

SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE BACĂU
Nr. 10085 din 16.08.2023

BORDEROU
REZULTATUL PROBEI SCRISE

Funcția contractuală pentru care se organizează concursul
INGRIJITOARE - Sectia de Pneumologie 1

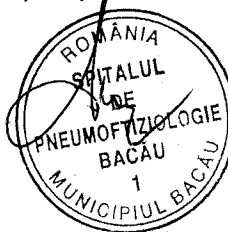
Data sustinerii probei: 16.08.2023, ora 9.00

Data afisarii selectiei: 16.08.2023, ora 14.00

Nr. crt.	Numele si prenumele candidatului	Numar inregistrare	Punctaj Proba scrisa	Rezultatul probei scrise
1	C.C.I	9136	88	ADMIS la proba practica
2	C.E.	9053	76	ADMIS la proba practica
3	M.A.	9188	72	ADMIS la proba practica
4	S.R.	9162	68	ADMIS la proba practica
5	F.A.S.	9238	52	ADMIS la proba practica
6	C.R.	8876	48	RESPINS

SECRETAR COMISIA DE EXAMINARE

Ec. Țăruș Larisa



TEST GRILA VI

50 întrebări - o singură variantă de răspuns corect.

Barem notare : 50 întrebări -100 puncte / fiecare răspuns corect 2 puncte

1. Curățarea este:

- a. etapa preliminară obligatorie, permanentă și sistematică în cadrul oricărei activități sau proceduri de îndepărtare a murdăriei (materie organică și anorganică) de pe suprafețe (inclusiv tegumente) sau obiecte;
- b. procedura de distrugere a microorganismelor patogene sau nepatogene de pe orice suprafețe (inclusiv tegumente), utilizându-se agenți fizici și/sau chimici;
- c. procedura de păstrare a stării de sterilitate a materialelor.

2. Codul de culori al ambalajelor pentru colectarea deșeurilor în unitățile sanitare este:

- a. galben pentru deșeurile infecțioase și negru pentru deșeurile nepericuloase (menajere);
- b. alb pentru deșeurile periculoase și verde pentru deșeurile nepericuloase (menajere);
- c. roșu pentru deșeurile menajere și negru pentru deșeurile periculoase.

3. Durata stocării temporare a deșeurilor medicale infecțioase în incintele unităților medicale nu poate să depășească:

- a. 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4°C, situație în care durata depozitării poate fi de maximum 7 zile;
- b. 24 de ore;
- c. 72 de ore.

4. Atitudinea de urgență în cazul expunerii profesionale cu produse biologice prin înțepare/tăietură este :

- a. se iau imediat medicamente antibiotice;
- b. spălarea la jet de apă curentă timp de 5 minute și aplicarea de antiseptice, dezinfectante;
- c. introducerea tegumentului în antiseptic.

5. Prin dezinfecție se înțelege:

- a. îndepărtarea microorganismelor de pe suprafețe și obiecte, odată cu îndepărtarea prafului și substanțelor organice;
- b. distrugerea în proporție de 99% a formelor vegetative a microorganismelor cu excepția sporilor bacterieni;
- c. distrugerea tuturor microorganismelor inclusiv a formelor sporulate.

6. Recipientul destinat colectării deșeurilor înțepătoare-tăietoare trebuie să aibă următoarele caracteristici:

- a. să fie din material plastic rigid rezistent la acțiuni mecanice, să aibă un sistem de închidere temporară și definitivă;
- b. să fie impermeabil, să nu prezinte etanșeitate, să nu prezinte un sistem de închidere temporară și definitivă;
- c. să fie marcat și etichetat în limba română cu următoarele informații: tipul deșeurii colectat, fără pictograma "Pericol biologic".

7. În fiecare salon curățenia se începe cu:

- a. curățarea obiectelor mai puțin murdare ;
- b. curățarea obiectelor mai murdare ;
- c. nu are importanță ordinea de începere a curățenie.

8. Tipurile de deșuri codificate cu 18.01.03 cuprind:

- a. medicamente citotoxice și citostatice;
- b. deșuri de amalgam de la tratamentele stomatologice;
- c. fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge .

9. Sacii galbeni se folosesc pentru colectarea deșeurilor:

- a. deșeurilor tăietoare înțepătoare;
- b. menajere ;
- c. deșuri infecțioase.

10. Produsele biocide utilizate în unitățile sanitare trebuie :

- a. să prezinte efect bactericid, levuricid , fungicid, micobactericid,virucid si sporicid în în funcție de scopul utilizării;
- b. să prezinte efect micobactericid,virucid si sporicid în funcție de scopul utilizării;
- c. ambele variante sunt incorecte.

11. Soluțiile dezinfectante se folosesc:

- a. timp de 24 ore de la momentul preparării;
- b. timp 48 de ore de la preparare;
- c. timp de 72 de ore de la preparare.

