

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от _____ 20 ____ г. № _____

Порядок организации медицинской помощи по физиотерапии

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы организации медицинской помощи по профилю «физиотерапия» населению в медицинских организациях.

2. Пациенты, нуждающиеся в медицинской помощи по физиотерапии, получают:

в рамках первичной медико-санитарной помощи – физиотерапевтическую помощь;

в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи - специализированную физиотерапевтическую помощь.

3. Медицинская помощь по физиотерапии в рамках первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях организуется на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей из центров здоровья (приказ Минздравсоцразвития России от 10.06.2009 № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака») и врачей других специальностей, которые направляют пациентов на консультацию к врачу-физиотерапевту.

В медицинских организациях детских дошкольных учреждениях, школах, иных образовательных учреждениях, имеющих право на проведение физиотерапевтических процедур, медицинская помощь по физиотерапии организуется на основе взаимодействия медицинских работников указанных учреждений с врачами-физиотерапевтами медицинских организациях (при наличии физиотерапевтической карты - форма 044/у) с обязательным проведением контрольных осмотров врача-физиотерапевта и записью в амбулаторной карте о назначенном и проведенном курсе физиотерапевтического лечения.

В стационаре на дому медицинская помощь по физиотерапии проводится выездной бригадой, состоящей из врача-физиотерапевта (первичная и повторная консультации), медицинской сестры по физиотерапии и (или) медицинской сестры по лечебному массажу пациентам, не имеющим возможности к самостоятельному передвижению, на основании решения консилиума, включающего заведующего профильным отделением, лечащего врача, заведующего физиотерапевтическим отделением (кабинетом) или врача-физиотерапевта.

В учреждениях стационарного типа медицинская помощь по физиотерапии осуществляется при стационарном обследовании и лечении пациентов и организуется на основе взаимодействия лечащего врача, заведующих лечебными подразделениями медицинских организаций с врачом-физиотерапевтом по направлению с указанием в истории болезни цели консультации (физиодиагностические, лечебные или реабилитационные мероприятия).

В учреждениях медицинской и социальной реабилитации, санаторно-курортных учреждений медицинская помощь по физиотерапии организуется после консультации врача-физиотерапевта на основе взаимодействия лечащего врача.

4. Специализированная медицинская помощь по физиотерапии организуется в отделениях физиотерапии или медицинской реабилитации после консультации врача-физиотерапевта на основе взаимодействия с лечащим врачом, заведующими лечебными подразделениями в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

5. На консультацию к врачу-физиотерапевту направляется обследованный пациент, предоставляется его амбулаторная карта или история болезни с указанием диагноза, сопутствующих заболеваний и клинических проявлений болезни, а также имеющихся данных лабораторных и функциональных исследований. По результатам консультации врач-физиотерапевт делает запись в амбулаторной карте или истории болезни пациента и оформляет специальную физиотерапевтическую карту по форме 044/у для проведения назначенных процедур.

6. В медицинских организациях медицинская помощь по физиотерапии организуется в физиотерапевтических подразделениях (пунктах, кабинетах, отделениях), осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 1-9 к настоящему Порядку с использованием методов, включенных в Перечень лечебных физических факторов и физических методов лечения (Приложение № 2).

7. Врач-физиотерапевт осуществляет наблюдение и лечение пациентов с острыми и хроническими заболеваниями, травматическими повреждениями и их последствиями, организуют и, при необходимости, проводят лечебные, реабилитационные и профилактические мероприятия (взрослое и детское население) с использованием методов физиотерапии.

8. Физиотерапевтические процедуры проводят медицинская сестра по физиотерапии или врач-физиотерапевт (диагностические, физиопунктурные методы, электростимуляцию, выбор программ при компьютеризированных методах лечения, некоторые методики лазеротерапии и др.).

9. Процедуры лечебного массажа назначаются врачом-физиотерапевтом или врачом по лечебной физкультуре и спортивной медицине и отпускаются медицинской сестрой по массажу.

10. Оснащение физиотерапевтического отделения, кабинета или пункта осуществляется в зависимости от профиля структурного подразделения

медицинской организации в соответствии со стандартами оснащения (приложение № 4, 6, 8).

11. Штатные нормативы отделения и кабинета физиотерапии устанавливаются в зависимости от объемов проводимой работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 9). Отделение формируется при наличии в штате не менее 5 должностей врачей.

