

IZBORNA ETIKA

- 1. Ogrješenje o medicinsku deontologiju podrazumeva:**
 - a. Etičku i pravnu odgovornost lekara
 - b. Moralnu odgovornost lekara
 - c. Odgovornost pred sudom časti komore

- 2. Medicinska deontologija postaje:**
 - a. Bitna oblast humane medicine
 - b. Neophodna edukativna potreba u studiranju medicini
 - c. Značajna oblast savremenog medicinskog prava

- 3. Rengen zraci se u zvaničnoj medicini koriste u:**
 - a. Dijagnostičke svrhe
 - b. Prognostičke svrhe
 - c. Kliničke svrhe

- 4. Radiološko terapija se koristi u:**
 - a. Dermatovenerologiji
 - b. Hirurgiji
 - c. Onkologiji

- 5. Informacije bolesnika o dijagnostikovanju karcinoma predlaže se na jedan od:**
 - a. Dva načina
 - b. Tri načina
 - c. Četri načina

- 6. Subdepresivnost i depresivnost kod bolesnika informisanog da boluje od raka (karcinoma) se:**
 - a. Očekuje
 - b. Obavezno očekuje
 - c. Odláže

- 7. Agresivnim tretmanom u onkologiji podrazumevaju:**
 - a. Primenu hemioterapije
 - b. Primenu pripreme za lečenje
 - c. Primenu medikamenata

- 8. Uloga pacijenta u donošenju odluke o lečenju proizlazi iz:**
 - a. Demokratizacije zajednice
 - b. Napretka naučne medicine
 - c. Poštovanja prava pacijenata

- 9. Umirući bolesnik uprkos trudu lekara je:**
 - a. Dokaz nemoći naučne medicine

- b. Neminovnost biologije
- c. Dokaz ličnog neuspeha lekara

10. U Evropskoj kulturnoj tradiciji i hrišćanstvu:

- a. Smrt se prihvata sa strahom
- b. Smrt se prihvata kao neminovnost
- c. Smrt se prihvata kao normalna pojava

11. Pre pristupanja hiruškoj intervenciji pacijent mora dati saglasnost koja može biti:

- a. Psimena
- b. Usmena
- c. Konkludentna

12. Da li se hiruška intervencija može izvesti bez saglasnosti pacijenta i/ili staratelja:

- a. Ne
- b. Ni u kojoj situaciji
- c. Da

13. Ko inicira najčešće prvi susret pacijent – hirurg:

- a. Pacijent
- b. Hirurg
- c. Ordinirajući lekar

14. Šta očekuje bolesnik u hiruškoj ustanovi:

- a. Da će ozdraviti posle operacije
- b. Da ga operiše najčuvenihi hirurg
- c. Da izbegne operaciju

15. Hronološka starost hiruškog pacijenta podrazumeva:

- a. Dužinu trajanja hiruške bolesti
- b. Vreme čekanja na operaciju
- c. Životnom dobu pacijenta

16. Biološko starost hiruškog bolesnika je:

- a. Dobna starost
- b. Životna zrelost
- c. Vitalnost

17. Uspešnost hiruške intervencije zavisi od:

- a. Psihološkog stava pacijenta
- b. Životnog doba pacijenta
- c. Samog načina izvođenja hiruškog zahvata

18. Odluka o lečenju uzglednog nalaza u hirurgiji zavisi od:

- a. Medicinsko etičkih stavova
- b. Od stavova naučne medicine
- c. Stavova Klinike

19. Nehat može biti:

- a. Nesvesni
- b. Namerni
- c. Nenamerni

20. Neznanje hirurga može izazvati:

- a. Pravnu odgovornost
- b. Etičku odgovornost
- c. Previd ili grešku

21. Jatrogena oštećenja su:

- a. Isto zastupljena u svim oblastima medicine
- b. Češća su u hirurgiji poređeno sa drugim oblastima
- c. Teža su u hirurgiji po posledicama nego u drugim granama medicine

