

## KINETOTERAPEUT PRINCIPAL S

### c) Bibliografie:

1. Roşulescu, E. (2009). *Kinetoterapia în recuperarea afecţiunilor reumatologice*. Editura Universitaria;
2. Sbenghe, T. (1983). *Recuperarea medicală a bolnavilor respiratori*. Editura Medicală;
3. Sbenghe, T. (1981). *Recuperarea medicală a sechelelor posttraumatice ale membrelor*. Editura Medicală;
4. Daia C. (2022). *Electroterapie. Principii practice*. Editura Universitaria;
5. Sbenghe, T. (2008). *Kinesiologie: ştiinţa mişcării*. Editura Medicală;
6. Kiss J., *Fizio-kinetoterapia şi recuperarea în afecţiunile aparatului locomotor*, Editura Medicală, Bucureşti 1999;
7. Sidenco E.L. (2009). *Bazele kinetoterapie în afecţiuni neurologice*. Editura Fundaţia România de Măine;
8. Cordun, M. (2009). *Kinantropometrie*. Editura CD Press;
9. Manole, V. (2009). *Recuperare în traumatologie sportivă: curs studii de licenţă*. Editura Alma Mater;
10. Baci, C. C., & Radovici, I. (1981). *Kinetoterapia pre-şi postoperatorie*. Sport-Turism;
11. Budescu, E. (2013). *Biomecanica Generala*;
12. Bogdan, R., Bucur, A., Chiriac, M., Ciobanu, D., Cristea, D., Dan, M., ... & Tarcău, E. (2006). *Kinetoterapie/Physiotherapy*. Ed. Universităţii din Oradea.

ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI  
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



**Tematică:**

1. Reumatismele abarticulare;
2. Kinetoterapia în principalele sindroame reumatologice;
3. Kinetoterapia în afecțiuni neurologice;
4. Elemente de biomecanica în articulația coxofemurală, scapulohumerală;
5. Amplitudinea de mișcare- mobilizările;
6. Principiile și obiectivele recuperării sechelelor articulare posttraumatice;
7. Sechelele osoase posttraumatice- bazele fiziopatologice;
8. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală a sindroamelor algo-functionale ale soldului;
9. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală a sindroamelor algo-functionale ale genunchiului;
10. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală în sindromul algo-funcțional lombo-sacrat;
11. Recuperarea respiratorie în kinetoterapie- teste de efort;
12. Caracteristicile fizio-biologice ale electroterapiei;
13. Curenții de înaltă frecvență- Exemple și formule;
14. Caracteristicile electromecanoterapiei oscilatorii;
15. Caracteristicile curenților de joasă frecvență;
16. Metode în kinetoterapie.