

# Igiena Instituțiilor medico-sanitare publice

1

dr.șt.med., conferențiar universitar Elena Ciobanu  
Catedra de igienă generală

# Plan

- Obiective de studii
- Necesitatea cunoasterii igienii IMS de către medicul curativ
- Cerințe igienice către amplasarea și sistematizarea sectorului spitalicesc
- Cerințe igienice către sistematizarea interioară a subdiviziunilor spitalicești

Indiferent de structura funcțională a sistemului sănătății: de stat, privat, de asigurare medicală, scopul principal al reformelor în structura serviciului medical este menținerea și sporirea calității asistenței medicale. Acest scop poate fi atins prin orientarea asistenței medicale spre profilaxie.

Profilaxia primară și mai ales secundară, se vor efectua nu numai funcțional ci și în anumite condiții ce se vor crea în IMS, adică eficiența lor va depinde de respectarea cerințelor dictate de Igienă.

Obiectul de studii al IIMS este studierea relațiilor dintre organizarea asistenței medicale și starea sănătății populației. Acest compartiment elaborează norme, cerințe către:

- proiectare,
- planificare,
- amplasare,
- salubrizare,
- funcționare a IMS.

*La formarea IMS se va ține cont de  
3 momente:*

- Nivelul contemporan de organizare și tehnologia serviciului medical.**
- Problemele igienice.**
- Cerințele arhitecturii, esteticii sanită-technice, economice.**

**IMS** contemporană va corespunde celor mai stricte cerințe igienice.

***De ce? Care sunt argumentele?***

1. Igiena IMS e necesară pentru procesul de tratament. Termenul de cazare, calitatea îngrijirilor depind în aceeași măsură de sistemul de tratament, cât și de regimul igienic. Factorul igienic este o parte componentă a întregului complex de măsuri curativ-profilactice.
2. Condițiile igienice sunt necesare la formarea regimului curativ protectoriu.
3. Condițiile igienice sunt necesare pentru profilaxia infecțiilor intraspitalicești.

4. Igiena IMS e necesară pentru a crea condiții optime de lucru personalului medical:
  - pentru prevenirea acțiunii negative a factorilor profesionali;
  - pentru a ușura îngrijirea bolnavilor;
  - pentru menținerea unei bune capacitați de muncă.
5. Igiena IMS e necesară pentru introducerea în procesul de diagnostic și tratament a noilor descoperiri tehnico-medicale.
6. IMS sunt pentru bolnavi o școală de educație igienică.

## *Rolul medicului curativ în supravegherea sanitară preventivă a IMS*

- Medicii şefi elaborează problema proiectului indicând în ea condiţiile climaterice, patologia preponderentă, grupurile de vârstă, profilul necesar etc.
- Analizează proiectul.
- Participă la alegerea terenului de construcţie având în vedere factorii naturali (relief, sol, masive verzi, bazine de apă), dimensiunea, asistenţă medicală în caz de urgenţă, reţelele de comunicaţie, posibilităţile de conectare la reţelele de apă, canalizare, termice, electrice.
- În perioada construcţiei urmăreşte respectarea normelor igienice în vigoare.
- Darea în exploatare a IMS și supravegherea sanitată  
în cazul reconstrucției.

# *Rolul medicului curativ în supravegherea sanitată curentă a IMS*

Controlul sanitar curent începe îndată după darea în exploatare a obiectului. Controlând permanent condițiile de mediu medicul trebuie să aprecieze corect:

- acțiunea factorilor mediului înconjurător asupra manifestării bolii și efectelor de tratament;
- posibilitatea apariției complicațiilor sub influența factorilor înconjurători; la timp să-i neutralizeze;
- influența mediului spitalicesc asupra duratei de cazare;
- va organiza condițiile de muncă pentru personalul medical, regimul și alimentația bolnavilor.