Приложение № 1
к Порядку организации медицинской
помощи по «физиотерапии»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

Перечень лечебных физических факторов и физических методов лечения

Лечебные физические факторы	Физические методы лечения
Постоянный ток низкого напряжения и малой силы	Гальванизация
	Лекарственный электрофорез
	Гидрогальванические ванны
Импульсные токи низкого напряжения и малой силы	Диадинамические токи
	Синусоидальные модулированные токи
	Интерференционные токи
	Флюктуирующие токи
	Импульсные токи другой формы (в том числе и микротоки)
	Электродиагностика и электростимуляция
	Чрескожная электронейростимуляция (в том числе, диадинамическая электронейростимуляция)
	Трансцеребральная импульсная электротерапия
	Лекарственный электрофорез импульсными токами
Токи высокого напряжения и малой силы	Местная дарсонвализация
	Токи надтональной частоты (ультратонотерапия).
Электрические, магнитные и электромагнитные поля различных характеристики	Низкочастотная местная и общая магнитотерапия
	Лекарственный магнитофорез
	Высокочастотная магнитотерапия (индуктотермия)
	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ-терапия), УВЧ-индуктотермия,
	Сверхвысокочастотная терапия (СВЧ-терапия) дециметрового (ДМВ-терапия) и сантиметрового (СМВ-терапия) диапазонов

	Структурно-резонансная (электро- и электромагнитная) терапия
	Широкополосная электромагнитная терапия
	Крайневысокочастотная терапия (КВЧ-терапия) миллиметрового диапазона
	Инфитатерапия
	Низкочастотная электростатическая терапия
	Франклинизация
Электромагнитное излучение оптического диапазона	Местное и общее инфракрасное облучение
	Облучение видимым спектром (селективная и неселективная фотохромотерапия),
	Ультрафиолетовое облучение (местное, общее, облучение крови)
	Фотодинамическая терапия
	Низкоинтенсивная лазеротерапия (местная, полостная, внутривенная)
	Лекарственный лазерофорез (фотофорез)
Механическая энергия в непрерывном и прерывистом (импульсном) режимах	Вибротерапия
	Ультразвуковая терапия
	Лекарственный ультрафонофорез
	Ударно-волновая терапия
	Прессотерапия (в т.ч. пневмокомпрессия, наружная контрпульсация, абдоминальная декомпрессия и др.)
	Вакуумная терапия
	Лечебный массаж (лечебный классический, сегментарный, периостальный, соединительно-тканый, точечный, гигиенический, самомассаж, косметический, пластический, лимфодренажный, массаж по Жаке, спортивный, аппаратный массаж (вибрационный, щеточный, вакуумный, пневмомассаж и др.)
	Тракционная терапия
	Гравитационная терапия
Тепловая энергия	Пелоидотерапия (грязелечение)
	Парафинолечение
	Озокеритолечение
	Применение с лечебной целью глины, песка (псаммотерапия)
	Лечебное применение нафталанна
	Баня (в т.ч. сауна)
	Ванна паровая
	Криотерапия местная и общая

	Гипотермия местная
Измененная или особая воздушная (газовая) среда	Гипокситерапия (гипобарическая и нормобарическая)
	Оксигенотерапия (нормобарическая и гипербарическая)
	Озонотерапия (местная, полостная и внутривенная)
	Использование различных воздушно-газовых смесей (углекислый газ, азот молекулярный, монооксид азота, кислородно-гелиевая смесь и др.)
	Аэроионотерапия
	Аэрозольтерапия (ингаляционная терапия) и электроаэрозольтерапия
	Галотерапия (местная и общая)
	Спелеотерапия
	Аэрофитотерапия
	Ароматерапия
Гидротерапия и бальнеотерапия	Питьевые минеральные воды
	Обливание и обтирание
	Укутывание общее (влажное и сухое обертывание) и местное (компресс), в том числе и использованием компонентов растительного, животного и минерального происхождения
	Души (в т.ч. подводный душ-массаж)
	Ванны пресные, минеральные, газовые, ароматические, лекарственные, вибрационные, вихревые, ванны с изменяемой температурой (в т.ч. контрастные)
	Купания
	Полостное применение минеральных вод
	Микроклизмы и гидроколонтотерапия
Радоноотерапия (альфатерапия)	Радоновые ванны
	Суховоздушные радоновые ванны
	Накожные и внутривещные аппликации радона
	Радоновые ингаляции
	Питье радоновой воды
	Радоно-масляные концентраты (свечи, капсулы, аппликации)
Климатические факторы	Климатотерапия
	Ландшафтотерапия
	Гелиотерапия

