji tempel normal. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. DKA
- B. DKI
- C.
- D.

E.

84. Laki-laki 65 tahun diantar ke rumah sakit dengan keluhan sesak nafas. 1 bulan terakhir berat badan turun drastis. Keadaan umum lemah, sesak nafas, RR: 30x/menit. Pada pemeriksaan fisik paru-paru

85. Eritem pada mukosa (SSJ). Bila perlu injeksi pada pasien diberikan

A. Gentamicin

B. Klindamicin

C.

D.

E.

86. Pemeriksaan punggung bayi

A. Leopold I

B. Leopold II

C. Leopold III

D. Leopold IV

E. Periksa dalam

87. Terdapat cairan pada telinga disertai jaringan granulasi. Kemungkinan diagnosis

A. OMSK maligna

B. OMSK benigna

C. OE

D.

E.

88. Seorang laki-laki mengeluh demam intermiten, tubuh dan konjunktiva kuning. Bilirubin direk 4, bilirubin indirek 5,7. Alkalin fosfatase 50, hematokrit 25%. Diagnosis kelainan di atas adalah hepatitis

89. Seorang anak laki-laki umur 10 tahun tinggal di tempat kurang terurus. Gatal-gatal di sela tangan, bokong dan kelamin. Pemeriksaan fisik mendapatkan papul, vesikel, pustula, ekskoriasi. Diagnosis kelainan di atas adalah skabies

90. Wanita 27 tahun, mengeluh timbul vesikel dasar eritem. Minggu ke-1 bertambah banyak, minggu ke-2 menjadi gelap dan mengering. Diagnosis kelainan di atas adalah varicella

91. Seorang peternak 35 tahun, luka lengan bawah sejak lahir. Terdapat demam, malaise, sakit kepala, ulkus merah hitam, pemeriksaan mikroskop gram hasilnya Streptococcus basil gram (+). Kemungkinan kuman pada keadaan ini adalah

- A. Streptococcus pyogenes
- B. Streptococcus aureus
- C. Clostridium perfringens
- D. Basillus anthracis
- E. Bacillus subtilis

92. Laki-laki 60 tahun mengeluh benjolan pada leher kanan, bertambah besar sejak 1 bulan, benjolan submandibula, terfiksir, ukuran 2 cm. Biopsi PA: sel-sel sebesar limfosit matur, uniform, difus, tidak tampak folikel limfoid. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Limfadenitis kronis nonspesifik
- B. Limfoma maligna hodgkin
- C. Limfoma maligna non hodgkin
- D. Penyakit letterer sore
- E. Penyakit hand schiler christian

93. Penyakit dengan kencing kuning sudah 2 hari. Skera dan kulit ikterik. Pemeriksaan penunjang yang dilakukan

- A. SGOT-SGPT
- B.
- C.
- D.
- E.

94. Pria dewasa 61 tahun, muntah berdarah, mual dll. 20 tahun yang lalu didiagnosis menderita hepatitis

B. penyebab hematemesis pada pasien ini adalah

- A.
- B. Varises esofagus
- C.
- D.
- E.

95. seorang pria 23 tahun, batuk berdahak kental warna kuning selama 2 minggu. Terdapat demam ringan, keringat malam. Direncanakan foto thoraks posisi

- A. anteroposterior
- B. lateral kiri
- C. lateral kanan
- D. posteroanterior
- E.

96. Perempuan 11 tahun, keluar cairan dan darah sedikit dari vagina, keluhan lain tidak ada.

Kemungkinan diagnosis

- A. kehamilan
- B. menstruasi
- C.
- D.
- E.

97. Bayi 10 jam dilakukan foto knee chest position. Indikasi paling mungkin

- A. Megakolon kongenital
- B. Atresia ani
- C. Invaginasi
- D. Atresia duodeni
- E.

98. Wanita 30 tahun, sering berdebar, gemetar, berkeringat. Pada pemeriksaan fisik: denyut jantung meningkat, eksoftalmus, tremor, laboratorium: T meningkat, TSH menurun, EKG AF. Apa yang menyebabkan terjadinya gangguan jantung pada pemeriksaan?