Sporirea eficacității procesului de tratament și crearea condițiilor igienice în spitale depind de factorii:

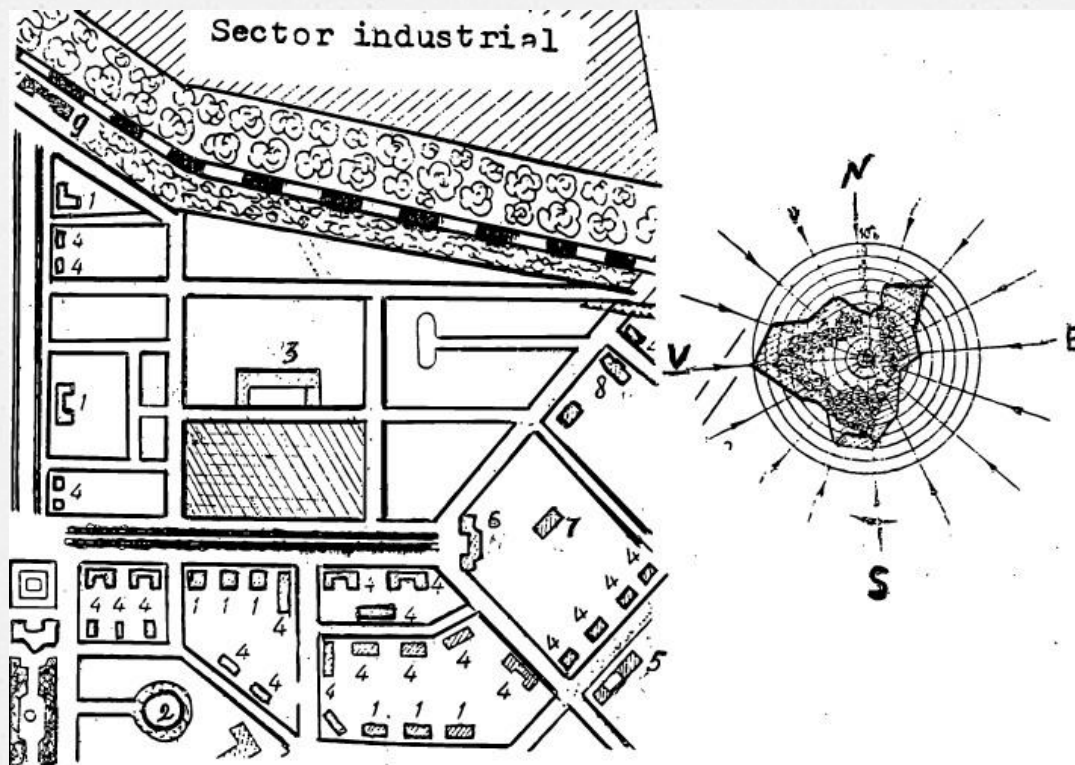
- locul amplasării în localitate;
- sectorul de pământ și sistematizarea lui;
- amenajarea și planificarea fiecărei unități;
- salubrizarea sanitar-tehnică;
- funcționalitate.

# Cerințele igienice către amplasarea sectorului de spital

Pentru asigurarea unor condiții optime de tratament, pentru crearea unui regim curativ – protectoriu sectorul de construcție va fi ales ținînd cont de:

- factorii naturali;
- dimensiunile terenului;
- terenul din împrejurime;
- perspectiva dezvoltării localității.

# Plan situațional – o copie din planul localității, unde va fi construit spitalul



# Cerințe igienice către sistematizarea terenului IMS

1. Planificarea complexului spitalicesc;
2. Planificarea terenului.

## *Planificarea complexului spitalicesc*

În ordine cronologică pot fi evidențiate câteva etape de construcție, fiecare cu sistemul său specific.