	Талассотерапия
	Купания в открытых водоемах и др.
Сочетание лечебных физических факторов	Сочетанные методы физиотерапии и физиопунктура

Приложение № 2
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

Положение об организации деятельности пункта физиотерапии

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности пункта физиотерапии в медицинских организациях (далее - Пункт).

2. Пункт является структурным подразделением медицинских организаций, организующих первичную медико-санитарную помощь по физиотерапии населению.

3. Структура Пункта и штатная численность медицинского и другого персонала устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которого создан Пункт, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения.

4. Оснащение Пункта осуществляется в соответствии со стандартом оснащения (приложение № 4 к Порядку организации медицинской помощи населению по профилю «физиотерапия»). В Пункте используется преимущественно портативная физиотерапевтическая аппаратура.

5. За работу Пункта отвечает врач-физиотерапевт, прикрепленного амбулаторно-поликлинического учреждения.

6. Пункт осуществляет следующие функции:

- проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических факторов;

- лечение пациентов после консультации врача-физиотерапевта, прикрепленного амбулаторно-поликлинического учреждения или после стационарного лечения, согласно действующим нормативно-правовым документам, порядкам и стандартам организации медицинской помощи по профилю организующейся помощи и общепринятым физиотерапевтическим и бальнеотерапевтическим методикам;

- направление пациентов после завершения курса лечения к врачу-физиотерапевту амбулаторно-поликлинического учреждения,

- санитарно-гигиеническое просвещение населения;

- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке;

- иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Приложение № 3
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

Стандарт оснащения пункта физиотерапии

№ п/п	Наименование медицинской техники	Минимально необходимое количество, шт.
1.	Аппарат для проведения гальванизации и электрофореза с набором электродов	1
2.	Аппараты комплексной электротерапии импульсными токами	1
3.	Аппарат магнитотерапии портативный	1-2
4.	Аппарат ультразвуковой терапевтический	1
5.	Облучатель ультрафиолетовый для локальных облучений	1
6.	Облучатель ультрафиолетовый для носоглотки	1
7.	Аппарат для фотохромотерапии	1
8.	Аппарат портативный местной дарсонвализации	1
9.	Аппарат портативный ультратонотерапии	1
10.	Аппарат портативный УВЧ-терапии	1
11.	Ингалятор ультразвуковой	1-2
12.	Парафиновая ванночка для конечностей	1
13.	Песочные часы на различное время (1,3, 5,10 мин)	1
14.	Аппарат для измерения давления	3
15.	Аптечка для организации неотложной помощи	Комплект
16.	Емкости для дезрастворов	От реальной потребности
17.	Контейнеры для сбора отходов	От реальной потребности
18.	Кожные антисептики	От реальной потребности
19.	Полотенца/ салфетки для сушки рук (желательно бумажные)	От реальной потребности
Обеспеченность твердым инвентарем		
20.	Кушетки деревянные физиотерапевтические	1-4
21.	Матрас, подушка	1 на 1 кушетку

22.	Кресло	1-2
23.	Стол	1-2
24.	Шкаф медицинский	1
25.	Тумбочка деревянная	1 на 1 кушетку
26.	Стул	1 на 1 кушетку и 2 к каждому столу
27.	Раковина с подводкой горячей и холодной воды	1- 2
28.	Шкаф для одежды и хранения бумаг	1
29.	Стулья или кресла для ожидания пациентов в коридоре (холле)	По потребности

Приложение № 4
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № ____

**Положение об организации деятельности
кабинета физиотерапии**

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности кабинета физиотерапии медицинской организации (далее - Кабинет).

2. Кабинет является структурным подразделением медицинских организаций, организующих первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь по физиотерапии населению. В объединенных медицинских организациях могут быть отдельные кабинеты физиотерапии (для стационара и поликлиники) под руководством единого заведующего кабинетом (отделением) физиотерапии. При наличии в медицинской организации отделения медицинской реабилитации Кабинет физиотерапии может входить в его состав.

