



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**  
**FMAM, DISCIPLINA BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI**  
**RECUPERARE**

Str. Dionisie Lupu nr. 37, Sector 2, București, 020021 România, [www.umfcd.ro](http://www.umfcd.ro),  
email: [rectorat@umfcd.ro](mailto:rectorat@umfcd.ro)



**TEMATICA DE CONCURS**

**pentru ocuparea postului de șef de lucrări, poziția 5, Departamentul Discipline Specifice,**  
**Disciplina Balneofiziokinetoterapie și recuperare**

**PROBA DIDACTICĂ**

1. Kinetoterapia pentru forță, rezistență musculară, coordonare și echilibru
2. Kinetoterapia pentru mobilizare articulară
3. Sechele după accidente vasculare cerebrale
4. Sechele după traumatisme și tumori craniene
5. Afecțiuni ale unității motorii (miopatii, distrofii musculare, atrofie musculară spinală)
6. Sechele după fracturi ale membrelor
7. Scolioze și alte tulburări de statică ale coloanei vertebrale
8. Recuperarea în paralizii cerebrale
9. Piciorul strâmb congenital
10. Luxația congenitală de șold
11. Recuperarea în afecțiuni ortopedico-traumatice ale copilului
12. Recuperarea în afecțiuni neurologice ale copilului
13. Sechele după leziuni medulare
14. Paralizia de plex brahial
15. Utilizarea ortezelor în recuperarea afecțiunilor sistemului mio-artro-kinetic

**Bibliografie**

1. Onose, G., & Padure, L. (2008). Compendiu de neuroreabilitare la adulți, copii și vârstnici, Ed. Universitară Carol Davila.
2. Pădure, L. (2013). Îndrumar în kinetoterapia copilului. Editura Universitară Carol Davila.
3. Sbenghe, T. (1987). Kinetologie profilactică, terapeutică și de recuperare. Editura Medicală.
4. Kiss, I. (1999). Fiziokinetoterapia și recuperarea medicală în afecțiunile aparatului locomotor. Editura Medicală.
5. Drăgan, C. F., & Pădure, L. (2014). Metodologie și tehnici de kinetoterapie. Editura Național.
6. Rădulescu, A. (2004). Electroterapie, Ed. Medicală.
7. Popa, C. (1997). Tratat de neurologie. Editura Medicală.
8. Zamfir, T., & Jianu, M. (1995). Ortopedie și traumatologie pediatrică. Editura Tradiție.