Spitalele sunt construite după sistemele:

- *decentralizat,*
- *centralizat,*
- *mixt,*
- *bloc-centralizat (polibloc).*

În ultimul timp, se preferă spitalul *polibloc* în care secțiile se gasesc amplasate pe verticală iar serviciile anexe și gospodărești, inclusiv policlinica, în clădiri legate funcțional de clădirea centrală. Ele au formă de **E T L** sau alte modificări.

# Avantajele sistemului bloc centralizat (polibloc)

- Asigurarea unei bune funcționalități.
- Proiectarea spitalului pe o tehnologie mobilă.
- Posibilitatea de a mări numărul de etaje a blocului.
- Mai adecvat se înscriu în peisajul natural și de arhitectură.
- Spitalele pot fi ușor modernizate, reprofilate.

# Direcțiile principale de proiectare și construcție a IMS:

1. Asigurarea unei structuri mobile a complexului spitalicesc, care ar permite dezmembrarea lui într-un sir de blocuri funcționale.
2. Construcția extinsă a blocurilor cu saloane și folosirea iluminatului artificial într-un sir de încăperi auxiliare. Orientarea liberă a saloanelor.

# Direcțiile principale de proiectare și construcție a IMS:

3. Centralizarea serviciilor de diagnostic, curative și auxiliare în limitele instituției.
4. Centralizarea și cooperarea între spitale în limitele localității a serviciilor de diagnostic, auxiliare (laborator, farmacie, spălătorie, de sterilizare).

# Direcțiile principale de proiectare și construcție a IMS:

5. Crearea complexelor spitalicești.
6. Organizarea centrelor medicale: oncologic, cardiologic, a mamei și copilului unde în baza programelor complexe medicii de diferite specialități efectuează profilaxia și tratamentul patologiilor respective.

# Direcțiile principale de proiectare și construcție a IMS:

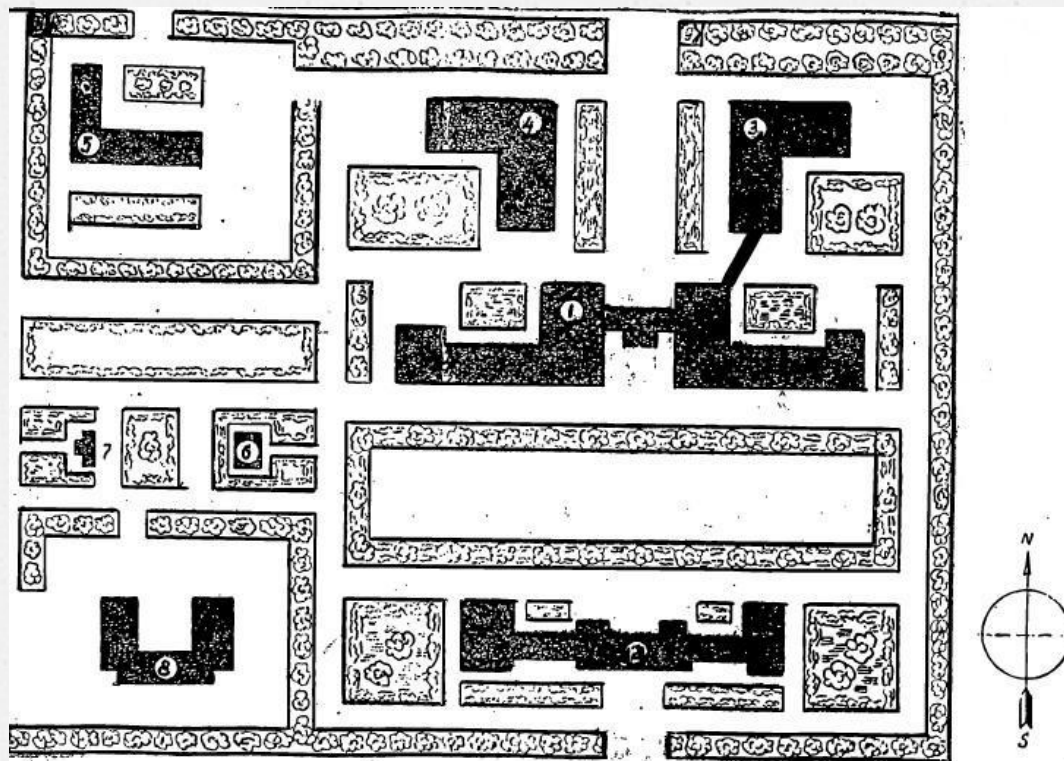
7. Industrializarea procesului curativ-diagnostic, dotarea cu tehnică medicală nouă care prezintă anumite cerințe către planificare, suprafete suplimentare.
8. Crearea instituțiilor medicale, secțiilor nu după profil ci după gravitate.