3. Структура Кабинета и штатная численность медицинского и другого персонала устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 9 к Порядку организации физиотерапевтической помощи населению Российской Федерации).

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения и особенностями работы (приложение № 6 к Порядку организации медицинской помощи населению по профилю физиотерапия).

5. На должность врача Кабинета назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 6 июля 2009 г. № 415н, по специальности «физиотерапия».

6. Кабинет осуществляет следующие функции:

- проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических и бальнеологических факторов;
- внедрение в практику новых разрешенных физиотерапевтических методов и лечебных методик;
- контроль за выполнением назначенных физиотерапевтических процедур и анализ ошибок в назначениях физиотерапевтических процедур,

- обсуждение эффективности проведенного лечения пациентов после завершения курса лечения с лечащим врачом;
- консультативная и методическая помощь врачам других специальностей по вопросам направления пациентов на физиотерапевтическое лечение, реабилитацию и физиопрофилактику, а также для лечения в санаторно-курортных учреждениях;
- санитарно-гигиеническое просвещение населения;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке;
- иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 5
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № _____

Стандарт оснащения кабинета физиотерапии

№ п/п	Наименование медицинской техники	На 1 кабинет	Дополнительно при отпуске процедур в палатах или на дому
1.	Аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов	2-3	1-2
2.	Аппарат для лечения диадинамическими токами	1	1
3.	Аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами	1	
4.	Аппарат для интерференцтерапии	По потребности	
5.	Аппарат для флюктуоризации	1	1
6.	Аппараты комплексной электротерапии	1	1-2
7.	Аппарат для электростимуляции и электродиагностики	По потребности	По потребности
8.	Аппарат для многоканальной электростимуляции	1	
9.	Аппарат для трансцеребральной импульсной электротерапии	1	
10.	Аппарат для местной дарсонвализации	1	1 портативный
11.	Аппарат для ультратонотерапии	1	1 портативный
12.	Аппарат для магнитотерапии стационарные	2-4	
13.	Аппарат для магнитотерапии портативные	1-2	2-3
14.	Аппарат структурно-резонансной электромагнитотерапии	По потребности	

15.	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	По потребности	
16.	Аппарат для УВЧ-терапии портативный переносной	1	1
17.	Аппарат для СВЧ-терапии (ДМВ или СМВ-терапии) портативный	1-2	
18.	Аппарат ультразвуковой терапевтический	1-2	
19.	Аппарат для лазерной терапии с набором излучателей и световодов	1-2	1-2 портативные
20.	Облучатель ультрафиолетовый для носоглотки	1	1
21.	Аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений	1	1-2
22.	Аппарат для светолечения и фотохромотерапии	По потребности	
23.	Аппарат для инфракрасной терапии	1	
24.	Ингалятор ультразвуковой	1-2	1-2
25.	Галоингалятор индивидуальный	По потребности	
26.	Парафинонагреватель	По потребности	
27.	Аппарат локальной криотерапии	По потребности	1
28.	Часы физиотерапевтические процедурные	На каждый кабинет	
29.	Стол массажный (кушетка)	По потребности	
30.	Песочные часы на различное время (1,3, 5,10 мин)	По 1-2 шт.	По 1-2 шт.
31.	Аппарат для измерения давления	1 на кабинет	
32.	Аптечка для организации неотложной помощи	Комплект на каждый кабинет	
33.	Емкости для дезрастворов	От реальной потребности	
34.	Контейнеры для сбора отходов	От реальной потребности	
35.	Кожные антисептики	От реальной потребности	
36.	Полотенца/ салфетки для сушки рук (желательно бумажные)	От реальной потребности	
Обеспеченность твердым инвентарем			
37.	Шкаф физиотерапевтический вытяжной	На каждый кабинет	

