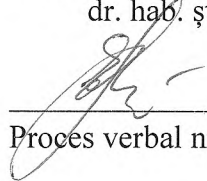


APROB
Şef Catedră de medicină socială
şi management „Nicolae Testemiţanu”,
dr. hab. şt. med., prof. univ.,

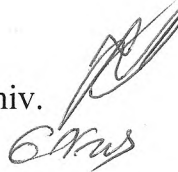

Elena Raevschi
Proces verbal nr. 7 din 28.01.2025

**Colecţie de enunţuri pentru evaluarea finală la disciplina obligatorie
„Medicina bazată pe dovezi în sănătatea publică” pentru rezidenţii
anului II, specialitatea Epidemiologie,
a.u. 2024-2025**

Elaborat de colectivul de autori:

Larisa Spinei, dr. hab. şt. med., prof. univ.

Nina Globa, dr. şt. med., asist. univ.



Tipul enunțurilor:

CS: compliment simplu (1 răspuns)

CM: compliment multiplu (2,3,4 răspunsuri)

Număr total de enunțuri în colecție – 50

CS– 20 (40%)

CM – 30 (60%)

N/o	Tip	Enunțuri
1.	CM	Selectați cauzele apariției Medicinei bazate pe dovezi:
2.	CM	Selectați părțile componente din întrebarea clinică PICO:
3.	CM	Care din următoarele sunt Dovezile interne?
4.	CM	Care din următoarele sunt Dovezile externe?
5.	CS	Selectați tipul de sinteză care răspunde la o întrebare clinică:
6.	CM	Indicați cerințele față de un articol științific:
7.	CM	Indicați, ce este o sinteză sistematică:
8.	CM	Selectați avantajele unei meta-analize:
9.	CS	Selectați tipul de sinteză care răspunde la mai multe întrebări:
10.	CM	Indicați ce este comun pentru sinteză sistematică și meta analiză:
11.	CS	Indicați, ce este o metaanaliză:
12.	CM	Selectați compartimentele articolului științific:
13.	CM	Selectați compartimentele unui articol științific în care să indic sursele bibliografice:
14.	CM	Care rezultatele cercetării pot fi prezentate prin "Forest Plot":
15.	CM	Indicați criteriile pentru un articol care poate fi selectat pentru o sinteză sistematică:
16.	CS	Raportul șanselor (eng.OR) este indicatorul de bază în cadrul studiului:
17.	CM	Riscul Relativ (eng.RR) este indicatorul de bază în cadrul studiului:

18.	CM	Tabelul de contingență 2x2 se utilizează în calculul indicatorilor studiilor:
19.	CS	Selectați indicatori care determină importanța studiilor clinice randomizate:
20.	CS	Pentru ca asocierea epidemiologică dintre factorul de risc și rezultat să fie dovedită, riscul relativ și intervalul de încredere trebuie să ia valori:
21.	CM	Studiile de diagnostic sunt:
22.	CM	Selectați caracteristicile studiilor de diagnostic:
23.	CS	Sensibilitatea reprezintă:
24.	CS	Specificitatea reprezintă:
25.	CS	Valoarea predictivă pozitivă reprezintă:
26.	CS	Valoarea predictivă negativă reprezintă:
27.	CM	Selectați indicatorii care pot fi utilizați în activitatea specialistului în medicina de laborator:
28.	CM	Cu ajutorul programului Epi info putem realiza următoarele:
29.	CM	Cu ajutorul programului SPSS putem realiza următoarele:
30.	CM	Indicatorii statistici utilizați în medicina de laborator pot fi reprezentați grafic prin:
31.	CM	Pentru a prezenta grafic proporțiile vom utiliza:
32.	CM	Pentru a prezenta grafic ratele vom utiliza:
33.	CM	Pentru a prezenta grafic variabilele numerice vom utiliza:
34.	CS	O sensibilitate foarte înaltă, în condițiile testului negativ:
35.	CS	Selectați formula sensibilității:
36.	CS	Selectați formula specificității:
37.	CS	Un test foarte specific (cu specificitate înaltă), atunci când este pozitiv:
38.	CM	Selectați semnificațiile Raportului de probabilitate pozitiv:
39.	CM	Selectați semnificațiile Raportului de probabilitate negativ:
40.	CM	Ce reprezintă Curba ROC?
41.	CS	Selectați mijlocul grafic de evaluare a capacității unui test diagnostic de a diferenția subiecții sănătoși de subiecții bolnavi:
42.	CS	Eficacitatea unui test se referă la:
43.	CS	Validitatea unui test semnifică:

44.	CM	Screening-ul reprezintă:
45.	CM	Selectați caracteristicile Screening-ului:
46.	CM	Selectați caracteristicile Testelor de Screening:
47.	CM	Selectați tipurile de Screening:
48.	CS	Screening-ul simplu reprezintă:
49.	CS	Screening-ul multiplu include:
50.	CS	Screening-ul multifazic include:

Șef studii rezidenți

Nina Globa