# Planificarea sectorului spitalicesc

*Pe terenul spitalului sunt create zone:*

- Blocurilor curative necontagioase.
- Blocurilor curative contagioase.
- Polyclinicii.
- Blocului de morfopatologie.
- De gospodărie.
- Verde.

# *Plan general – planul sectorului pe care se construiește spitalul.*



# *Cerințele igienice către planificarea interioară a spitalelor*

## **Serviciul de primire**

**Secția de internare** este o subdiviziune structurală a spitalului. Internarea bolnavilor poate fi efectuată:

- **centralizat**  
(pentru toate unitățile cu excepție-de boli infecțioase, pediatrie, obstetrică) sau
- **decentralizat**  
când fiecare secție își are încăperile sale de internare.

**Serviciul de internare** va avea o planificare care va asigura ***principiul de flux*** în mișcarea bolnavilor internați și celor externați.

Pentru a fi respectat acest principiu, în componența acestui serviciu, vor fi cel puțin, următoarele încăperi:

- sala de aşteptare cu registratura, vestiar şi biroul de informaţii;
- cabinetul medicului ;
- grupul sanitar unde bolnavul este supus unei prelucrări în sensul igienei corporale;
- sala de proceduri;
- boxă şi saloane de diagnostic pentru bolnavii cu o diagnoză nestabilită;
- blocul sanitar;
- sala de externare, care va fi pe lângă fiecare secţie.

În spitalele mari de profil larg în afara de  
încăperile enumerate în componența serviciului  
de primire mai sunt:

- sala de operații urgente,
- laborator de urgență,
- cabinet radio-diagnostic etc.

# *Functiile serviciului de internare:*

- înregistrarea
- examenul medical
- prelucrarea sanitарă
- acordarea primului ajutor medical.

Principala unitate de structură a spitalului este ***unitatea de îngrijire medicală***. Prin aceasta se înțelege un număr de paturi, care depind de o echipă de lucru și presupune o autonomie de servire. Ea este o *subdiviziune funcțională* de planificare de care depinde planificarea internă a întregului bloc.

***Secția medicală*** - este o unitate administrativă. Sunt situații însă, când unitatea de îngrijire coincide cu secția ca număr de paturi.

## *Planificarea unității de îngrijire medicală va corespunde următoarelor cerințe:*

- Componența încăperilor va corespunde specificului bolii.
- Asigurarea unei serii de circuite salubre. Prin ele înțelegem traseul pe care-l parcurge un obiect, o persoană sau alimentul în spital, urmărindu-se interferența cu sursa de contaminare.
- Planificarea ușor mobilă, care ar permite o modernizare datorită descoperirilor științei și tehnicii.

# *Fiecare UIM va include:*

- zona cu saloane:
  - saloane și săli de tratamente,
  - cabinetul medicilor,
  - camera de gardă,
  - încăperea pentru zi.
- zona încăperilor auxiliare (blocul sanitar);
- zona încăperilor comune (sala de masă, bufetul, cabinetul şefului, depozitele de albituri), un hol neutral.

# UÎM pot fi:

- 1) Înguste cu corridorul construit din una sau ambele părți.
- 2) Extinse cu 2 coridoare în formă rotundă, patrată sau diferite alte modificări.

