

JAVNI OGLAS 26

Pitanja, lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit kandidata

Pozicija:

8. Specijalista pneumoftizilog/pulmolog – Pneumoftiziološki dispanzer – 1 (jedan) izvršilac

Napomena: Pitanja, lista propisa i literature iz kojeg će se polagati pismeni i usmeni ispit se objavljuje na web stranici Ustanove prije raspisivanja javnog oglasa

PITANJA:

1. Multidrug-rezistencija(MDR-TB) je ?
2. U drugu liniju tuberkulostatika spadaju ?
3. Dva najčešća tuberkulostatika za liječenje latentne tuberkulozne infekcije su ?
4. Gljivice koje mogu etiološki uzrokovati apsces pluća su?
5. Konverzija kulture na BK znači?
6. CURB-65 je ?
7. Prokalcitonin (PCT) je signifikantan dijagnostički test kod ?
8. Potencijalni uzročnici Intrahospitalne pneumonije ?
9. U koju skupinu lijekova spada tiotropijum?
10. Westermarkov znak je ?
11. U koju grupu lijekova spada Apixaban ?
12. Elektrikardiografske abnormalnosti kod plućnog embolizma su ?
13. Sta je Trousseau sindrom ?
14. Omjer CD4 :CD8 limfocita u brohoalvelvalnoj tečnosti (BAL) kod pacijenata sa sarkoidozom bi terbao biti ?
15. U grupi NOAK antikoagulanasa, direktni inhibitor trombina je ?
16. ABG: interpretacija acidobaznog statusa i tipovi respiratorne insuficijencije?
17. Bronhoskopija: indikacije, kontraindikacije, komplikacije?
18. Sputum (mikrobiologija/citologija): pravilno uzorkovanje i interpretacija?
19. Definicija HOBP i osnovni etiološki faktori (GOLD koncept)?
20. Spirometrijski kriterij za potvrdu opstrukcije (post-BD) i ograničenja?
21. Procjena simptoma (npr. CAT/mMRC): svrha i primjena u praksi?
22. Egzacerbacije HOBP: definicija, tipovi i okidači ?
23. Farmakoterapija HOBP: uloga LABA, LAMA, ICS – osnovni principi?
24. Indikacije za ICS u HOBP i rizici ?
25. Trojna terapija kod pacijenata sa dijagnozom HOBP-a(prema GOLD-u)?
26. Dugotrajna oksigenoterapija: osnovne indikacije i ciljevi?
27. Liječenje egzacerbacije HOBP-a?
28. Kriteriji za hospitalizaciju kod egzacerbacije HOBP?

29. Astma–HOBP overlap: kako prepoznati i terapijski principi?
30. Komorbiditeti u HOBP: najvažniji i uticaj na prognozu?
31. Definicija astme i osnovni patofiziološki mehanizmi?
32. Aspiraciona pneumonija vs pneumonitis: razlikovanje i terapija?
33. Apsces pluća: etiologija, dijagnostika, liječenje?
34. Bronhiektazije: uzroci, klinička slika, dijagnostika, terapija?
35. Tuberkuloza: latentna vs aktivna – dijagnostika i principi liječenja?
36. Sarkoidoza: stadiji, klinička slika, dijagnostika i terapija?
37. Pleuralni izljev: transudat vs eksudat (principi i osnovni kriteriji)?
38. Parapneumonični izljev i empijem?
39. Pleuralne bolesti kod TB: karakteristike i dijagnostika?
40. Plućna embolija: faktori rizika, klinička slika i dijagnostički algoritam?
41. Masivna/submasivna PE: hemodinamski kriteriji i terapijski pristup?
42. Transudat i eksudat – karakteristike ?
43. Kod kojih oboljenja pluća je difuzijski kapacitet pluća (DLCO) snižen, odnosno povećan?
44. Diferencijalna dijagnoza astme ?
45. Najčešći uzročnici CAP?
46. Da li se inhalacioni kortikosteroidi preporučuju kao monoterapija kod HOBP-a?
47. Koja je hemodinamska definicija plućne arterijske hipertenzije (PAH)?
48. Koji je marker najosjetljiviji za praćenje terapijskog odgovora kod sarkoidoze?
49. Koji je najčešći uzrok pneunotoraksa kod osoba starije životne dobi?
50. Koji je najčešći uzrok smrti IPF?
51. Koji je mehanizam hiperkapnije kod neuromišićnih bolesti?
52. Koji je najčešći uzrok transudativnog pleuralnog izljeva ?
53. Koji Lightov kriterij ukazuje na eksudat ?
54. Koji je najčešći paraneoplastični sindrom kod sitnoćelijskog karcinoma pluća ?
55. Koji poremećaji acido-bazne ravnoteže nastaje kod akutne hipoventilacije ?
56. U kojem obolejnju je DLCO snižen: emfizem ii hronični bronhitis ?
57. Koji parametar potvrđuje restriktivni poremećaj ventilacije?
58. U koju grupu plućne hipertenzije (PAH) spada PAH uzokovana HOBP-a?
59. Koji tip ventilacionog poremećaja dominira kod plućne fibroze?
60. Terapijski tretman atipičnih pneumonija ?

PROPISI I LITRATURA

- 1.Vrhovac.B. et All.Interna medicina, Izdavač : Naklada Ljevak, Zagreb 2003.
2. Sekulić.S. Plućne bolesti, Izdavač: Elit Medica, Beograd, 2000.
3. Mehić.B. Pulmologija, Izdavač : Respiratorno udruženje u BiH, Sarajevo, 2016.

4. Keser D. at All. Plućne bolesti, Izdavač: Univerzitet u Tuzli- Medicinski fakultet, Tuzla, 2012.
5. Begić A, Begić E. Vodič kroz tromboprofilaksu kod pacijenata sa dijagnozom COVID-19, Izdavač: Klinički centar univerziteta u Sarajevu, Sarajevo 2021.
6. Hamzagić H. Savremene mogućnosti kliničke fiziologije disanja, Izdavač: Sarajevo Publishing, Sarajevo, 1999.
7. Global Initiative for Asthma (GINA). Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2024 Update. Available from: <https://ginasthma.org>. Accessed February 2026.
8. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of COPD, 2024 Report. Available from: <https://goldcopd.org>. Accessed February 2026.