38.	Кушетки деревянные физиотерапевтические	По потребности	
39.	Матрас, подушка	1 шт. на 1 кушетку.	
40.	Кресло	1-2 шт.	
41.	Стол письменный	1-2 шт.	
42.	Шкаф медицинский	1-2 шт.	
43.	Тумбочка деревянная	1 шт. на 1 кушетку	
44.	Стул	1 шт. на 1 кушетку и 2 шт. к каждому столу	
45.	Раковина с подводкой горячей и холодной воды	1- 2 шт.	
46.	Раковина с подводкой горячей и холодной воды	2 шт. (для мытья рук и обработки инструментария)	
47.	Бактерицидный излучатель для обработки воздуха кабинета.	Принимается по расчету с учетом площади помещений и типа излучателя	
48.	Вытяжка или кондиционер	На каждый кабинет физиотерапии	
49.	Шкаф для одежды и хранения бумаг	1-2 шт на кабинет	
50.	Компьютер или ноутбук	На каждого врача	
51.	Стулья или кресла для ожидания пациентов в коридоре (холле)	По потребности	

Приложение № 6
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № ____

Положение об организации деятельности отделения физиотерапии

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности отделения физиотерапии медицинской организации (организующего специализированную медицинскую помощь по физиотерапии (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением в составе медицинских организаций.

3. Структура Отделения и штатная численность медицинского и другого персонала устанавливается руководителем медицинской организации в составе которого создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приложение № 9 к Порядку организации медицинской помощи населению по профилю «физиотерапия»). В состав Отделения могут включаться врачи-рефлексотерапевты, врачи лечебной физкультуры, врачи мануальной терапии, инструкторы-методисты по лечебной физкультуре, медицинские сестры по лечебному массажу, инструкторы лечебной физкультуры (если не выделено отдельного структурного подразделения). В специализированных стационарах помимо организованного централизованного физиотерапевтического отделения в состав входят кабинеты физиотерапии, расположенные в других корпусах лечебно-профилактического учреждения, а также в педиатрических, детских, хирургических, инфекционных отделениях, в чистых отделениях роддомов (во избежание контакта с другими пациентами).

4. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения отделения физиотерапии и с учетом особенностей работы (приложение № 8 к Порядку организации медицинской помощи населению по профилю «физиотерапия»).

5. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации.

6. На должность врача Отделения назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «физиотерапия».

7. Основными задачами Отделения являются:

- проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических и бальнеологических факторов;
- проведение физиодиагностических методик (определение электровозбудимости нервно-мышечного аппарата, электроодонтодиагностика, лазерная спектрофотометрия, биофотометрия, методы определения функционального состояния и др.) с целью объективизации выбора тактики комплексного физиотерапевтического лечения и осуществления динамического наблюдения за пациентами, своевременной заменой параметров процедур и коррекции курса физиотерапевтического лечения;
- консультативная помощь и наблюдение за проводимым физиотерапевтическим лечением;
- внедрение в практику новых разрешенных методов и методик физиотерапии и физиопрофилактики;
- лечение пациентов, согласно действующим нормативно – правовым документам, стандартам лечения пациентов и общепринятым физиотерапевтическим и бальнеотерапевтическим методикам;
- контроль за выполнением физиотерапевтических процедур и анализ ошибок в назначениях физиотерапевтических процедур, оценка полноты оптимальности и эффективности применяемого комплекса, анализ причин отказов от физиотерапевтического лечения;
- обсуждение эффективности проведенного лечения после завершения курса лечения с лечащим врачом;
- консультативная и методическая помощь врачам других специальностей по вопросам направления пациентов на физиотерапевтическое лечение, реабилитацию и физиопрофилактику, по санаторно-курортному отбору;
- оценка своевременности направления на лечение в физиотерапевтическое отделение совместно с лечащими врачами стационаров, участковыми врачами-терапевтами (педиатрами), врачами общей практики (семейный врач), а также врачами-специалистами;
- регулярное информирование о новых физиотерапевтических методах, внедряемых в физиотерапевтическом отделении;
- санитарно-гигиеническое просвещение населения;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке.

8. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 7
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному
приказом Министерства
здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____ 20__ г. № ____

**Стандарт оснащения
физиотерапевтического отделения
(определяется особенностями функционирования медицинской
организации и его коечным фондом и /или количеством
посещений)**

№ п/п	Наименование медицинской техники	Минимальное количество (от 100 коек или от 100.000 посещений) Необходимая потребность зависит от объема работы и штатного расписания	Дополнительно при отпуске процедур в палатах или на дому (минимальное количество)
1.	Аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов	5	1-10
2.	Аппарат для лечения диадинамическими токами	2	1-2
3.	Аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами	2	1
4.	Аппарат лечения интерференционными токами	1-2	
5.	Аппарат для флюктуоризации	2	1-2
6.	Аппараты комплексной электротерапии импульсными токами	2	1-2
7.	Аппарат для	1-2	