11	5	8	2	12	9	10	7	2	8	4	13	6
----	---	---	---	----	---	----	---	---	---	---	----	---

1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

**1,2,3 – saloane**

**4,5 – cabinet medici**

**6 – cabinet asistente medicale**

**7 – bufet**

**8 – postul de gardă**

**9,10 – grup sanitar**

**11 – cameră de odihnă bolnavilor**

**12 – depozit**

**13 – sală proceduri**

1	2	3	1	1	11
				.	

5	8	7	9	10	12	13
---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	1	1	6	4
---	---	---	---	---	---	---

**1,2,3 – saloane**

**4,5 – cabinet  
medici**

**6 – cabinet  
asistente  
medicale**

**7 – bufet**

**8 – postul de gardă**

**9,10 – grup sanitar**

**11 – cameră de  
odihna  
bolnavilor**

**12 – depozit**

**13 – sală proceduri**

# Factorii ce influențează condițiile în saloanele spitalicești

- Numărul de paturi
- Suprafața la un pat
- Ambianța termică
- Puritatea chimică și bacteriologică a mediului

# Norma de suprafață la un pat ( $m^2$ ) în saloanele spitalicești

- salon de un pat în unități necontagioase **9**
- salon de 2-4 paturi în unități necontagioase **7**
- în unități contagioase **7,5**
- în unități necontagioase pediatrice **6**
- în unități contagioase pediatrice **6,5**

