

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН:

№ раздела	Наименование разделов и их содержание	Количество часов					Форма контроля	Кал.-уч. график (неделя)
		Всего	Всего, включая внеаудиторную работу	Аудиторная работа				
				Лекции	Практ. занятия	Семинары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>	<b>Организация физиотерапевтической службы в России</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	зачет	<b>1</b>
1.1.	Организация специализированных видов медицинской помощи	1	1	1	0			1
1.2.	Назначение и структура физиотерапевтической службы	1	1	1	0			1
1.3.	Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений	1	1	1	0			1
1.4.	Медицинская психология. Этика и деонтология врача	1	1	1	0			1
<b>2.</b>	<b>Организация физиотерапевтического отделения (кабинета). Аппаратура. Техника безопасности</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		зачет	<b>1</b>
2.1.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета)	2	2	1	1			1
2.2.	Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур	2	2	1	1			1
<b>3.</b>	<b>Теоретические основы физиотерапии и курортной терапии</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		зачет	<b>1</b>
3.1.	Современные представления о механизме действия физических факторов	2	2	2	0			1
<b>4.</b>	<b>Физиопрофилактика</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		зачет	<b>1</b>

4.1.	Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма	1	1	1	0			1
4.2.	Первичная и вторичная физиопрофилактика	1	1	1	0			1
5.	<b>Электролечение</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	4	зачет	<b>1-2</b>
5.1.	Постоянный непрерывный ток	5	5	2	3			2
5.2.	Импульсные токи	7	7	2	5			2
5.3.	Переменные токи, электрические, электромагнитные и магнитные поля, высокая, ультравысокая и сверхвысокая частота (ВЧ, УВЧ, СВЧ)	13	13	6	7			2
6.	<b>Светолечение</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	2	зачет	<b>2</b>
6.1.	Лечебно-профилактическое применение светолечебных воздействий, лазеротерапии	6	6	4	2			2
7.	<b>Лечение механическими воздействиями</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	2	зачет	<b>2</b>
7.1.	Ультразвуковая терапия	5	5	3	2			2
8.	<b>Аэрозольтерапия, спелеотерапия, галотерапия, озонотерапия</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		зачет	<b>2</b>
8.1.	Аэрозольтерапия	2	2	2	0			2
8.2.	Спелеотерапия, галотерапия	1	1	0	0			2
9.	<b>Водолечение</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	2	зачет	<b>2</b>
9.1.	Гидротерапия	2	2	2	0			2
9.2.	Бальнеотерапия	6	6	4	2			2
10.	<b>Лечение теплом и холодом, грязелечение</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		зачет	<b>2</b>
10.1.	Лечение теплом	1	1	0	1			2
10.2.	Лечение холодом (криотерапия)	1	1	1	0			2

10.3.	Грязелечение	2	2	2	0			2
11.	<b>Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	4	зачет	3
11.1.	Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	7	7	4	3			3
11.2.	Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания	6	6	3	3			3
11.3.	Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения	5	5	2	3			3
11.4.	Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей	4	4	1	3			3
11.5.	Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани	5	5	2	3			3
11.6.	Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ	3	3	0	3			3
11.7.	Физиотерапия при нервных и психических заболеваниях	8	8	4	4			3-4
11.8.	Физиотерапия при кожных заболеваниях	2	2	0	2			4
12	<b>Физиотерапия и курортное лечение больных хирургического профиля</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	4	зачет	4
12.1	Физиотерапия в акушерстве и гинекологии	3	3	2	1			4

12.2	Физиотерапия офтальмологии	В	1	1	0	1			4
12.3	Физиотерапия оториноларингологии	В	2	2	0	2			4
12.4	Физиотерапия стоматологии	В	1	1	0	1			4
12.5	Физиотерапия травматологии и ортопедии	В	3	3	2	1			4
12.6	Физиотерапия в урологии		3	3	2	1			4
12.7	Физиотерапия в хирургии		4	4	2	2			4
13	Итоговый контроль		<b>6</b>				<b>6</b>	экзамен	4
	Всего		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>18</b>		