



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «АВС-Центр»

С.Ю. Бондарев

2016 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной программы
«Физиотерапия»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Лекции	Практические занятия	Всего часов
I	Система и политика здравоохранения в РФ. Организация работы физиотерапевтического отделения, кабинета	14	13	27
1.1	Применение физических методов терапии в общем лечебном комплексе, курортные факторы лечения, первичная медико-санитарная помощь	2	-	2
1.2	Философия сестринского дела	2	-	2
1.3	Организация работы физиотерапевтического отделения, кабинета	2	4	6
1.4	Техника безопасности при работе в физиотерапевтическом отделении, кабинете	2	2	4
1.5	Медицинская информатика. Применение ПЭВМ в медицине	-	2	2
1.6	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль	4	-	4
1.6.1	Профилактика внутрибольничной инфекции	2	-	2
1.6.2	Профилактика ВИЧ-инфекции	2	-	2
1.7	Физиотерапия в детской практике	2	3	5
1.8	Промежуточная аттестация «Организация работы медсестры ФТО»	-	2	2
II	Электролечение, аэрозольтерапия, ультратерапия	22	26	48
2.1	Гальванизация	1	2	3
2.2	Лекарственный электрофорез	1	2	3
2.3	Импульсные токи	4	4	8
2.3.1	Электросон, диадинамотерапия	2	2	4
2.3.2	Амплипульстерапия, флюктуоризация, интерференцтерапия	2	2	4
2.4	Местная дарсонвализация. Ультратонтерапия	2	2	4
2.5	Индуктотермия	2	2	4
2.6	УВЧ-терапия	2	2	4
2.7	Микроволновая терапия	2	2	4

2.8	Аэрозольтерапия. Аэроионотерапия	2	2	4
2.9	Франклиннизация	2	2	4
2.10	Ультразвуковая терапия	4	4	8
2.11	Промежуточная аттестация «Электролечение, ультразвуковая и аэрозольтерапия»	-	2	2
III	Светолечение. Магнитотерапия. Водотеплолечение	20	13	33
3.1	Физические основы светолечения. Солнечный спектр	4	-	4
3.2	Лазеротерапия	2	2	4
3.3	Лечение инфракрасными и видимыми лучами	2	2	4
3.4	Ультрафиолетовое облучение. Физиопрофилактика	2	2	4
3.5	Магнитотерапия	2	2	4
3.6	Физиологические и физические основы водолечения. Радонотерапия	2	1	3
3.7	Общие и местные ванны. Промывания кишечника. Подводные вытяжения позвоночника	2	2	4
3.8	Различные среды для передачи тепловой энергии организму. Пелоидотерапия	2	-	2
3.9	Парафинолечение. Глинолечение, озокеритолечение, псаммотерапия	2	-	2
3.10	Промежуточная аттестация «Свето-магнитотерапия». Водо - теплолечение	-	2	2
IV	Медицина катастроф	16	8	24
4.1	Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах	2	-	2
4.2	Основы сердечно-легочной реанимации	2	2	4
4.3	Доврачебная помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях	2	-	2
4.4	Доврачебная медицинская помощь при неотложных состояниях и острых заболеваниях.	2	-	2
4.5	Доврачебная неотложная помощь пострадавшим с кровотечениями, геморрагическим шоком, в коматозном состоянии	2	2	4
4.6	Доврачебная неотложная помощь при травмах и травматическом шоке	2	2	4
4.7	Доврачебная неотложная помощь при острых отравлениях.	2	-	2
4.8	Неотложная доврачебная помощь при острых аллергических реакциях	2	-	2
4.9	Промежуточная аттестация «Медицина катастроф»	-	2	2
V	Региональный компонент	-	6	6
5.1	Гигиеническое воспитание населения	-	2	2
5.2	Пропаганда ЗОЖ	-	2	2

5.3	Профилактика социально-значимых заболеваний	-	2	2
VI	Итоговая аттестация	6	-	6
	Итого	78	66	144