



CENTRALIZATOR CU REZULTATELE PROBEI SCRISE

la concursul/examenul organizat în data de **26.06.2024**
pentru ocuparea postului vacant de **îngrijitoare în cadrul Laboratorului de analize medicale**

Nr. crt.	Nume și prenume candidat	Postul pentru care concurează	Secția / Compartimentul	Punctaj	Rezultat (Admis / Respins)
1	9113	Îngrijitoare	Laborator analize medicale- comp.microbiologie	54,67	ADMIS

Contestațiile la proba scrisă se pot depune în termen de cel mult o zi lucrătoare de la data afișării, respectiv până la data de **27.06.2024, ora 14⁰⁰**.

Baremul de corectare este anexat la prezentul centralizator.

Proba interviu va avea loc în data de **01.07.2024, ora 10⁰⁰**.

Afișat astăzi, 26.06.2024, ora 14⁰⁰.

SECRETAR COMISIE,

BAREM DE CORECTARE

INGRIJITOARE DE CURATENIE

LABORATOR ANALIZE MEDICALE-COMP.MICROBIOLOGIE

1. Identificarea tipurilor de deseuri produse in laboratorul de analize medicale -10 pct.

Raspuns:

Neutilizate, expirate, fara contact cu fluide (fara risc infectios) doar risc de intepare-18 01 01

Cupe, stripuri din analizoare, criotuburi, placi, carduri, casete teste rapide

Wasteuri lichide rezultate din analizoare

In bidoane 5-10 L, bidoane cu inscriptie pericol biologic+toxic 18 01 03

Casete, discuri de reactivi complet golite :- cu pictograma pericol toxic 18 01 06

- fara pictograma 18 01 07

Eprubete de recoltare cu produse biologice sange, urina, lichide de punctie dupa efectuarea tehnicii 18 01 03

Manusi folosite 18 01 03

Masti si echipamente de protectie : halate, sorturi 18 01 03

Lame si lamele de sticla, varfuri de prelevare, varfuri de plastic, pipete

2. Utilizarea dezinfectantilor: scop, substante active, utilizare in functie de tipuri de suprafete.- 10pct.

Raspuns:

Dezinfectia este procedura de distrugere a majoritatii microorganismelor patogene si nepatogene de pe orice suprafata utilizandu-se agenti fizici si chimici.

Dezinfectia de nivel inalt prin care se realizeaza distrugerea bacteriilor in forma vegetative, fungilor, virusurilor, sporilor, microbacteriilor.

Dezinfectia prin mijloace fizice, chimice

prin utilizarea substantelor antiseptice

prin raze ultraviolete

Produse biocide utilizate pentru suprafete, dispozitivelor medicale

Niv. de dezinfectie sunt : inalt, intermediar, scazut.

Alegerea acestora trebuie sa tina cont de categoria din care fac parte: noncritice, serocritice si critice.

3. Cum se face curatenia si dezinfectia (podele, pereti, usi, geamuri): tehnica, tipuri de dezinfectanti, periodicitate.-10 pct.

Raspuns:

Curatenia se face cu detergenti, produse de intretinere si produse de curatat, aerisirea zilnica.

Curatarea si dezinfectia peretilor cu lavete inmuiate in solutii de detergent.

Materialele din laborator (placi, recoltoare sputa, eprubete,) se colecteaza si se transporta la autoclavare.

Dezinfectarea podelei, grupurilor sanitare, mobilier, pereti, tocarie, geamuri, usi se curata si se dezinfecteaza, ferestrele si usile cu solutie special destinata acestora.

4. Transportul si eliminarea deseurilor infectioase si menajere.-10 pct.

Raspuns:

Recipientul sa fie impermeabil, sa prezinte etanseitate, un sistem de inchidere temp. si definitiv, sa fie marcat si etichetat cu tipul des. si pictograma pericol biologic, cap. reci, modul de utilizare, linia de umplere maxima; pers. res. cu manipularea lui, unitatea sanitara, data umplerii, def.

Pentru deseuri infectioase de laborator se folosesc cutii de carton rigid prevazute, in interior cu sac galben.