## TEMPERATURA ȘI MULTIPLUL SCHIMBULUI DE AER ÎN ÎNCĂPERILE SPITALICEȘTI

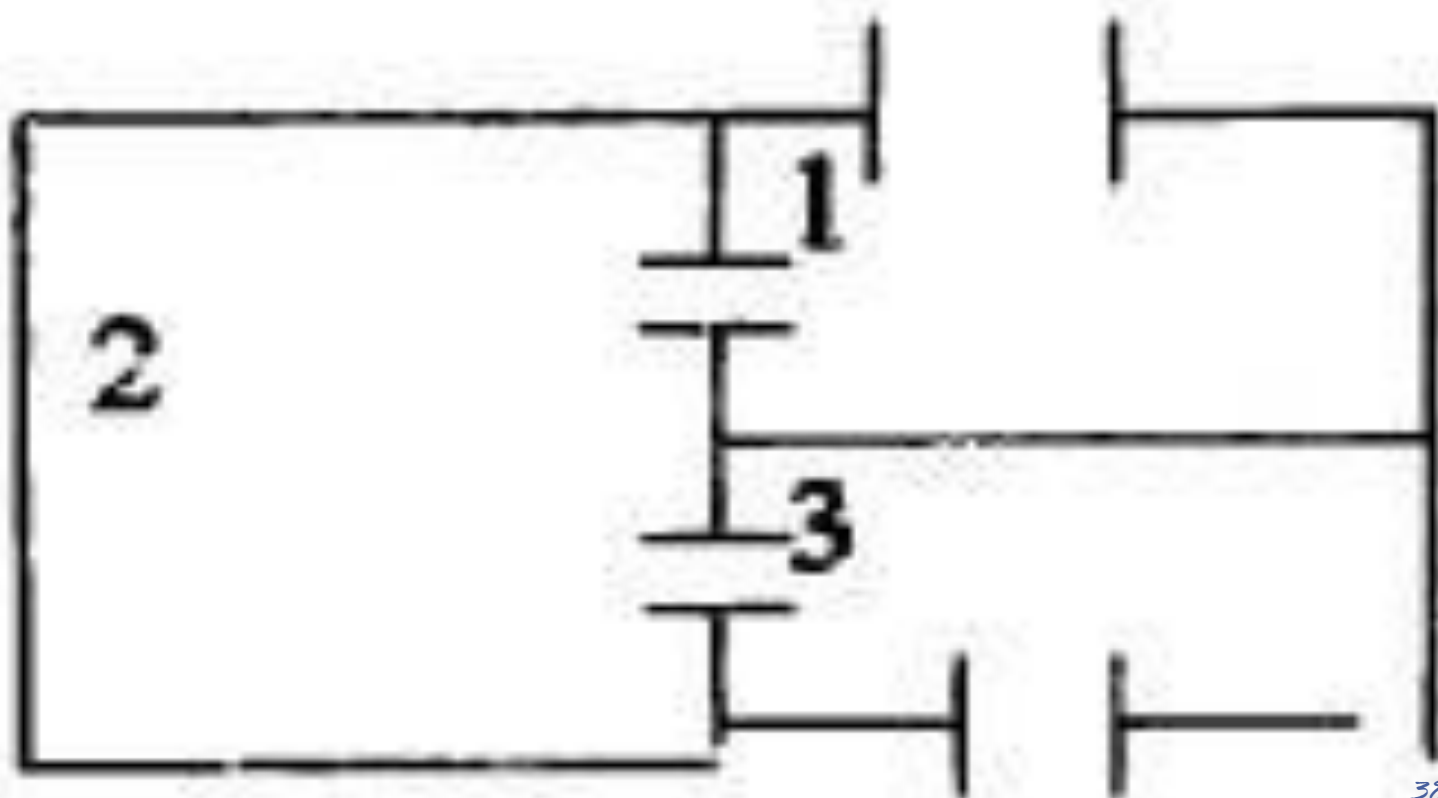
Încăperile	°C	Multiplul schimbului de aer	
		Debitare (refulare)	aspirație
1. Saloane pentru adulți (unități de profil general), în fiziatrie.	20	<b>80 m<sup>3</sup> la un pat</b>	
2. Saloane pentru bolnavii de hipotireoză.	24	- // -	
3. Saloane pentru bolnavii de tireotoxicoză.	15	- // -	
4. Saloane postoperatorii, de reanimare, terapie intensivă, săli de operație.	22	<b>nu mai mic de 10</b>	
5. Saloane postnatale.	22	<b>80 m<sup>3</sup> la un pat</b>	
6. Saloane pentru bolnavi cu arsuri, saloane în pediatrie.	22	- // -	
7. Saloane pentru născuți prematuri, nou-născuți, sugari.	25	<b>nu mai puțin de 80 m<sup>3</sup> la un pat</b>	
8. Boxe și saloane în secții contagioase	22	<b>2,5 în corridor</b>	<sup>36</sup> <b>2,5</b>

# CRITERIILE DE APRECIERE A CONTAMINĂRII AERULUI DIN ÎNCĂPERILE SPITALICEŞTI

- Proprietăți organoleptice (0 bal – saloane, 1 bal – încăperi auxiliare).
- Proprietăți fizice.
- Indici electrostatici (conținutul de aeroioni ușori  $1000 - 3000/\text{cm}^3$  aer).
- Componență chimică ( $\text{CO}_2 - 0,05\%$ ).
- Concentrația pulberilor (nu va depăși  $0,1\text{mg}/\text{m}^3$ ).
- Indici bacteriologici:
  - numărul total de germeni (flora mezofilă) – 1000,
  - stafilococ ( $\beta$  hemolitici) -  $\leq 4$ .

# Boxa de internare

1 - ecluză sau spațiu tampon, 2 - sala de triaj și diagnostic,  
3 - antreu.



