

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»**

Аккредитационно-симуляционный центр

Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«ФИЗИОТЕРАПИЯ»

Вид: дополнительное образование

Подвид: дополнительное профессиональное образование

Программа: программа повышения квалификации

Объем: 144 часа

Форма(ы) обучения: очная, очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Цель программы: углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Учебно-тематический план.

№ п/п	Наименование Разделов и тем	Объем часов
1.	Раздел 1. Организация физиотерапевтической помощи в Российской Федерации.	6
2.	Тема 1. 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан». Правовые основы здравоохранения	2
3.	Тема 2. Непрерывное медицинское образование. Планирование и организация последипломного обучения по физиотерапии и курортологии	1
4.	Тема 3. Организация специализированных видов медицинской помощи	1
5.	Тема 4. Назначение и структура физиотерапевтической помощи	1
6.	Тема 5. Основные показатели деятельности физиотерапевтических организаций	1
7.	Раздел 2. Организация физиотерапевтического отделения (кабинета). Аппаратура и техника безопасности	4
8.	Тема 1. Организация физиотерапевтического отделения (кабинета)	2
9.	Тема 2. Аппаратура, техника безопасности при организации физиотерапевтического отделения (кабинета) и при проведении процедур	2
10.	Раздел 3. Физиопрофилактика	2
11.	Тема 1. Преморбидная физиопрофилактика и закаливание организма	1
12.	Тема 2. Первичная и вторичная физиопрофилактика	1
13.	Раздел 4.Электролечение	6
14.	Тема 1. Постоянный непрерывный ток	2
15.	Тема 2. Импульсные токи	1
16.	Тема 3. Переменные токи, электрические, электромагнитные и магнитные поля. Высокая, ультравысокая и сверхвысокая частота	1
17.	Тема 4. Постоянное электрическое поле	1
18.	Тема 5. Аэроионотерапия	1
19.	Раздел 5.Светолечение	2
20.	Тема 1. Лечебно-профилактическое применение светолечебных	2

	воздействий, лазеротерапии	
21.	Раздел 6. Лечение механическими воздействиями	4
22.	Тема 1. Вибротерапия	1
23.	Тема 2. Баротерапия	1
24.	Тема 3. Ультразвуковая терапия	1
25.	Тема 4. Массаж	1
26.	Раздел 7. Аэрозольтерапия, спелеотерапия, галотерапия, озонотерапия	6
27.	Тема 1. Аэрозольтерапия	2
28.	Тема 2. Спелеотерапия, галотерапия	2
29.	Тема 3. Озонотерапия	2
30.	Раздел 8. Водолечение	2
31.	Тема 1. Гидротерапия	1
32.	Тема 2. Бальнеотерапия	1
33.	Раздел 9. Лечение теплом и холодом. Грязелечение	4
34.	Тема 1. Лечение теплом	1
35.	Тема 2. Лечение холодом (криотерапия)	1
36.	Тема 3. Грязелечение	2
37.	Раздел 10. Пунктурная физиотерапия	4
38.	Тема 1. Пунктурная физиотерапия	2
39.	Тема 2. Характеристика метода пунктурной физиотерапии	2
40.	Раздел 11. Курортология	10
41.	Тема 1. Организация курортного дела	1
42.	Тема 2. Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения	1
43.	Тема 3. Курортография	1
44.	Тема 4. Основные курортные факторы, их происхождение, классификация	1
45.	Тема 5. Бальнеотехника и гидрогеологическая помощь курортов	1
46.	Тема 6. Медицинская климатология и климатотерапия	1
47.	Тема 7. Бальнеотерапия	2
48.	Тема 8. Грязелечение	2
49.	Раздел 12. Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля	30
50.	Тема 1. Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	2
51.	Тема 2. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания	2
52.	Тема 3. Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения	2
53.	Тема 4. Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей	2
54.	Тема 5. Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани	2
55.	Тема 6. Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и нарушении обмена веществ	2
56.	Тема 7. Физиотерапия при нервных и психических заболеваниях	2
57.	Тема 8. Физиотерапия при инфекционных заболеваниях и при инфекции, вызванной вирусом иммунодефицита человека (далее – ВИЧ-инфекция)	2
58.	Тема 9. Физиотерапия при туберкулезе	2
59.	Тема 10. Физиотерапия у онкологических больных	2
60.	Тема 11. Физиотерапия при профессиональных заболеваниях	4
61.	Тема 12. Физиотерапия при кожных заболеваниях	2
62.	Тема 13. Физиотерапия при лучевых поражениях	2
63.	Тема 14. Физиотерапия в геронтологии	2
64.	Раздел 13. Физиотерапия и курортное лечение больных	16

	хирургического профиля	
65.	Тема 1. Физиотерапия в акушерстве и гинекологии	3
66.	Тема 2. Физиотерапия в офтальмологии	2
67.	Тема 3. Физиотерапия в оториноларингологии	2
68.	Тема 4. Физиотерапия в стоматологии	2
69.	Тема 5. Физиотерапия в травматологии и ортопедии	2
70.	Тема 6. Физиотерапия в хирургии	3
71.	Тема 7. Физиотерапия в урологии	2
72.	Раздел 14. Лечение физическими факторами детей и подростков	36
73.	Тема 1. Принципы и особенности физиотерапии в педиатрии	2
74.	Тема 2. Физиотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у подростков	2
75.	Тема 3. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания	2
76.	Тема 4. Физиотерапия при заболеваниях органов пищеварения у детей и подростков	2
77.	Тема 5. Физиотерапия при заболеваниях суставов, позвоночника и соединительной ткани у детей и подростков	2
78.	Тема 6. Физиотерапия при заболеваниях почек и мочевыводящих путей у детей и подростков	2
79.	Тема 7. Физиотерапия при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ у детей и подростков	2
80.	Тема 8. Физиотерапия при заболеваниях нервной системы у детей и подростков	2
81.	Тема 9. Физиотерапия при инфекционных заболеваниях у детей и подростков	2
82.	Тема 10. Физиотерапия при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки у детей и подростков	2
83.	Тема 11. Физиотерапия в оториноларингологии у детей и подростков	2
84.	Тема 12. Физиотерапия при заболеваниях глаз у детей и подростков	2
85.	Тема 13. Физиотерапия при гинекологических заболеваниях у детей и подростков	2
86.	Тема 14. Физиотерапия при стоматологических заболеваниях у детей и подростков	2
87.	Тема 15. Физиотерапия при травматических и ортопедических заболеваниях у детей и подростков	2
88.	Тема 16. Физиотерапия при хирургических заболеваниях у детей и подростков	2
89.	Тема 17. Физиотерапия при урологических заболеваниях у детей и подростков	2
90.	Тема 18. Физиотерапия при заболеваниях новорожденных	2
91.	Раздел 15. Оказание медицинской помощи в экстренной форме.	6
	Тема 1. Базовая сердечно – лёгочная реанимация.	2
92.	Тема 2. Электротравма	2
93.	Тема 3. Химические и электрические ожоги	2
94.	Итоговый контроль	6
	Тестовый контроль	2
	Собеседование	2
	Практические навыки	2
	Итого	144

Составитель (и) программы:

1. Чернышева М.Л. - к.м.н., доцент, директор Аккредитационно – симуляционного центра ТГУ имени Г.Р. Державина.
2. Свинцова О.П. - Заведующая физиотерапевтическим отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница №3 г. Тамбова», главный внештатный специалист – эксперт Управления здравоохранения Тамбовской области.