



Учебно-тематический план  
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки  
по специальности  
«Физиотерапия»

№ п/п	Наименование модулей	Количество учебных часов		
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия (в том числе в СТЦ)
<b>Универсальные модули</b>				
<b>1.</b>	<b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности.</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
1.1.	Нормативно-правовое обеспечение деятельности медицинских работников. Нормативное обеспечение прав пациента.	4	2	2
1.2.	Основные принципы правового регулирования трудовых отношений в сфере здравоохранения.	4	2	2
1.3.	Непрерывное медицинское образование (НМО) и аккредитация специалистов	4	4	0
1.4.	Качество оказания медицинской помощи. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.	6	4	2
<b>2.</b>	<b>Участие в обеспечении безопасной деятельности медицинской организации.</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
2.1.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).	12	6	6
2.1.1.	Профилактика ИСМП - госпитальных инфекций. Противоэпидемический режим медицинских организаций. Клинические рекомендации Минздрава России.	6	2	4
2.1.2.	Профилактика ИСМП, вызываемых патогенными микроорганизмами (вирусных гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции туберкулеза и др.) в медицинских организациях. Профилактика профессиональных	6	4	2

	инфекционных заболеваний медицинских работников; проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.			
2.2.	Медицинская эргономика. Профилактика профессиональных заболеваний и травм. Основы безопасного перемещения маломобильных пациентов. Клинические рекомендации Минздрава России.	6	4	2
<b>3.</b>	<b>Экстренная и неотложная медицинская помощь в штатных и чрезвычайных ситуациях.</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
3.1.	Основы оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, угрожающих жизни. Базовая сердечно-легочная реанимация.	6	4	2
3.2.	Медицина катастроф. Основы оказания медицинской помощи в неотложной форме при воздействии факторов внешней среды.	8	4	4
3.3.	Основы оказания медицинской помощи в неотложной форме при острых заболеваниях /обострении хронических заболеваний.	4	2	2
<b>4.</b>	<b>Психолого-социальные и информационные коммуникации в профессиональной деятельности.</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
4.1.	Основы конфликтологии. Профилактика синдрома профессионального выгорания.	6	4	2
4.2.	Психология пациента. Особенности внутренней картины болезни.	6	4	2
4.3.	Информационные коммуникации в профессиональной деятельности.	6	4	2
	Всего	72	44	28
<b>Профессиональные модули</b>				
<b>5.</b>	<b>Введение в теорию реабилитации Введение в физиотерапию.</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>
5.1.	Введение в реабилитацию	8	6	2
5.2.	Реабилитация особых групп пациентов	8	6	2
5.3.	Введение в физиотерапию. Классификация физических факторов.	8	4	4
<b>6.</b>	<b>Физиотерапевтический кабинет и отделение.</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
6.1.	Организация работы физиотерапевтического кабинета и	8	6	2

	отделения.			
6.2.	Техника безопасности при работе в физиотерапевтическом отделении (кабинете).	8	4	4
7.	<b>Основы электролечения и светолечения.</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
7.1.	Основы электролечения. Гальванические токи. Лекарственный электрофорез. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
7.2.	Импульсные токи. Электросон, диадинамотерапия, электростимуляция, импульсная электроаналгезия, амплипульстерапия, интерференцтерапия, флюктуоризация. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
7.3.	Переменные токи. УВЧ, СВЧ, КВЧ, дарсонваль. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
7.4.	Основы светолечения (фотохромотерапия). Ультрафиолетовое облучение. Терапия видимым спектром света. Низкоинтенсивная лазеротерапия. Определение биодозы. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
8.	<b>Физиотерапевтическое лечение с использованием прочих преформированных физических факторов.</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
8.1.	Аэрозольтерапия (ингаляции).	8	4	4

	Спалеотерапия и галотерапия, озонотерапия. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Подготовка растворов для аэрозольтерапии Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.			
8.2.	Основы магнитотерапии. Показания и противопоказания. Постоянное магнитное поле. Бегущее магнитное поле. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
8.3.	Основы водолечения. Бальнеотерапия. Минеральные воды. Гидротерапия (ванны, души, бассейны, орошения). Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
8.4.	Лечение теплом, холодом, грязелечение. Парафинотерапия. Озокериттерапия. Криотерапия. Показания и противопоказания, принципы, дозирование. Аппаратура, технология проведения процедуры. Техника безопасности. Совместимость с другими методами физиотерапевтического лечения.	8	4	4
	Всего	104	58	46
<b>9.</b>	<b>Производственная практика</b>	70	0	70
10.	Итоговая аттестация	6	2	4
<b>11.</b>	<b>Итого</b>	<b>252</b>	<b>104</b>	<b>148</b>