22. Ako se jatrogeni previdi događaju istom lekaru postavlja se pitanje:

- a. Pravne prirode
- b. Etičke prirode
- c. Njegove stručnosti i osposobljenosti za samostalni rad

23. Prema svetskim statistikama razrakost i urođenu slabovidost ima:

- a. 1-2% ljudi
- b. 2-4% ljudi
- c. 3-5% ljudi

24. Gubitak vida na jedno oko se kvalifikuje kao umanjenje radne i životne sposobnosti:

- a. 25%
- b. 50%
- c. 75%

25. Pregled u otorinolaringologiji:

- a. Nije neprijatan i nije bolan
- b. Nije neprijatan ali je bolan
- c. Umereno je neprijatan i umereno je bolan

26. Delikatnost rada otorinolaringologa je u tome što su nos, uho, usta i grlo:

- a. Organi za disanje
- b. Organi u kojima su smeštena čula
- c. Organi glave i lica

27. Prvi medicinski zapis i medicinskoetičke regulative u oblasti ginekologije date su u:

- a. Hamurabijevom zakonu 2100 godina pre Nove Ere

- b. Hipokratovoj zakletvi oko 450 godina pre Nove Ere
- c. Ariceninoj medicinskoj enciklopediji oko 200 godina pre Nove Ere

28. Još pre 4000 godina utvrđene su za ginekologiju i akušerstvo:

- a. Etičke i društvene norme
- b. Pravne norme
- c. Medicinske norme

29. Ginekološki pregled:

- a. Nosi rizik povrede organa male karlice
- b. Zadire u najintimnije sfere pacijentkinje
- c. Može dovesti do steriliteta žene

30. Šta je to juvenilna ginekologija:

- a. Mlada supspecijalistička ginekologija
- b. Subspecijalistička oblast za mlade lekare
- c. Ginekološka oblast za rad sa decom (devojkicama)

31. Ginekološki pregled se uvek obavlja:

- a. U zdravstvenim ustanovama
- b. U sterilnoj sobi
- c. U prisustvu trećeg lica

32. Akušerstvo je oblast koja se bavi:

- a. Začecem
- b. Trudnoćom
- c. Začecem do postporođajnog perioda

33. Anesteziologija se profilisala kao posebna medicinska oblast u:

- a. XVIII veku
- b. XIX veku
- c. XX veku

34. Reanimacija se izvodi:

- a. Na samo hiruškim odeljenjima
- b. U svim zdravstvenim ustanova gde se bolesti završavaju smrtno
- c. Na svakom mestu gde je život ugrožen

35. Humana seksualnost:

- a. Samo je nagoniska sfera čoveka
- b. Nije samo nagoniska sfera čoveka
- c. Oblast psihijatrije

36. Što je CNS jednostavniji sazrevanje i odrastanje punoletnika je:

- a. Brže

- b. Sporije
- c. Kvalitetnije

37. Medicinsko etički problemi vezani za humanu reprodukciju proističu:

- a. Iz dileme kada počinje ljudski život
- b. Iz nedorečenosti u genetici
- c. Iz neovladavanje veštačkom oplodnjom

38. Medicinski gledano život nastaje:

- a. Spajanjem gameta (ovocita i spermatozoida)
- b. Prvim pokretom ploda
- c. Prvim udelom po rođenju

39. Perinatologija je nova medicinska disciplina i izučava period od:

- a. Začeca do porođaja
- b. Sam porođaj i puerperijum
- c. Period od rođenja deteta do kraja prve nedelje postnatalnog života

40. Fetalna medicina i fetalna hirurgija su nove oblasti naučne medicine i uvedene su (razvijaju se):

- a. Od početka XX veka
- b. Od sredine XX veka
- c. Od druge polovine XX veka

41. Intezivna nega ugroženog novorođenčeta sprovodi se do:

- a. Spontanog održavanja disanja
- b. Do prestanka spontanog disanja i akcije srca
- c. Do odluke lekarskog konzilijuma