- A. Hambatan pengisian darah ke ventrikel
- B. Kebutuhan metabolik tubuh
- C. Tamponade jantung
- D. Regurgitasi katup trikuspid
- E. Infarct miokard

99. Laki-laki 60 tahun, keluhan lemah, mudah lelah sejak 3 bulan yang lalu. 1 minggu terakhir mengeluh nafas sengal bila bekerja sehari-hari. Keluhan sebelumnya tidak ada, riwayat perdarahan tidak ada, sakit serupa dalam keluarga tidak ada. Pada pemeriksaan fisik: pucat, lain-lain dalam batas normal. Hb= 6,6; retikulosit= 0,7%; RBC=3,4 juta, leukosit=8.100; trombosit=480.000; MCV=.....fl; MCH=28,7 fl. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Anemia hemolitik
- B. Anemia penyakit kronis
- C. Anemia sideroblastik
- D. Anemia megaloblastik
- E. Thalasemia

100. Seorang wanita 32 tahun G2P1A0 12 minggu datang untuk pemeriksaan rutin kehamilan. Riwayat anak pertama lahir spontan, hidup, berat badan normal. Sekrang usia 3 tahun, sehat. Sebagai dokter anamnesis penting apa yang dibutuhkan untuk mengetahui risiko anemia ibu?

- A. Kebiasaan diet
- B. Riwayat anemia defisiensi kehamilan lalu
- C. Anak menderita diare
- D. Konstipasi
- E. Riwayat obat-obat sebelum kehamilan

101. Laki-laki 25 tahun G1P0A0 hamil 8 bulan dibawa ke bidan UGD karena hipertensi dan tungkai bengkak. Riwayat kejang (-), tekanan darah 160/110; edema, proteinuria. Bagaimana penanganannya?

- A. Infus D5%
- B. Diazepam 10 mg i.m.
- C. MgSO₄ 4 gram dalam D40% i.m.
- D. Fenobarbital 30 mg oral
- E. Observasi ketat di ICU

102. Anak laki-laki 12 tahun dibawa ke Puskesmas. Keluhan mudah lelah, banyak keringat, mata agak melotot, nafsu makan meningkat. Sering BAB, ujung tangan sering gemetar. Berat badan 40 kg, tinggi badan 160 cm. Pemeriksaan lain yang perlu dilakukan

- A. Bikarbonat darah
- B. T₃, T₄, TSH
- C. Kelainan kromosom
- D. BSS
- E. Keton urin

103. Laki-laki 65 tahun mengeluh lemas, demam selama beberapa minggu, menggunakan valvular protesis 5 tahun yang lalu. Pemeriksaan fisik: ptekie dada dan perut, kultur darah, cocci gram (+), katalase (+), koagulasi (-). Bakteri tidak bisa fermentasi manitol dan dihambat oleh novobicum.

Kemungkinan bakteri

- A. Streptococcus pneumoniae
- B. Streptococcus agalactial
- C. Streptococcus aureus
- D. Staphylococcus saprophyt
- E. Staphylococcus epidermidis

104. Laki-laki 58 tahun mengeluh nyeri dada yang menjalar ke dagu dan lengan kiri setelah makan siang. Nyeri yang sama kurang lebih 1 minggu yang lalu. Nyeri kurang lebih 5 menit, yang hilang saat istirahat, tekanan darah 120/70, nadi 100x/menit, T=37°C, TB=154 cm, BB= 71 kg. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Pleuritis
- B. Pneumonia
- C. Angina pektoris
- D. Ulkus peptikum
- E. Refluks esofagus

105. Laki-laki 35 tahun didiagnosis hemoroid eksterna stadium III, setelah 1 minggu terjadi perdarahan dubur, lemah, pusing. Laboratorium Hb= 6; MCV = 71 fl, MCH= 32 pg, LED 50, PCV 18, lekosit 12.000, trombosit 350.000. Pemeriksaan berikutnya yang harus dilakukan

- A. Elektroforesis protein
- B. Serum iron, total iron binding capacity
- C. Pungsi sumsum
- D. Tes fragilitas osmotik
- E. Tes ozid ham

106. Laki-laki 10 tahun, kaki dingin 1 jam. 4 hari yang lalu panas tinggi terus menerus, batuk (-), pilek (-), makan (-), mual muntah 5 kali warna hitam. 3 jam sakit. Berat badan 25 kg, anemia (-), akral dingin +/+, trombosit 25.000, capillary refill > 2 detik