# Boxa completă

**coridor**

**salon**

**echuza**

**Grup  
sanitar**

**antreu**

# Semi boxă

---

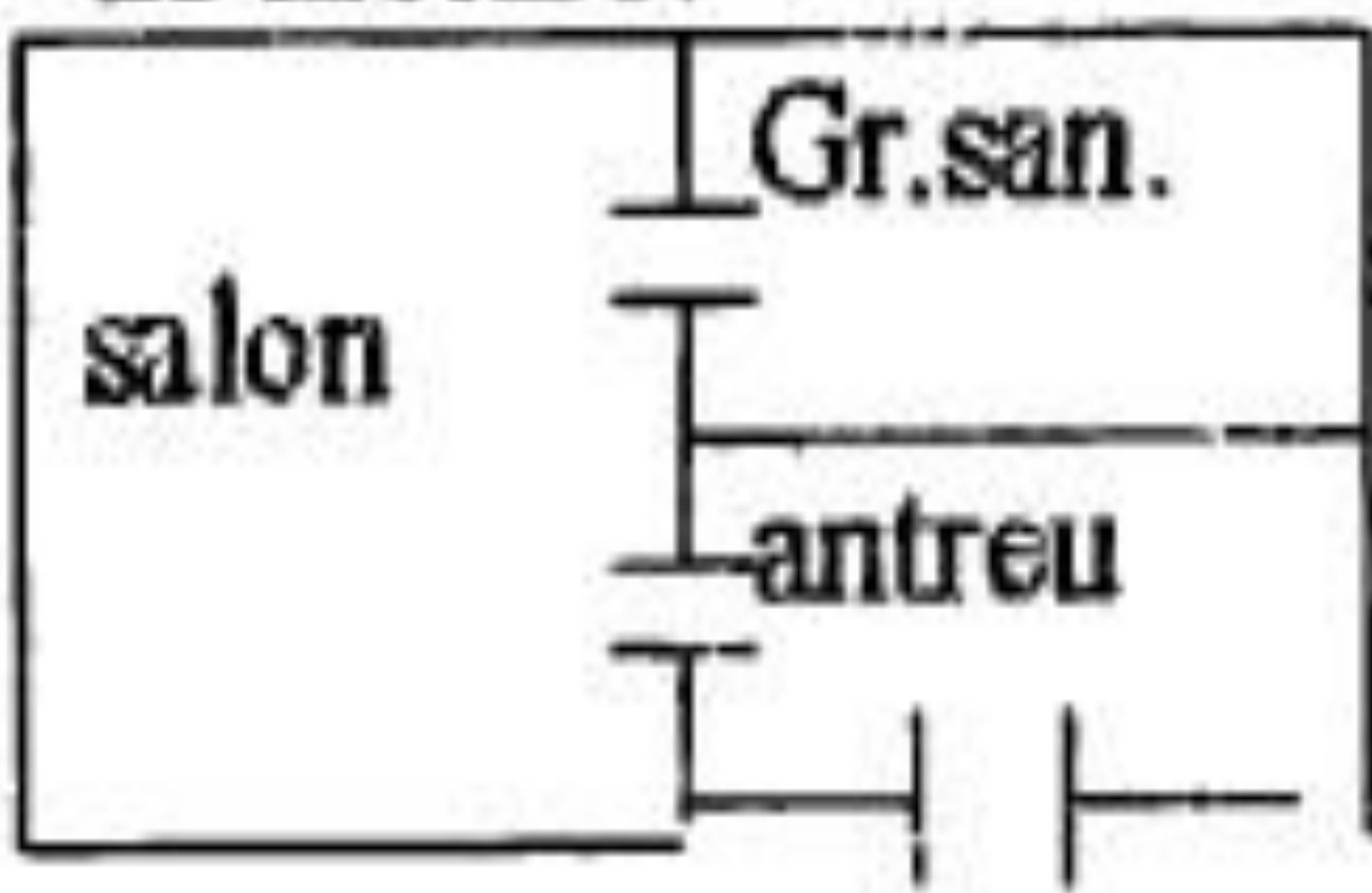
coridor