5. Codificarea deseurilor infectioase, taietoare/ intepatoare si menajere.-10 pct.

Raspuns:

Manusi folosite (risc infectios)

Servetele de hartie rezultate din stergerea mainilor

Masti si echipamente de protectie , halate, cotiere, botosi, sorturi, servetele dezinfectante, tifoane cu care s-au sters mesele de lucru cont., lame si lamele de sticla, varfuri de prelevare, pipete de transfer utilizate cu fluide biologice 18 01 03

Wasturi lichide rezultate din analizoare 18 01 03

Casete, sticle de reactivi complet golite 18 01 06 cu pictograma pericol toxic, fara pictograma 18 01 07

Cutiile galbene, plastic, cu capac, pentru deseuri taietoare intepatoare se elimina la 24 ore de la deschiderea cutiei.

6. Definitii: deseuri infectioase, deseuri intepatoare/ taietoare, deseuri medicale periculoase.- 10pct.

Raspuns:

Deseurile chimice periculoase se colecteaza in recipient impermeabile

Deseurile infectioase- seringi

Deseurile neinfectioase

Deseurile chimice nepericuloase 18 01 07

Deseurile nepericuloase se colecteaza in saci de polietilena de culoare neagra.

Deseurile periculoase trebuie sa fie ambulate si etichetate si marcate potrivit prevederilor.

7. Recipiente destinate transportului in siguranta a deseurilor infectioase, menajere, taietoare/ intepatoare. Caracteristici.- 10pct.

Raspuns:

Recipientul trebuie prevazut la partea superioara cu un capac special care sa permita introducerea deseurilor si sa impiedice scoaterea acestora dupa umplere fiind prevazut in acest scop cu un sistem de inchidere definitiva.

Rec. trebuie prev. cu un maner rezistent se marcheaza data inceperii rec. pe sectie, unitatea sanitara si sectia care a folosit recipientul, persoana raspunzatoare cu manipularea lor, data umplerii definitive.

Transportul deseurilor intepatoare-taietoare se face obligatoriu de catre personalul auxiliar al sectiei. Nu este admisa abandonarea deseurilor pe scari, coridoare, se va face cu respectarea stricta a normelor de igiena si securitate si se va face pe un circuit separat de cel al pacientilor. Vor fi cantarite in mom. ridicarii de catre reprezentantii firmei autorizate.

8. Masuri imediate in cazul imprastierii accidentale de deseuri infectioase, fluide biologice sau substante chimice periculoase.- 10pct.

Raspuns:

Se acopera lichidul imprastiat cu prosoape de hartie, se izoleaza zona si se posteaza imd. cu "pardoaseala umeda"

Mat. necesare sac de plastic pentru deseuri infectioase, manusi, masca, ochelari de protectie, sol cloramina proaspat preparata, prosoape hartie cu solutie dezinfectanta pentru pardoseli.

Se informeaza res. cu deseuri med. despre incident.

In cazul imprastierii accidentale cu sol. peri. acestea pot provoca intoxicari prin absorbtie prin piele, lez. la niv. ochilor, cailor res.

Se deschid imediat ferestrele si se ventileaza incaperea cat mai mult posibil, se imp. masuri de prot. Individuala. Se gestioneaza corespunzator deseul generat. Se izoleaza zona cu prosoape, se neutralizeaza subst. se curata zona cu prosop de hartie apoi sunt puse insaci galbeni pentru deseuri infectioase. Se spala zona.

9. Pregătirea și depozitarea materialelor și a produselor de curățenie.-10 pct.

Răspuns:

Depozitarea se face într- un spațiu special destinat, acest spațiu central respectând condițiile prevăzute cu legislația în vigoare.

10. Tehnica de spălare a pavimentelor (dezinfecțante, 2 găleți, tip de mopuri).-10 pct.

Răspuns:

Se umple găleata albastră $\frac{3}{4}$ cu apă limpede. În găleata roșie se pune un dozaj corect al det. dez., se fixează mopul, se storc franjurile, se spală pavimentul. Soluția de spălare și clătire se schimbă atunci când apa este murdară. Pentru fiecare încăpere apă de dez. și spălat se schimbă la sf. operațiunii mopul se pune în sac de culoare galbenă.