

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:
 - a. nagnječine mozga
 - b. potres mozga
 - c. krvni podliv mozga

11. Contusio cerebri je:
 - a. potres mozga
 - b. potres kičmene moždine
 - c. krvni podliv mozga
 - d. nagnječine mozga

12. Compressio cerebri je:
 - a. nagnječina mozga
 - b. potres mozga
 - c. krvni podliv mozga
 - d. potres kičmene moždine

13. Koliko čovek ima kranijalnih živaca:
 - a. 12
 - b. 10
 - c. 14

14. N. Trigeminus koji je kranijalni živac:
 - a. IV
 - b. VI
 - c. V

15. N. Opticus koji je kranijalni živac:
 - a. XI
 - b. III
 - c. II

16. Haematoma epidurale acutum je krvni podliv u kom delu mozga:
 - a. ispod durae mater
 - b. iznad durae mater a ispod kosti lobanje
 - c. krvarenje u komorama mozga

17. Haematoma subdurale chronicum je krvni podliv u kom delu mozga:
 - a. krvarenje u prostoru ispod durae mater mozga
 - b. krvarenje u prostoru iznad durae mater mozga
 - c. krvarenje u komorama mozga

18. Ossa cranii temporalis kod čoveka debela je:
 - a. od 2-6mm
 - b. od 7-11mm
 - c. 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 superioris IV moždane komore
 - glandulae pinealis
 - medullae oblongatae

28. Tumori mozga najpreciznije se dijagnostikuje pomoću:
- neurološkim pregledom
 - NMR (magnetna ezonanca mozga)
 - sceletogramom
 - 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 pronmašao 1896. godine:
- X-ray zrake
 - Ultrazvuk
 - NMR (nuklearnu magnetu razonancu)
37. Kraniogram je rgt 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. Ph lbographia 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:
- 2
 - 8
 - 4
54. Uzročnici gasne gangrene su:
- Clostridium tetani
 - Echerihie coli
 - Clostridium perfringens
55. Povrede perifernih nerava (neurothmesis) ispod mikroskopa šiju se (sutura) sa atraumatskim koncem debljine od:
- 2-0
 - 4-0
 - 8-0
56. Neuroraphia je ušivanje oštećenog:
- venskog krvnog suda
 - arterijskog krvnog suda
 - perifernog nerva
57. Discus hernia lumbalis najčešća je u:
- L4/L5
 - L5/S1
 - L2/L3
58. Discus hernia cervicalis najčešća je u:
- C4/C5
 - C6/C7
 - C5/C6
59. Neuralgia n. trigemini najčešće je geneze nastanka:
- idiopatska (nepoznat uzrok)
 - simptomatska (poznat uzrok- tu, angiom i sl.)
60. Neuralgia n. trigemini najčešće zahvata:
- jednu stranu lica
 - obe strane lica
61. Neuralgia n. trigemini najbolje se leči:
- acupressurom obolele grane n. trigemini
 - alcoholisatio obolele grane n. trigemini
 - neurotomia iza ganglione Gasseri portio maioris n. trigemini.