12 .Codul de culori al ambalajelor pentru colectarea deșeurilor în unitățile sanitare este:

- a. galben pentru deșeurile infectioase și negru pentru deșeurile nepericuloase (menajere);
- b. alb pentru deșeurile periculoase și verde pentru deșeurile nepericuloase (menajere);
- c. roșu pentru deșeurile menajere și negru pentru deșeurile periculoase.

13. Indepărtarea prafului și a gunoiului de pe pavimente se realizează cu ajutorul:

- a. măturilor umede;
- b. periiilor;
- c. mopurilor.

14. Imediat după scoaterea mănușilor, mâna:

- a. se șterge;
- b. se spală;
- c. se dezinfectează.

15. Metodele de curățenie sunt:

- a. ștergere, măturare, dezinfecție;
- b. măturare, ștergere, spălare;
- c. măturare, spălare, fierbere.

16. Cea mai simplă metodă de prevenire a transmiterii unei infecții este:

- a. folosirea antibioticelor;
- b. izolarea bolnavului;
- c. spălarea frecventă a mâinilor

17. . Produsele biocide încadrate, conform prevederilor legale în vigoare, în tipul 1 de produs, sunt utilizate pentru:

- a. dezinfectia tegumentelor;

- b. dezinfecția suprafețelor;
- c. dezinfecția dispozitivelor medicale prin imersie.

18. Prin contaminare se înțelege:

- a. contactul cu murdăria;
- b. contactul cu pacienții ;
- c. contactul cu microorganisme patogene.

19. Antisepticul este:

- a. produs care îndepărtează murdăria;
- b. produs care previne multiplicarea microorganismelor;
- c. produs care nu inhibă activarea microorganismelor.

20. In recipientele mobile cu pereți rigizi nu se colectează:

- a. deșeuri periculoase ;
- b. deșeuri asimilabile celor menajere;
- c. părți anatomice ambalate și refrigerate.

21. Transportul deșeurilor periculoase în incinta unității sanitare se face:

- a. pe același circuit cu cel al pacienților și vizitatorilor, la ore diferite;
- b. pe circuit separat de cel al pacienților și vizitatorilor, în recipientele de colectare;
- c. pe circuit separat de cel al pacienților și vizitatorilor ,în pubele speciale.

22. 2. Pentru curatenia și spălarea oficiului alimentar culoarea mopului este:

- a. galbena ;
- b. verde;
- c. alba.

23. Dezinfecția veselei bolnavilor din officii se face:

- a. prin imersia completă a veselei în recipientul cu soluția clorigenă preparată (zilnic) pentru un interval de 60 minute;
- b. trecerea prin soluție clorigenată;
- c. imersia în soluție clorigenată pentru un interval de 10 minute.

24. Spălarea pavimentelor se realizează prin:

- a. folosirea de dezinfectanți ;
- b. folosirea de apă caldă și substanțe tensioactive ;
- c. folosirea de apă caldă.

25. Pentru curatenia și spălarea toaletei culoarea mopului este:

- a. albastru ;
- b. verde;
- c. rosie.

26. Acțiunile de curățenie trebuie să realizeze:

- a. menținerea dezinfecției;
- b. menținerea continuă în stare curată a suprafețelor;
- c. decontaminarea suprafețelor.

27. Regulile de întreținere a ustensilelor de curățenie sunt:

- a. după fiecare operațiune și la sfârșitul zilei de lucru ustensilele vor fi spălate, curățate, dezinfectate, uscate;
- b. ustensilele de curățenie nu trebuie spălate deoarece se păstrează permanent în soluție dezinfectantă;
- c. ustensilele folosite la curățenie vor fi spălate și dezinfectate la 6 ore.

28. Metodele de aplicare a dezinfectanților pe suprafețe, respectiv dispozitive medicale sunt următoarele:

- a. ștergerea , pulverizarea;
- b. imersia, nebulizarea;
- c. toate variantele sunt corecte

29. Suprafețele vizibile contaminate cu sânge sau alte fluide biologice se pregătesc astfel:

- a. decontaminare, curățare, dezinfecție;
- b. curățare, dezinfecție, uscare ;
- c. dezinfecție chimică, curățare.

30. Care este timpul minim necesar de contact între dezinfectant și obiectul ce trebuie dezinfectat în cadrul dezinfecției de nivel înalt:

- a. 10 min ;
- b. 40 min ;
- c. 30 min.

31. La codul 18.01.02 intră următoarele categorii de deșeuri:

- a. recipiente cu sânge ;
- b. material biopsic ;
- c. lichide organice.

32. Gradul de umplere a sacului de deșeuri nu trebuie să depășească:

- a. jumătate din volumul său;
- b. 10 kg;
- c. $\frac{3}{4}$ din volum.

