

<b>Introducere .....</b>	<b>7</b>
<b>1. Noțiuni generale despre bioinstrumentație în balneo-fizio-kinetoterapie și recuperare medicală .....</b>	<b>9</b>
Principii generale	
Factori fizici	
Clasificarea aparaturii utilizate	
Rezumat	
Teste de autoevaluare	
Soluții la testele de autoevaluare	
Bibliografie minimală	
<b>2. Electroterapia .....</b>	<b>15</b>
Electroterapia – principii generale	
Galvanoterapie: aparate, efecte terapeutice, indicații, contraindicații	
Electroterapia cu curent electric de frecvență joasă (cu impulsuri)	
Electroterapia cu curent electric de frecvență medie	
Electroterapia cu curent electric de frecvență înaltă	
Aparatura utilizată în magnetoterapie	
Terapia cu ultrasunete	
Teste de autoevaluare	
Soluții la testele de autoevaluare	
Bibliografie minimală	
<b>3. Radiații electromagnetice .....</b>	<b>62</b>
Fototerapia: radiațiile infraroșii și ultraviolete	
Laserterapia	
Rezumat	
Teste de autoevaluare	
Soluții la testele de autoevaluare	
Bibliografie minimală	
<b>4. Aparatura utilizată în hidroterapie și balneologie .....</b>	<b>72</b>
Hidroterapia – principii generale	
Tipuri de aparate și dispozitive utilizate în hidroterapie	
Rezumat	
Teste de autoevaluare	
Soluții la testele de autoevaluare	
Bibliografie minimală	
<b>5. Alte tipuri de aparate și dispozitive utilizate în balneo-fizio-kinetoterapie .....</b>	<b>82</b>
Dispozitive utilizate în presoterapie	
Terapia prin vacuum	
Terapia cu unde de șoc	
Terapia cu aerosoli	
<b>Bibliografie .....</b>	<b>89</b>