

BAREM VARIANTA 1

1. ART. 1- Legea 46/2003 - 10 pct

În sensul prezentei legi:

a) prin **pacient** se înțelege persoana sănătoasă sau bolnavă care utilizează serviciile de sănătate;

2. Anexa I - Norme Tehnice - 10 pct
CAP. I
Definiții :

ART. 1

b) dezinfecție - procedura de distrugere a majorității microorganismelor patogene sau nepatogene de pe orice suprafețe (inclusiv tegumente), utilizându-se agenți fizici și/sau chimici;

3. CAP. I
Definiții 10 pct

ART. 1

f) **dezinfecție de nivel intermediar (mediu)** - procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea bacteriilor în formă vegetativă, a fungilor, a micobacteriilor și a virusurilor, fără acțiune asupra sporilor bacterieni;

g) **dezinfecție de nivel scăzut** - procedura de dezinfecție prin care se realizează distrugerea majorității bacteriilor în formă vegetativă, a unor fungi și a unor virusuri, fără acțiune asupra micobacteriilor, sporilor de orice tip, virusurilor neanvelopate și a mucegaiurilor;

4. CAP. III
Dezinfectia 10 pct

ART. 19

Igiena mâinilor și dezinfecția pielii se realizează după cum urmează:

a) spălarea simplă igienică a mâinilor se face utilizându-se apă și săpun lichid; această procedură nu este un substitut pentru dezinfecția igienică a mâinilor.

b) dezinfecția igienică a mâinilor se face prin spălare sau frecare, utilizându-se de rutină un produs antiseptic de preferat pe bază de alcool; în cazurile de infecție cu Clostridium difficile dezinfecția igienică a mâinilor se face cu apă și săpun, nu cu soluții alcoolice;

c) dezinfecția chirurgicală a mâinilor prin spălare sau prin frecare este procedura care se realizează numai după dezinfecția igienică a mâinilor, utilizându-se un produs antiseptic.

5. Ordinul 1226/2012- Norme tehnice
CAP. IV
Minimizarea cantității de deșeuri

-10 pct

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;

- b) separarea la sursă prin asigurarea că deșeurile sunt colectate în ambalajele corespunzătoare fiecărei categorii;
- c) tratarea deșeurilor prin utilizarea metodei de decontaminare termică la temperaturi scăzute;
- d) eliminarea finală în condiții corespunzătoare; după reducerea pe cât posibil a cantității de deșeuri, deșeurile tratate se elimină prin metode cu impact minim asupra mediului.

6. Ordinul 1226/2012- Norme tehnice

CAP. XII

Responsabilități în domeniul gestionării deșeurilor medicale

-10 pct

ART. 65

Înfirmiera din unitățile sanitare are următoarele atribuții:

a) aplică procedurile stipulate de codul de procedură;

b) aplică metodologia de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

7. CAP. I

Definiții

-10 pct

- j) **sterilizare** - operațiunea prin care sunt distruse toate microorganismele, inclusiv sporii bacterieni, de pe obiectele contaminate, rezultatul acestei operațiuni fiind starea de sterilitate.

8. CAP. III

Dezinfectia

-10 pct

ART. 22

Criteriile de alegere corectă a dezinfectorilor sunt următoarele:

a) spectrul de activitate adaptat obiectivelor fixate;

b) timpul de acțiune;

c) în funcție de secția din unitatea sanitată în care sunt utilizate, dezinfectorile trebuie să aibă eficiență și în prezența substanțelor interferente: sânge, puroi, vomă, diaree, apă dură, materii organice;

d) să aibă remanență cât mai mare pe suprafețe;

e) să fie compatibile cu materialele pe care se vor utiliza;

- f) gradul de periculozitate (foarte toxic, toxic, nociv, coroziv, iritant, oxidant, foarte inflamabil și inflamabil) pentru personal și pacienți;
- g) să fie ușor de utilizat;
- h) să fie stabile în timp;
- i) natura suportului care urmează să fie tratat;
- j) riscul de a fi inactivat de diferite substanțe sau condiții de mediu, așa cum este prevăzut în fișa tehnică produsului;
- k) să fie biodegradabile în acord cu cerințele de mediu.

9. Ordinul 1226/2012- Norme tehnice

-10 pct

CAP. IX

Tratarea și eliminarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale

ART. 41

Unitatea sanitată, în calitate de deținător de deșeuri rezultate din activitățile medicale, are obligația:

a) să nu amestece, diferențele categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase și să separe deșeurile în vederea eliminării acestora;

b) să trateze deșeurile rezultate din activitățile medicale prin mijloace proprii în instalații de decontaminare termică la temperaturi scăzute sau să fie predate, pe bază de contract de prestări de servicii, unor operatori economici autorizați pentru tratarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, după caz;

c) să transporte și să eliminate deșeurile rezultate din activitățile medicale prin predare, pe bază de contract de prestări de servicii, numai operatorilor economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor medicale;

d) să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege în sarcina deținătorilor/producătorilor de deșeuri; această persoană poate fi coordonatorul activității de protecție a sănătății în relație cu mediul;

e) să permită accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea și eliminarea deșeurilor medicale, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

10. Ordinul 1226/2012- Norme tehnice

CAP. III

Clasificări

-10 pct

Art. 8

Cod deșeu, conform Hotărârii Guvernului nr. 856/2002	Categorii de deșeuri rezultate din activități medicale
	Deșeurile întepătoare-tăietoare: ace, ace cu fir,

catetere, seringi cu
ac, branule, lame de
bisturiu, pipete,
sticlarie de la-
borator ori altă
sticlarie spartă sau nu
etc. de unică
folosință,
neîntrebuințată sau cu
termen de expirare
depăsit, care nu a
intrat în contact cu
material potențial
18 01 01 infecțios în situația
obiecte în care deșeurile mai
ascuțite (cu sus menționate au
excepția 18 01 intrat în contact cu
03*) material potențial
infecțios, inclusiv
recipientele care au
conținut vaccinuri,
sunt considerate
deșeuri infecțioase și
sunt incluse în
categoria 18 01 03*. În
situația în care
obiectele ascuțite au
intrat în contact cu
substanțe/materiale
periculoase sunt
considerate deșeuri
periculoase și sunt
incluse în categoria 18
01 06*.