- A. Malaria serebral
- B. Sepsis
- C. Tifoid berat
- D. Weil
- E. Sindrom dengue

107. Laki-laki 60 tahun, post CABG, terdapat sesak nafas, panas. Kultur sputum gram (-), pigmen hijau, tetapi tidak fermentasi karbohidrat. Kemungkinan bakteri

- A. Moraxella
- B. Serratia
- C. Proteus
- D. Pseudomonas
- E. Klebsiella

108. Seorang anak laki-laki usia 6 tahun datang dengan keluhan pucat: nafsu makan cukup, namun ada gangguan pertumbuhan. Terdapat riwayat transfusi, dijumpai splenomegali, hasil laboratorium menunjukkan anemia mikrositik hipokrom, dan terdapat target cell. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Anemia defisiensi besi
- B. Thalassemia
- C. Malaria
- D.
- E.

109. Seorang laki-laki usia 30 tahun, hasil pemeriksaan HBs Ag (+). Kakek meninggal karena sirosis. Kakak meninggal karena kanker hati. Pemeriksaan apa untuk memastikan replikasi virus?

- A. Anti HBs
- B. HBc Ag
- C. Hbe Ag
- D.
- E.

110. Laki-laki 60 tahun datang dengan BAB pucat. Tidak demam teraba masa di epigastrium disertai ikterik. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Kolesistitis akut
- B. Koledokolitiasis
- C. Pankreatitis akut
- D. Pankreatitis kronis
- E. Tumor pankreas

111. Seorang wanita 55 tahun datang dengan demam, badan lemas, mual muntah, mudah capek, ikterus. Tidak ada tanda-tanda stigmata hepatitis kronis. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Hepatitis viral akut
- B. Ikterus obstruktif
- C.
- D.
- E.

112. Seorang laki-laki 45 tahun datang dengan keluhan demam, batuk pada awalnya kering kemudian menjadi berdahak coklat. Riwayat merokok 1 bungkus per hari. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Bronkitis
- B. Bronkiektasis
- C. Karsinoma paru
- D.
- E.

113. Seorang wanita 45 tahun datang dengan keluhan tidak bisa tidur, ingin bunuh diri dengan racun serangga karena ia merasa bersalah atas kematian suaminya. Ia merasa ditinggalkan teman dan mengidap kanker. Anjuran untuk pasien ini

- A. Psikoterapi
- B. Menetramkan keluarga
- C. Memberi sedatif dosis tinggi
- D.
- E.

114. Ulkus kornea perifer. Diagnosis paling mungkin adalah

- A. Ulkus mooren
- B. Ulkus geografian
- C. Ulkus bakteri
- D. Ulkus fungi
- E.

115. Seorang wanita 30 tahun mata merah mendadak, visus 1/60. Terdapat Injeksi silier dan konjunktiva, COA dangkal, sakit kepala, mual dan muntah. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Glaukoma akut
- B.
- C.
- D.
- E.

116. Pasien 17 tahun, kejang-kejang, tonik klonik. Kejang selama 20 menit, mulut berbusa. Terapi

- A. Diazepam i.v. 1 ampul saja
- B. Fenitoin loading dose
- C.
- D.
- E.

117. Seorang perempuan, karyawan dipindahtugaskan ke bagian operator. Sejak itu sering melamun, mengoceh sendiri, jika teman mengobrol di dekatnya ia merasa curiga. Gangguan kejiwaan pada keadaan ini adalah

- A. Flight of ideas
- B. Waham paranoid
- C.
- D.
- E.

118. Terapi pada pasien ini

- A. Antidepresi
- B. Antianxiety
- C. Anti psikosa
- D.
- E.

119. Seorang wanita 57 tahun, mata kanan kabur, nyeri mata, warna pelangi, mual muntah. Sebelumnya mata kanan normal, visus= 2/60, tekanan= N+3, hiperemis, edemam kornea, pupil midriasis, bilik dangkal. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Glaukoma sudut terbuka
- B. Glaukoma sudut tertutup akut
- C. Glaukoma absolut
- D. Glaukoma sekunder
- E. Glaukoma maligna

120. Seorang laki-laki 3 bulan, pipi kanan terdapat lesi eksimatosa disertai nanah. Orang tua memiliki gejala asma. Penyebab keadaan ini adalah

- A. *S. aureus*
- B. *S. hemolyticus*
- C. *Candida albicans*
- D. *Tricosporum* sp.
- E. *Tricophyton* sp.

