

1. d) colectarea separată a deșeurilor medicale înseamnă colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora;

10 pt.

VARIANTA 2

VARIANTA 2

18.01.07 chimicale, altele decât cele specificate la 18.01.06*	Produse chimice organice și anorganice nepericuloase (care nu necesită etichetare specifică),dezinfectanți (hipoclorit de sodiu slab concentrat, substanțe de curățare etc.), soluții antisепtice, deseuri de la aparatelor de diagnoză cu concentrație scăzută de substanțe chimice periculoase etc., care nu se încadrează la 18.01.06*
--	---

10 pct

Art. 14. - Codurile de culori ale recipientelor în care se colectează deșeurile medicale sunt:

3. a) galben - pentru deșeurile medicale periculoase, astfel cum sunt definite la art. 7 și clasificate la art. 8;
b) negru - pentru deșeurile nepericuloase, astfel cum sunt definite la art. 7.

10 p et

VARIANTA 2

VATR / AUT / A

Măsurile suplimentare de precauție care vizează calea de transmitere includ:

1. pentru transmiterea prin contact:
 - 1.1. utilizarea echipamentului de protecție când este posibil contactul cu un mediu contaminat cu microbi rezistenți la

vancomiciină (VRE), *Staphylococcus aureus* rezistent la meticilină (MRSA) sau *Clostridium difficile*;

- 1.2. pacientul se poate amplasa într-o rezervă singur sau într-un salon cu un alt pacient infectat cu același patogen;
- 1.3. la intrarea în salon trebuie purtate mănuși curate și echipament de protecție curat;

15.07.

5. g) *decontaminarea* - procesul de neutralizare/îndepărtare a unor substanțe periculoase sau radioactive, inclusiv a încărcăturii microbiene de pe un obiect, o suprafață sau persoană; etapă importantă în dezinfecție și sterilizare;

5/pt.

VARIANTA 2

VARIANTA 2

6. Art. 20 - În cazul dezinfecției de nivel înalt pentru instrumentarul, dispozitivele și echipamentele care nu suportă autoclavarea, se vor respecta următoarele etape în procesarea manuală:
- a) curățare cu detergent cu efect tensioactiv;
 - b) curățare prin acțiune mecanică;
 - c) clătire cu apă filtrată;
 - d) dezinfecție de tip înalt, prin imersie;
 - e) clătire cu apă filtrată;
 - f) uscare.

10 pct

VARIANTA 2

M. Art. 3 - Procedurile pentru igiena mâinilor sunt:

- a) spălare simplă cu apă și săpun;
- b) dezinfecție igienică prin spălare cu săpun dezinfectant;
- c) dezinfecție igienică prin frecare cu soluție hidroalcoolică;
- d) dezinfecție chirurgicală prin spălare cu apă și săpun chirurgical;
- e) dezinfecție chirurgicală prin frecare cu soluție hidroalcoolică.

- 10 pt .

VARIANTA 2

8. d). prima intervenție medicală se duce la
trăie exanimarea statoului sau alt act
medical în scop de diagnostic și prezentare
terapeutic și de reziliere.

10 pt

VARIANTA 2

		<u>obiecte</u>
Intermediar	Dezinfecție igienică prin frecare cu soluție hidroalcoolică (metoda de elecție) sau Dezinfecție igienică prin spălare cu apă și săpun	<ul style="list-style-type: none">- înainte de contactul cu pacientul;- înainte de proceduri aseptice;- înainte și după utilizarea mănușilor, în caz de contact cu lichide biologice;- după contactul cu pacientul;- după contact cu mediul ambiental al pacientului

10 pct

VARIANȚA 2

Art. 11. - Minimizarea cantității de deșeuri implică următoarele etape:

- a) reducerea la sursă a deșeurilor se poate realiza prin:
- achiziționarea de materiale care generează cantități mici de deșeuri;
- utilizarea de metode și echipamente moderne ce nu generează substanțe chimice periculoase, cum ar fi: înlocuirea metodei clasice de dezinfecție chimică cu dezinfecția pe bază de abur sau de ultrasunete, înlocuirea termometrelor cu mercur cu cele electronice, utilizarea radiografiilor computerizate în locul celor clasice;
- gestionarea corectă a depozitelor de materiale și reactivi;