

**OBSAH**

<b>Úvod</b>	<b>4</b>
<b>1. Kineziologická propedeutika (I.Dylevský)</b>	<b>5</b>
<b>1.1. Analýza pohybu</b>	<b>5</b>
<b>1.2. Řízení hybnosti</b>	<b>9</b>
<b>2. Speciální kineziologie (I. Dylevský)</b>	<b>23</b>
<b>2.1. Kineziologie páteře</b>	<b>23</b>
<b>2.2. Kineziologie hrudníku a břicha</b>	<b>31</b>
<b>2.3. Kineziologie horní končetiny</b>	<b>35</b>
<b>2.4. Kineziologie pánev a dolní končetiny</b>	<b>44</b>
<b>3. Kineziterapie v léčebné rehabilitaci (L. Kubálková)</b>	<b>60</b>
<b>3.1. Koncepce a organizace léčebné rehabilitace</b>	<b>61</b>
<b>3.2. Práce rehabilitačních oddělení</b>	<b>63</b>
<b>3.3. Podstata formy pohybové léčby</b>	<b>64</b>
<b>3.4. Kineziterapie při různých typech onemocnění a oslabení</b>	<b>67</b>
<b>4. Fyzioterapie (L. Navrátil)</b>	<b>85</b>
<b>4.1. Elektroterapie</b>	<b>85</b>
<b>4.2. Magnetoterapie</b>	<b>97</b>
<b>4.3. Terapie ultrazvukem</b>	<b>98</b>
<b>4.4. Fototerapie</b>	<b>100</b>
<b>4.5. Termoterapie</b>	<b>104</b>
<b>4.6. Hydroterapie</b>	<b>106</b>
<b>4.7. Vákuová a kompresní terapie</b>	<b>107</b>
<b>4.8. Radioterapie</b>	<b>108</b>
<b>Doporučená literatura</b>	<b>110</b>