

KINETOTERAPEUT PRINCIPAL S

c) Bibliografie:

1. Roșulescu, E. (2009). *Kinetoterapia în recuperarea afecțiunilor reumatologice*. Editura Universitară;
2. Sbenghe, T. (1983). *Recuperarea medicală a bolnavilor respiratori*. Editura Medicală;
3. Sbenghe, T. (1981). *Recuperarea medicală a sechelelor posttraumatice ale membelor*. Editura Medicală;
4. Daia C. (2022). *Electroterapie. Principii practice*. Editura Universitară;
5. Sbenghe, T. (2008). *Kinesiologie: știința mișcării*. Editura Medicală;
6. Kiss J., *Fizio-kinetoterapia și recuperarea în afecțiunile aparatului locomotor*, Editura Medicală, București 1999;
7. Sidenco E.L. (2009). *Bazele kinetoterapie în afecțiuni neurologice*. Editura Fundația România de Mâine;
8. Cordun, M. (2009). *Kinantropometrie*. Editura CD Press;
9. Manole, V. (2009). *Recuperare în traumatologie sportivă: curs studii de licență*. Editura Alma Mater;
10. Baciu, C. C., & Radovici, I. (1981). *Kinetoterapia pre-și postoperatorie*. Sport-Turism;
11. Budescu, E. (2013). Biomecanica Generală;
12. Bogdan, R., Bucur, A., Chiriac, M., Ciobanu, D., Cristea, D., Dan, M., ... & Tarcău, E. (2006). *Kinetoterapie/Physiotherapy*. Ed. Universității din Oradea.

Tematică:

1. Reumatismele abarticulare;
2. Kinetoterapia în principalele sindroame reumatologice;
3. Kinetoterapia în afecțiuni neurologice;
4. Elemente de biomecanica în articulatia coxofemurală, scapulohumerală;
5. Amplitudinea de mișcare- mobilizările;
6. Principiile și obiectivele recuperarii sechelelor articulare posttraumaticice;
7. Sechelele osoase posttraumaticice- bazele fiziopatologice;
8. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală a sindroamelor algofunctionale ale soldului;
9. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală a sindroamelor algofunctionale ale genunchiului;
10. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală în sindromul algofuncțional 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 oscilatorie;
15. Caracteristicile curenților de joasă frecvență;
16. Metode în kinetoterapie.