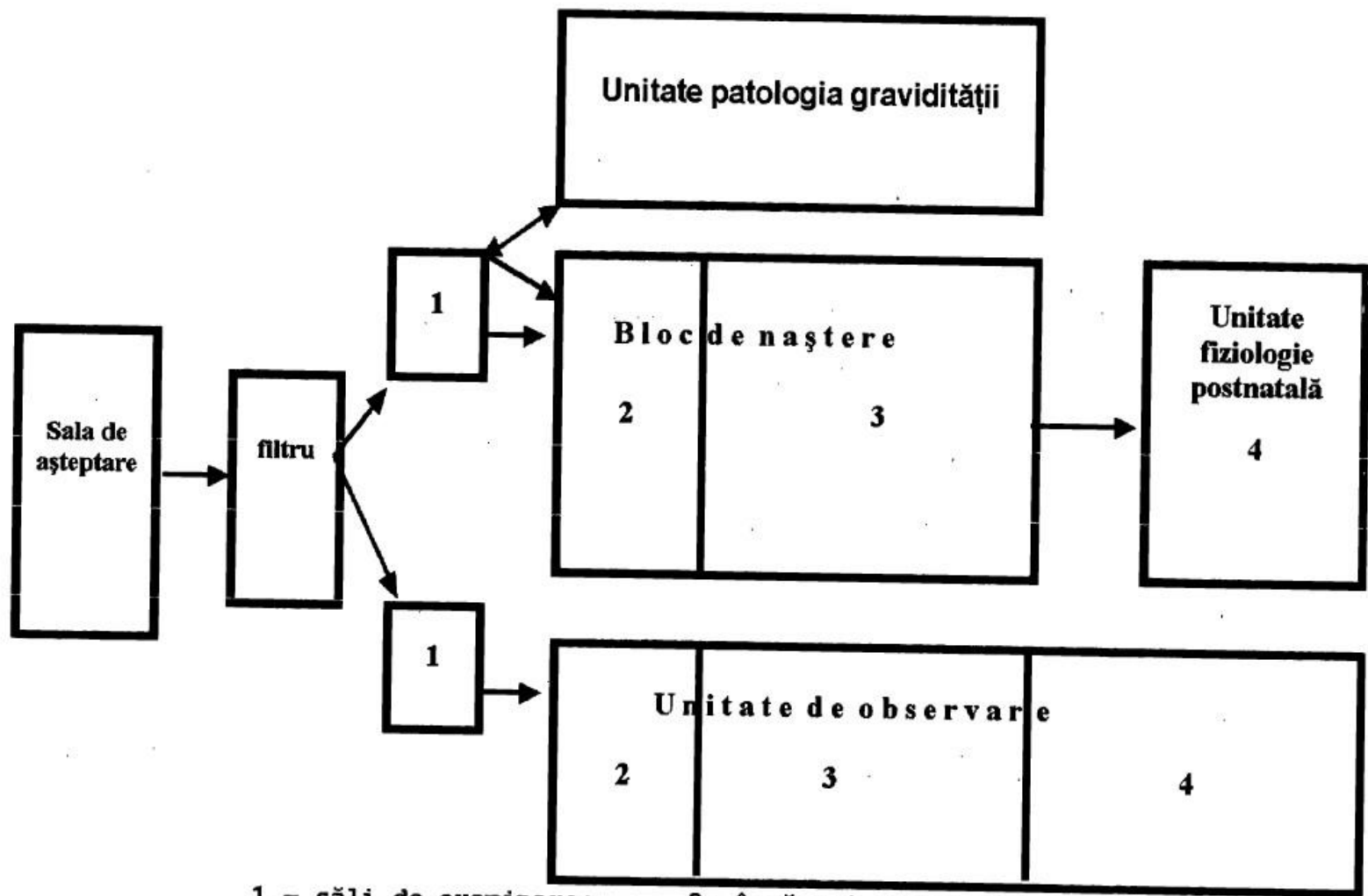
Iecluza

salon

Igrup san.

# Boxă de izolare





1 - săli de examinare;  
3 - încăperi de naștere;

2- încăperi prenatale;  
4 - încăperi postnatale.