

III grupa pitanja iz Opšte hirurgije

1. Anamnaesis morbi je:
 - a. sadašnje stanje
 - b. sadašnja bolest
 - c. lokalni nalaz
2. Anamnaesis vitea je:
 - a. lična anamneza
 - b. porodična anamneza
 - c. heteroanamneza
3. Status praesens je:
 - a. sadašnja bolest
 - b. status localis
 - c. sadašnje stanje
4. Cor, cordis je:
 - a. grudni koš
 - b. srce
 - c. trbuh
5. Slabinska kičma ima pršljenova:
 - a. 7
 - b. 12
 - c. 5
6. Cerebrum, cerebri je:
 - a. mali mozak
 - b. veliki mozak
 - c. kičmena moždina
7. Fissure cranii ossis parietalis je:
 - a. prelom potiljačne kosti
 - b. naprsnuće temene kosti lobanje
 - c. prelom zadnje lobanjeske jame
8. Fractura cranii ossis temporalis l.dex. linearis je:
 - a. prelom desne slepoočne kosti lobanje u nivou kosti
 - b. naprsnuće leve čeone kosti lobanje u nivou lobanje
 - c. nagnječina mozga
9. Fractura cranii ossis occipitalis depressiva l.sin. je:
 - a. potres mozga
 - b. naprsnuće desne temene kosti lobanje
 - c. utisnuti prelom leve potiljačne kosti lobanje

10. Commotio cerebri je:
- nagnječine mozga
 - potres mozga
 - krvni podliv mozga
11. Contusio cerebri je:
- potres mozga
 - potres kičmene moždine
 - krvni podliv mozga
 - nagnječine mozga
12. Compressio cerebri je:
- nagnječina mozga
 - potres mozga
 - krvni podliv mozga
 - potres kičmene moždine
13. Koliko čovek ima kranijalnih živaca:
- 12
 - 10
 - 14
14. N. Trigeminus koji je kranijalni živac:
- IV
 - VI
 - V
15. N. Opticus koji je kranijalni živac:
- XI
 - III
 - II
16. Heamatoma epidurale acutum je krvni podliv u kom delu mozga:
- ispod durae mater
 - iznad durae mater a ispod kosti lobanje
 - krvarenje u komorama mozga
17. Haematoma subdurale chromicum je krvni podliv u kom delu mozga:
- krvarenje u prostoru ispod durea mater mozga
 - krvarenje u prostoru iznad durae mater mozga
 - krvarenje u komorama mozga
18. Ossis cranii temporalis kod čoveka debela je:
- od 2-6mm
 - od 7-11mm
 - 12-24mm

19. Haematoma epidurale nastaje zbog oštećenja kog krvnog suda glave:
- art. cerebri anterior
 - art. meningicae mediae
 - art. cerebri mediae
20. Aneurismae na bazi mozga (Willis-ov šestougaonik) prisutne su u kom %:
- 11%
 - 33%
 - 90%
 - 75%
21. Bolesnici sa tumorom mozga imaju sledeće tegobe:
- glavobolju
 - povraćanje proliv
 - nesanicu
22. Glioblastoma multiforme je najmaligniji tumor mozga sa preživljavanjem od koliko meseci:
- 2
 - 6
 - 36
 - 96
23. Adenoma hypophyseos acidophilus kod bolesnika u pubertetu dovodi do:
- gigantskog rasta
 - patuljastog rasta
 - retardatio mentalis
24. Astrocytoma cerebri su tumori mozga nastali iz:
- oligodendrogliae
 - ependyma (omotača) komore mozga
 - astrocyta (zvezdastih ćelija bele mase mozga)
25. Meningeoma cerebri nastaju iz:
- bele mase mozga
 - sive mase mozga
 - durae mater mozga
26. Koje povrede perifernih živaca treba mikrohirurškim putem (neuroraphia microscopica) rešavati:
- neuroapraxia
 - axonthmesis
 - neurothmesis
27. Medulloblastoma – najmaligniji tumor malog mozga nastaje iz:
- velum medullare suprioris IV moždane komore
 - glandulae pinealis
 - medulla oblongatae

28. Tumori mozga najpreciznije se dijagnostikuje pomoću:
- neurološkim pregledom
 - NMR (magnetna rezonanca mozga)
 - skeletogramom
 - papilla stagnans
29. Pseća pantljičara zove se:
- taenia solium
 - taenia saginata
 - teania echinococcus
 - cysticercus cellulosae
30. Metastaze u mozgu nastaju najčešće iz primarnih malignih tumora:
- Ca bronchi-pluća
 - Sa lienis
 - Ca gl. Mammae
 - Atheroma
31. Vulnus sclopetarium je:
- rasekotine
 - razderotine
 - ustrelna rana metkom (vatrenim oružjem)
 - skalp
32. Vulnus scissum je:
- rasekotina
 - razderotina
 - ustrelna rana metkom (vatrenim oružjem)
 - skalp
33. Hydrocephalus internus cerebri je:
- mala glava
 - šiljata glava
 - vodena glava
34. Microcephalus je:
- mala glava
 - šiljata glava
 - vodena glava
35. Gastroscopia je pregled sledećeg organa:
- debelog creva
 - sredogrudja
 - želuca