121. Seorang wanita usia 38 tahun, sakit kepala 2 tahun, hemiparese kanan, UMN, papil edema. Kemungkinan penyebab

- A. CVD
- B. Tumor Intra kranial
- C. Ensefalitis
- D. Neuropati
- E. Migren hemiplegia

122. Di puskesmas yang Anda pimpin akan dilaksanakan penyuluhan diare. Agar penyuluhan berhasil, maka kita harus menentukan sasaran penyuluhan. Apa metode penyuluhan paling tepat

- A. Wawancara
- B. Konseling
- C. Role play
- D. Ceramah
- E. Seminar

123. Perempuan 40 tahun menjalani operasi pomeroy, didapatkan jaringan untuk pemeriksaan mikroskopik, hasilnya epitel kolumnar bersilia. Berasal dari jaringan apa sediaan mikroskopik tersebut?

- A. Serviks uteri
- B. Endometrium
- C. Tuba falopii
- D. Ovarium
- E. Vagina

124. Seorang perempuan 56 tahun setelah dilakukan pemeriksaan didapatkan keganasan di mulut rahim. Dokter menerangkan diagnosa, pasien tertegun dan berulang mengatakan "Apa memang benar saya menderita penyakit tersebut?"

- A. Merujuk ke psikiater
- B. Melakukan tes psikologi
- C. Menyarankan memperbanyak ibadah
- D. Menyarankan melakukan aktivitas
- E. Melakukan konseling individu

125. Seorang anak 10 tahun, datang dengan keluhan gatal-gatal di fosa poplitea dan cubiti. Keluhan berulang kali, sering pilek. Ayah penderita menderita asma bronkial. Pada pemeriksaan dermatologis didapatkan plak eritem dengan batas difus, erosi, skuamosa dan likenifikasi. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Dermatitis eksamatoza
- B. Dermatitis atopik
- C. Dermatitis seboroika
- D. Dermatitis kontak
- E. Dermatitis numular

126. Seorang laki-laki 50 tahun datang ke RS deng keluhan benjolan pada sendi kaki dan tangan sejak 2 bulan, sakit dan merah. Zat apa yang berhubungan dengan penyakit pasien?

- A. Kolesterol
- B. Gula darah
- C. Asam urat
- D. Ureum
- E. Bilirubin

127. Bayi 2 bulan, keluhan utama, bagian hitam bola mata kanan lebih besar. Mata berair, tidak kuat cahaya, sering berkedip. Pada pemeriksaan kornea mata kanan keruh dan ukuran lebih besar dari kiri. Pemeriksaan apa yang tepat untuk diagnosa?

- A. USG
- B. TIO
- C. CT Scan/MRI
- D. Lapang pandang
- E. Elektroretinogram

128. Laki-laki 50 tahun, mengalami kolik abdomen kanan atas, urin kemerahan. Pada foto polos abdomen terdapat banyak radioopak dengan ukuran 1 cm di subkostal XII kanan. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Kolelitiasis
- B. Hepatolitiasis
- C. Nefrolitiasis kanan
- D. Ureterolitiasis
- E. Abses hepar yang kalsifikasi

129. Laki-laki 60 tahun dengan keluhan utama badan lemah, nyeri persendian. Hasil laboratorium: anemia, serum protein dan protein urin abnormal. Pada x Ray foto kepala terlihat proses multipel bentuk punched out. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Osteosarkoma
- B. Lesi akibat penyakit hemolitik
- C. Multipel mieloma
- D. Penyakit ginjal kronik
- E. Lesi akibat osteomielitis

130. Seorang wanita 30 tahun, muntah darah. Riwayat hepatitis B kronis. Pada pemeriksaan fisik didapatkan lemah, TD: 140/90, N: 98x/menit, konjungtiva pucat, rambut ketiak (-), gineko (+), spider nevi (+), peranjakan 5 cm. Penyebab hematemesis?

