

**Перечень лекций
по физиотерапии на циклах первичной переподготовки для врачей**

1.	Организация специализированных видов медицинской помощи
2.	Назначение и структура физиотерапевтической службы
3.	Основные показатели деятельности физиотерапевтических учреждений
4.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета)
5.	Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур
6.	Общетеоретические основы лечебного использования физических факторов
7.	Первичная и вторичная физиопрофилактика.
8.	Постоянный непрерывный ток
9.	Импульсные токи.
10.	Переменные токи, электрические, электромагнитные и магнитные поля высокой, ультравысокой и сверхвысокой частоты (ВЧ, УВЧ, СВЧ)
11.	Постоянное электрическое поле.
12.	Аэроионотерапия
13.	Новые направления в электролечении
14.	Лечебно-профилактическое применение светолечебных воздействий, лазеротерапии
15.	Вибротерапия
16.	Баротерапия
17.	Ультразвуковая терапия
18.	Массаж
19.	Аэрозольтерапия
20.	Спелеотерапия. галотерапия
21.	Озонотерапия.
22.	Аэроионотерапия
23.	Гидротерапия
24.	Бальнеотерапия
25.	Лечение теплом
26.	Лечение холодом (криотерапия)
27.	Теоретические и методологические основы пунктуационной физиотерапии
28.	Характеристика метода пунктуационной физиотерапии
29.	История развития курортологии
30.	Организация курортного дела
31.	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения
32.	Курортография
33.	Основные курортные факторы, их происхождение, классификация
34.	Бальнеотехника и гидрогеологическая служба курортов
35.	Медицинская климатология и климатотерапия
36.	Бальнеотерапия

37.	Грязелечение
38.	Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
39.	Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания
40.	Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения
41.	Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей
42.	Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани
43.	Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и нарушениях обмена веществ
44.	Физиотерапия при нервных и психических заболеваниях
45.	Физиотерапия при инфекционных заболеваниях и ВИЧ-инфекции
46.	Физиотерапия при туберкулезе
47.	Физиотерапия онкологических больных
48.	Физиотерапия при профессиональных заболеваниях
49.	Физиотерапия при кожных заболеваниях
50.	Физиотерапия при лучевых поражениях
51.	Физиотерапия в геронтологии
52.	Принципы и особенности физиотерапии в педиатрии
53.	Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у подростков
54.	Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания
55.	Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения у детей и подростков
56.	Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани у детей и подростков
57.	Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей у детей и подростков
58.	Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ у детей и подростков
59.	Физиотерапия при заболеваниях нервной системы у детей и подростков
60.	Физиотерапия при инфекционных заболеваниях у детей и подростков
61.	Физиотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки у детей и подростков
62.	Физиотерапия при заболеваниях ЛОР-органов у детей и подростков
63.	Физиотерапия при заболеваниях глаз у детей и подростков
64.	Физиотерапия при гинекологических заболеваниях у детей и подростков
65.	Физиотерапия при стоматологических заболеваниях у детей и подростков
66.	Физиотерапия при травматических и ортопедических заболеваниях у детей и подростков
67.	Физиотерапия при хирургических заболеваниях у детей и подростков
68.	Физиотерапия при урологических заболеваниях у детей и подростков
69.	Физиотерапия при заболеваниях новорожденных

70.	Физиотерапия при лучевых поражениях
71.	Физиотерапия в акушерстве и гинекологии
72.	Физиотерапия в офтальмологии
73.	Физиотерапия в оториноларингологии
74.	Физиотерапия в стоматологии
75.	Физиотерапия в травматологии и ортопедии
76.	Физиотерапия в хирургии
77.	Физиотерапия в урологии