36. Röntgen Robert je pronašao 1896. godine:
- X-ray zrake
 - Ultrazvuk
 - NMR (nuklearnu magnentu razonancu)
37. Kraniogram je rtg snimanje:
- optičkih kanala
 - paranasalnih šupljina
 - lobanje u 4 pravca – AP, PA, levi i desni profil lobanje.
38. Arteriographia je RTG snimanje krvnih sudova sa jodnim kontrastom:
- limfnih
 - venskih
 - arterijskih
39. Phlbographia je RTG snimanje krvnih sudova sa jodnim kontrastom:
- limfnih
 - venskih
 - arterijskih
40. Lymphographia je RTG snimanje krvnih sudova sa jodnim kontrastom:
- limfnih
 - venskih
 - arterijskih
41. Irigigraphia je RTG snimanje pomoću Barium sulphata i vazduha:
- tankog creva
 - želuca
 - debelog creva (preko čmara)
42. Myelographia je RTG snimanje sa jodnim kontrastom:
- spinalnog kanala
 - komore mozga
 - žučnih puteva
43. Mammographia je RTG snimanja sa jodnim kontrastom:
- sredogrudja
 - pupka
 - dojke (mlečnih puteva)
44. Nativan RTG snimak trbuha na SRP (pozitivan nalaz) ukazuje na:
- pneumoperitoneum (povreda creva ili želuca) ispod dijafragme
 - pneumothorax
 - pneumocephalus

45. Nativan RTG snimak trbuha na NIVOE (pozitivan nalaz) ukazuje na:
- zavezan pupak
 - zavezanu plućnu maramicu
 - zavezana creva (ileus)
46. ULTRA ZVUK (EHO snimanje – Doppler sonographia) je snimanje pomoću:
- X-ray zraka (RTG)
 - Sonora – odjeka ultrazvičnih talasa
 - CT (kompjuterske tomografije)
47. Najmanje štetno ispitivanje po ljudski organizam je:
- CT (kompjuterska tomografija)
 - RTG grafija
 - NMR (nuklearna magnetna rezonanca)
 - Ultrazvuk (Doppler sonografija)
48. HOUNSFIELD je pronašao 1973. godine CT KT (kompjutersku tomografiju) gde RTG (X-ray zraci) prolaze kroz deo ljudskog tela a na suprotnom delu je kompjuter koji analizira gustinu tkiva i daje sliku. Da li je ovo ispitivanje precizno:
- nije precizno
 - precizno
 - vrlo precizno
49. NMR (nuklearna magnetna rezonanca) je spektografija protona hydrogeniuma (vodonika) unutar određenog organa na kriogenielektromagnet, a na drugoj strani je kompjuter koji analizira gustoću organa i daje najprecizniju sliku:
- parenhimatoznih organa (mozak, jetra)
 - krvnih sudova
 - creva
50. H_2O (vodonik peroksid) se koristi u medicini u kom % :
- 5%
 - 8%
 - 3%
51. 3% H_2O_2 se razlaže na H_2O i O (nascentni kiseonik) koji uništava u ljudskom organizmu koje bakterije:
- aerobne
 - fakultativno aerobne
 - anaerobne
52. Krvarenje u dva vremena javlja se kod povreda sledećih organa:
- jetre
 - mozga
 - slezine

53. Koliko ima poznatih uzročnika gasne gangrene:

- a. 2
- b. 8
- c. 4

54. Uzročnici gasne gangrene su:

- a. Clostridium tetani
- b. Echerihie coli
- c. Clostridium perfrigens

55. Povrede perifernih nerava (neurothmesis) ispod mikroskopa šiju se (sutura) sa atraumatskim koncem debljine od:

- a. 2-0
- b. 4-0
- c. 8-0

56. Neuroraphia je ušivanje oštećenog:

- a. venskog krvnog suda
- b. arterijskog krvnog suda
- c. perifernog nerva

57. Discus hernia lumbalis najčešća je u:

- a. L4/L5
- b. L5/S1
- c. L2/L3

58. Discus hernia cervicalis najčešća je u:

- a. C4/C5
- b. C6/C7
- c. C5/C6

59. Neuralgia n. trigemini najčešće je geneze nastanka:

- a. idiopatska (nepoznat uzrok)
- b. simptomatska (poznat uzrok- tu, angiom i sl.)

60. Neuralgia n. trigemini najčešće zahvata:

- a. jednu stranu lica
- b. obe strane lica

61. Neuralgia n. trigemini najbolje se leči:

- a. acupressurom obolele grane n. trigemini
- b. alcocholisatio obolele grane n. trigemini
- c. neurotomia iza ganglione Gasseri portio maioris n. trigemini.