- A. Sindrom Mallory
- B. Pecahnya varises esofagus
- C. Esofagitis
- D. Perforasi ulkus gaster
- E. Perforasi ulkus duodenum

131. Tes pematangan paru

- A. Tes apung paru
- B. Getah paru
- C. Toksikologi
- D. DNA
- E. Makroskopi plasenta

132. Faktor-faktor yang menyebabkan asbestosis

- A. Beban kerja utama
- B. Beban kerja tambahan
- C. Toksik yang termakan
- D. Toksis yang terserap
- E. Toksis yang terhirup

133. Laki-laki 30 tahun mengeluh sesak mendadak, batuk berdahak banyak, mengi (+), riwayat alergi makanan. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Pneumonia
- B. Koch
- C. Asma
- D. PPOK
- E. Ca paru

134. Seorang laki-laki, 51 tahun datang dengan keluhan utama perut membesar, riwayat hepatitis kronis, liver span mengecil CH

135. Laki-laki 20 tahun, demam tinggi hilang timbul 1 minggu yang lalu. Nafsu makan tidak ada, perut terasa penuh, kembung, mual, 3 hari tidak BAB. Malam mengigil, antipiretik tidak sembuh. Pemeriksaan yang paling tepat

- A. VDRL
- B. Widal
- C. Well-felix
- D. Wasserman
- E. Kahn

136. Laki-laki 43 tahun mengeluh sesak nafas setelah menaiki tangga. Keluhan ini sudah dialami sejak 1 bulan yang lalu. Sesak berkurang bila istirahat. JVP meningkat, bising jantung (+). Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. Kompensasi jantung
- B. Dekompensasi ventrikel kiri
- C. Dekompensasi ventrikel kanan
- D. Atrial fibrilasi
- E. Ventrikel fibrilasi

137. Anak-anak 2 tahun, perkembangan mental tidak sama dengan teman sebaya. Setelah diperiksa IQ= 55, hasil periksa urin di wood's lamp berwarna kebiruan. Penderita ini mengalami inborn error of metabolismism

138. Wanita 30 tahun datang dengan benjolan pada leher depan. 1 minggu yang lalu menderita nyeri dan demam. Tidak ada keluhan jantung berdebar dan berkeringat. Pemeriksaan fisik mendapatkan masa bulat, kenyal, mudah digerakkan, ukuran 3x3x2 cm dan ikut bergerak bila menelan. LED meningkat, leukositosis, T3 dan T4 meningkat. Diagnosis keadaan di atas adalah

- A. Goiter difusa toksik
- B. Goiter nodosa toksik
- C. Goiter nodosa non toksik
- D. Karsinoma tiroid
- E.

139. Anak 2 tahun mengalami retardasi mental sejak 6 bulan yang lalu, IQ= 55, pada pemeriksaan urin fenil piruvat positif, anak ini mengalami inborn error of metabolismism. Asam amino apa yang terganggu? fenilalanin

140. Pasien usia 25 tahun mengeluh nyeri telinga hebat, pendengaran normal. Pada otoskopi tidak didapatkan perforasi. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. OE sirkumskripta
- B. OE difusa
- C. Perikondritis
- D. OMSA
- E.

141. Pasien 20 tahun seorang petinju, mengeluh benjolan pada daun telinga kiri, tidak ada nyeri, fluktuasi, dan demam. Kemungkinan diagnosis

- A. Aterom
- B. Abses
- C. Perikondritis
- D. Hematoma
- E. Keloid

142. Anak 5 tahun, nyero telinga, demam, lemah, tidak ada nafsu makan, membran timpani merah menonjol, tidak ada perforasi. Diagnosis kelainan di atas adalah

- A. OMSA
- B. OMK
- C. Furunkel
- D. Miringitis
- E. OMS

143. Laki-laki 6 tahun, timbul rambut pubis, suara pecah, jerawat, LH > 6, KSH > 6, Coscan normal, pemeriksaan normal. Keadaan ini disebabkan oleh

- A. Pubertas precock
- B. Tumor hipofise
- C. Tumor adrenal
- D.
- E.