42. Neko od mera intezivne nege novorođenčadi podleže danas oko:

- a. 10% novorođenih
- b. 25% novorođenih
- c. 60% novorođenih

43. Medicinskodeontološka odgovornost pedijatra u odlukama vezanim za život i zdravlje posebno je delikatna za decu do:

- a. 3 godine
- b. 7 godina
- c. 15 godina

44. Etički prihvatljiva i etički neprihvatljiva istaživanja u pedijatriji su:

- a. Uređena zakonom
- b. Uređena odlukama lekarske komore
- c. Rešavaju se od slučaja do slučaja u našoj zemlji

45. **Problemi medicinskoetički u relaciji i bolesnik lekar specijalista interne medicine je u:**
- Napretku ukupne naučne medicine
 - Sve manjem dodiru lekara i bolesnika sve je obuhvatnija kompjuterska komunikacija
 - Pojavi novih tehnika dijagnostike i tretmana
46. **Medicinskoetički problem za postavljanje ispravne dijagnoze u internoj medicini povezan je za:**
- Propise ostvarivanja zdravstvene zaštite
 - Nedovoljnu školsku edukovnost specijalista
 - Subjektivnost lekara
47. **Medicinskoetički problemi rada lekara u neurologiji su posledica:**
- Izmenjenog stanja svesti bolesnika pri dijagnostici i lečenju
 - Teškog stanja bolesnika
 - Neadekvatnog ponašanja neuroloških bolesnika
48. **Ekološka etika ili bioetika podrazumeva:**
- Etiku čovekovog odnosa sa okolinom
 - Ponašanje čoveka prema prirodi
 - Negovanje i čuvanje prirode i njene autentičnosti
49. **Zarazne bolesti u epidemiološkim razmerama prate:**
- Ljudska stradanja većih razmera
 - Pojava virulentnih izazivača bolesti
 - Nepoštovanje higijenskih normi življenja
50. **Masovna vakcinacija je primarna preventiva aktivnosti i predstavlja:**
- Medicinsku doktrinarnu obavezu
 - Sprovođenje zakona o zdravstvenoj zaštiti
 - Obavezu svih zemalja sveta
51. **AIDS ili SIDA je postala poznata ili otkrivena:**
- 1891 godine
 - 1971 godine
 - 1981 godine
52. **U istoriji medicine najčešće medicinskoetičkih problema izazvala je:**
- SIDA
 - Variola vera
 - Sifilis
53. **Dermatovenerologija se kao posebna naučna medicinska oblast izdvaja iz interne medicine :**
- 1749 godine
 - 1849 godine

c. 1949 godine

54. Bolesti kože mogu biti:

- a. Nasledne
- b. Urođene
- c. Zarazne

55. Interesovanje medicine psihosomatske bolesti seže u istorijsku prošlosti od:

- a. 180 godina
- b. 2500 godina
- c. 4500 godina

56. Razvoj psihijatrije je tekao kroz:

- a. Mistiku
- b. Empiriju
- c. Naučnost

57. Psihijatrija se definitivno svrstala u grupu

- a. Psiholoških nauka
- b. Psihosocioloških nauka
- c. Neuro nauka

58. Etika u psihijatriji:

- a. Nije utemeljena
- b. Postoji od sredine XX veka
- c. Nije potrebna

59. Pojam Liezon psihijatrija novijeg je datuma i odnosi se na:

- a. Savremenu primenu psihijatrijskih otkrića
- b. Na primenu novih psihosociofarmakoloških tehnika
- c. Povezanost psihijatrije sa disciplinama takozvane somatske medicine

60. Psihijatrijska deontologija nalaže utvrđivanje istraživačkog protokola utemeljenog na:

- a. Etičkim principima
- b. Sociopsihofilozofskim stavovima
- c. Naučnom pristupu u psihijatriji

61. Eugenika je nauka koja proučava:

- a. Gene
- b. Genetska oštećenja
- c. Kako da se genetski popravi potomstvo

62. Medicinska nauka je danas po suštini:

- a. Međunarodna
- b. Ozakonjena oblast

c. Obaveza zajednice