33. Procedura de distrugere a microorganismelor patogene sau nepatogene de pe orice suprafețe, utilizându-se agenți fizici și/sau chimici se numește:

- a. dezinfecție;
- b. sterilizare;
- c. curățare.

34. Spălarea obligatorie a mâinilor se face:

- a. la intrarea în serviciu și la părăsirea locului de muncă ,după folosirea toaletei ,după folosirea măștii;
- b. doar după schimbarea mănușilor;
- c. nici-o varianta nu e corectă.

35. Codul de culoare negru al recipientelor în care se colectează deșeurile medicale este pentru:

- a. deșeurile anatomo-patologice ;
- b. deșeurile medicale nepericuloase, a căror compoziție și ale căror proprietăți nu prezintă pericol pentru sănătatea umană și pentru mediu;
- c. deșeurile înțepătoare-tăietoare dacă au fost în contact cu fluide biologice sau cu substanțe periculoase.

36. Lavajul simplu a mâinilor presupune :

- a. spălarea cu săpun non-bacterian ;
- b. dezinfecția igienică a mâinilor ;
- c. spălarea chirurgicală a mâinilor.

37. Produsele biocide încadrate, conform prevederilor legale în vigoare, în tipul 2 de produs, nu sunt utilizate pentru:

- a. dezinfectia tegumentelor;
- b. dezinfecția suprafețelor;
- c. dezinfecția dispozitivelor medicale prin imersie.

38. Sacii galbeni se folosesc pentru colectarea deșeurilor:

- a. deșeurilor tăietoare înțepătoare;
- b. menajere ;
- c. deșeuri infecțioase.

39. Pentru realizarea unei dezinfecții eficiente se va ține cont de:

- a. concentrația substanței dezinfectante folosite;
- b mirosul să fie plăcut ;
- c. temperatură.

40. In utilizarea produselor folosite în activitatea de curățare se respectă următoarele reguli fundamentale în afară de:

- a. respectarea normelor de protecție a muncii ;
- b. respectarea recomandărilor producătorului ;
- c. este permis amestecul produselor.

41. Pampersii folosiți fac parte din categoria:

- a. deșeuri menajere ;
- b. deșeuri periculoase ;
- c. deșeuri infecțioase.

42. Dezinfecția se clasifică pe 3 nivele:

- a. dezinfecție de nivel scăzut, mediu , înalt ;
- b. dezinfecție de nivel intermediar , înalt, sterilizare chimică ;
- c. dezinfecție de nivel scăzut, înalt, , sterilizare chimică

43. Dezinfecția ustensilelor folosite pentru efectuarea curățeniei trebuie făcută:

- a. zilnic, după fiecare operațiune de curățenie;
- b. la nevoie;
- c. cel puțin o dată pe săptămână.

44. Mopul plat se folosește:

- a. pe o suprafață de maxim 30m pătrați;
- b. nu are importanță suprafața;
- c. pe o suprafață de maxim 20m pătrați

45. Monitorizarea eficacității procedurilor de curățenie și dezinfecție:

- a. se realizează semestrial;
- b. doar dacă este necesar ;
- c. de rutină utilizând metode calitative (observaționale sau de teste rapide).

46. Modalitățile de dezinfecție sunt:

- a. prin căldură uscată, căldură umedă, raze ultraviolete, mijloace chimice;
- b. prin căldură uscată, căldură umedă;
- c. prin mijloace chimice.

47. Produsele biocide de tip 1 sunt utilizate pentru:

- a. doar dezinfectia materialului moale ;
- b. dezinfectia igienică a mainilor prin frecare , spalare;
- c. ambele variante.

48. Dezinfectia de nivel mediu este :

- a. procedura de dezinfectie prin care se realizeaza distrugerea bacteriilor in forma vegetativa, a fungilor, micobacteriilor și a virusilor fara actiune asupra sporilor;
- b. procedura de dezinfectie prin care se realizeaza distrugerea majoritatii bacteriilor in forma vegetativa, a unor fungi, și a unor virusi fara actiune asupra micobacteriilor și sporilor;
- c. nici o variant

49. Laveta pentru mop plat se schimbă:

- a. după spălarea a 25 m ;
- b. la spălarea fiecărui încăperi ;
- c. nu are importantă.

50. Deșeurile infecțioase sunt:

- a. deșeurile care conțin sau au venit în contact cu sânge ori cu alte fluide biologice, precum și cu virusuri, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor;
- b. cutii carton, sticla, recipiente de plastic care nu au venit în contact cu sânge ori cu alte fluide biologice, precum și cu virusuri, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor;
- c. resturi menajere produse in unitatile medicale.

Handwritten marks: a circled 'a' and a signature.

Grila de corectare VI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	a	a	b	b	a	b	c	c	a
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	a	a	b	b	c	a	c	b	b
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
c	c	a	b	c	b	a	c	a	a
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
a	c	a	a	b	a	a	b	a	c
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
c	a	a	a	c	a	b	a	b	a