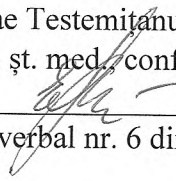


APROB

Şef Catedră Medicină socială și management  
"Nicolae Testemitanu",  
dr. hab. şt. med./conf.univ.,

  
Elena Raevschi  
Proces verbal nr. 6 din 29 /11/2021

**Itemii pentru examen**  
**Modulul Medicina bazată pe dovezi.**  
PROGRAMUL DE FORMARE CONTINUĂ PSIHOPEDAGOGIE  
(pentru cadrele didactice fără studii pedagogice),  
anul universitar 2021-2022

1. MBD: istoricul și necesitatea apariției.
2. Avantajele utilizării standardelor în medicină.
3. Scopurile utilizării MBD.
4. Descrieți șase pași ai MBD.
5. Importanța dovezilor interne în rezolvarea problemei clinice.
6. Dovezi externe. Descrieți nivele de căutare a dovezilor.
7. Evaluarea critică a dovezilor externe găsite.
8. Limitările și avantajele utilizării MBD pentru medic și pacient.
9. Metodologia cercetării: principii, metode, noțiuni de bază.
10. Metodologia cercetării: scopul cercetătorului și interesul practicianului.
11. Metodologia cercetării: determinantele unei cercetări științifice.
12. Metodologia cercetării: formele cercetării științifice.
13. Metodologia cercetării: proiectul de cercetare (structura).
14. Metodologia cercetării: etapele cercetării științifice.
15. Metodologia cercetării: formularea de ipoteze științifice.
16. Metodologia cercetării: ipoteza nulă a cercetării.
17. Metodologia cercetării: ipoteza alternativă a cercetării.
18. Metodologia cercetării: metode și instrumente de cercetare.
19. Metodologia cercetării: tehnici de culegere a datelor primare (directă, indirectă).
20. Metodologia cercetării: tehnici de culegere a datelor primare în funcție de unități de cercetare.
21. Metodologia cercetării: tehnici de culegere a datelor primare în funcție de data culegerii.
22. Metodologia cercetării: tipuri de variabile (cantitative și calitative).
23. Clasificarea studiilor științifice: primare și secundare, cantitative și calitative.
24. Clasificarea și caracteristica studiilor epidemiologice primare.
25. Clasificarea și caracteristica studiilor epidemiologice secundare.
26. Descrieți tipuri de sinteze.
27. Descrieți etapele elaborării sintezelor sistematice.
28. Metaanaliză: definiția, tipuri, etapele.
29. Prin ce să determină relevanța și validitatea unei metaanalize.

30. Nivele de evidență și grade de recomandare în MBD.
31. Calcularea indicatorului „riscul relativ”, importanța „intervalului de încredere”.
32. Calcularea indicatorului „raportul de probabilitate”, importanța „intervalului de încredere”.
33. Numiți indicatorii care determină importanța studiilor clinice randomizate.
34. Numiți indicatorii care determină importanța studiilor de diagnostic.
35. Enumerați criteriile pentru un articol care poate fi selectat pentru o sinteză sistematică.
36. Enumerați structura articolului științific.
37. Enumerați structura Rezumatului.
38. În care compartimente ale articolului științific pot fi referințe bibliografice.
39. Care rezultatele cercetării pot fi prezentate prin ”Forest Plot”.
40. Care rezultatele cercetării sunt prezentate prin ”Funnel Plot”.

**Coordonator program, dr. hab. în șt. med., prof. univ.**



**Larisa Spinei**