144. Kepala puskesmas kecamatan A gagal dalam melaksanakan suatu program kesehatan masyarakat setelah dilakukan evaluasi, diketahui salah satu penyebab adalah karena berkurangnya dukungan dari dinkes, camat dan lurah setempat. Strategi apa yang harus diambil pada keadaan ini

- A. Advokasi
- B. Kemitraan
- C. Pemberdayaan masyarakat
- D. Dukungan sosial
- E. Komuniasi

145. Pasien wanita memakai lensa kontak sudah 3 tahun, lalu mata merah dan kabur. Apa yang perlu ditanyakan untuk menunjang diagnosis

- A. Yang muncul merah dulu atau kabur dulu
- B. Apakah menjalar sampai sakit kepala
- C. Apakah tahu cara merawat lensa kontak
- D. Apakah tahu cara menggunakan lensa kontak
- E.

146. Benjolan pada payudara, batas tegas, keras tidak nyeri. Kemungkinan diagnosis

- A. Karsinoma invasif
- B. Karsinoma in situ
- C. Karsinoma papilitis
- D. fam
- E.

147. Hasil yang diharapkan didapatkan dari pemeriksaan urin penderita SN

- A. Oval fat bodies
- B. Leukosit
- C. Eritrosit
- D. Sel skuama
- E.

148. Seorang anak 6 tahun, pitak di kepala, alopesia, diameter 3 cm, terdapat titik hitam di tengah, KOH menunjukkan hifa sejati dari batang rambut. Penatalaksanaan keadaan ini adalah

- A. Krim mikonazol
- B. Tablet ketokonazol
- C. Shampo bifonazol
- D. Tablet griseofulvin
- E. Tablet amfoterisin B

149. Pasien lumpuh 4 ekstremitas. Saran anda

- A. Berobat jalan
- B. Rawat di klinik pribadi
- C. Di puskesmas dengan fasilitas perawatan
- D. RS tipe D
- E. RS dengan ICU

150. Rash di pipi, terdapat vesikel dan deskuamasi. Kemungkinan diagnosis

- A. Ektima
- B. Erisipelas
- C. Akne
- D. Lupus
- E. DK

151. Perlemakan hati

- A. Gangguan pembentukan lipotropik
- B. Gangguan oksidasi asam lemak
- C. Gangguan pembentukan apoprotein B

152. Pasien sakit jantung diberikan diuretika, badan menjadi lemas kemungkinan terjadi.....
hipokalemia

153. Wanita 14 tahun, hidung tersumbat. Temannya ternyata merasa bau, pasien tidak merasa bau. Pada rinoskopi anterior cavum nasal dekstra terdapat krusta kehijauan. Diagnosis keadaan di atas adalah ozaena

154. Bakteri yang paling sering pada keputihan bakterial baginalis

155. Bakteri yang paling sering pada infeksi saluran nafas sterptococcus b hemoliticus

156. Bakteri yang paling sering pada karditis sterptococcus b hemoliticus

157. Acne vulgaris, Ptiriasis rosasea, comedocal

158. Laki-laki 65 tahun datang dengan

159. Seorang wanita usia 40 tahun menderita sulit menelan
160. Setelah resusitasi, tekanan darah yang diharapkan 110/10
161. Pada pemeriksaan kusta, jenis sel yang ditemukan mononuclear
162. Pada dermatitis atopi, jenis imunoglobulin yang meningkat IgE
163. Pada keganasan ginekologi, Schuller duval bodies khas untuk tumor apa
164. Apa yang dimaksud Volkmann ischemi compartment syndrome
165. Obat skabies yang aman untuk ibu hamil permethrin
166. Pada stroke arteri apa yang biasanya pecah a.serebri media
167. Pada toksoplasmosis, imunoglobulin apa yang perlu diperiksa IgM, IgG
168. Jenis NSAID yang menyebabkan kelainan jantung Kolkisin
169. Pasien tidak sadar, memiliki riwayat DM.....KAD
170. Pasien sering lapar, haus, kurus, luka tidak sembuh.....DM
171. Pasien HIV meninggal.....lakukan universal precaution
172. Pasien dengan gejala DBD, tindakan pencegahan berupa.....pemberantasan sarang nyamuk
173. Sulit menelan, 1 sisi tonsil kiri membesar..... abses peritonsil
174. Orang tinggal di India, timbul bercak, MH, terapi? Lamproline, rifampicin
175. Main di pasir, cacingan, jenis cacing ankilostoma braziliense/caninum
176. Pemeriksaan pada psoriasis Auspitz sign, fenomena tetesan lilin
177. Merah di punggung..... Pityriasis rosea
178. Lidah palat, kurang mineral apa?
179. Kehr's sign