	электродиагностики и электростимуляции		
8.	Аппарат для многоканальной электростимуляции	1-2	
9.	Аппарат для трансцеребральной импульсной электротерапии	2	
10.	Аппарат чрескожной электронейростимуляции	1	
11.	Аппарат сочетанной электротерапии	По потребности	
12.	Аппарат низкочастотной электростатической терапии	По потребности	
13.	Аппарат структурно-резонансной электромагнитотерапии	По потребности	
14.	Аппарат инфитатерапии	По потребности	
15.	Аппарат местной дарсонвализации	2	1-2 портативные
16.	Аппарат ультратонотерапии портативный	2	1-2 портативные
17.	Аппарат магнитотерапии стационарный	3	
18.	Аппарат магнитотерапии портативный	5	1-2
19.	Аппарат общей магнитотерапии	По потребности	
20.	Аппарат УВЧ-терапии стационарный	По потребности	
21.	Аппарат УВЧ-терапии портативный переносной	1-2	1-2
22.	Аппарат высокочастотной магнитотерапии (индуктотермии)	1	
23.	Аппарат СВЧ-терапии (СМВ-терапии)	1	
24.	Аппарат СВЧ-терапии (ДМВ-терапии)	1-2	
25.	Аппарат КВЧ-терапии	По потребности	
26.	Аппарат КВЧ-	По потребности	

	физиопунктуры		
27.	Лечебно-диагностический компьютеризированный комплекс для оценки функционального состояния организма и оптимизации физиотерапевтического лечения	По потребности	
28.	Аппарат ультразвуковой терапевтический	2-3	
29.	Аппарат вибротерапии	По потребности	
30.	Аппарат прессотерапии	По потребности	
31.	Аппарат ударно-волновой терапии	По потребности	
32.	Барокамера для конечностей	По потребности	
33.	Аппарат лазерной терапии с набором излучателей и световодов	3-4	1-2
34.	Аппарат лазерной спектрофотометрии и биофотометрии	По потребности	
35.	Облучатель ультрафиолетовый для носоглотки	1	
36.	Облучатель бактерицидный ртутно-кварцевый для носоглотки (КУФ)	1-2	1-2
37.	Аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений	2	1-4
38.	Аппарат для общих ультрафиолетовых облучений	1	
39.	Облучатель бактерицидный передвижной	1-2	
40.	Аппарат светотерапии, фотохромотерапии	2	
41.	Аппарат инфракрасной терапии	1	
42.	Аппарат общей	По потребности	

	инфракрасной терапии (ИК-сауна)		
43.	Ингалятор компрессорный стационарный	По потребности	
44.	Ингалятор ультразвуковой	3-4	1-2
45.	Галоингалятор индивидуальный	По потребности	
46.	Галокамера	По потребности	
47.	Спелеокамера	По потребности	
48.	Аэрофитогенератор	По потребности	
49.	Кислородный концентратор для приготовления кислородных коктейлей	По потребности	
50.	Аппарат для нормобарической гипокситерапии	По потребности	
51.	Аппарат озонотерапии	По потребности	
52.	Ванна бальнеологическая	По потребности	
53.	Ванна вихревая	По потребности	
54.	Вихревые ванны для конечностей	По потребности	
55.	Четырехкамерная ванна с автоматической регулировкой температуры или без нее	По потребности	
56.	Аппарат для насыщения воды газом	По потребности	
57.	Компрессор для насыщения воды газом и решетки к нему (жемчужные ванны)	По потребности	
58.	Ванна для «сухо-воздушных» ванн	По потребности	
59.	Ванна гидрогальваническая	По потребности	
60.	Ванна для подводного массажа	По потребности	
61.	Термометр для воды	На каждую ванну	
62.	Кафедра водолечебная с душами (дождевой, циркулярный, восходящий, струевой)	По потребности	
63.	Душ Виши	По потребности	

64.	Аппарат гидроколонтерапии	По потребности	
65.	Аппарат для гидромассажа полости рта (для учреждений, обслуживающих стоматологических пациентов)	По потребности	
66.	Парафинонагреватель	2	
67.	Кюветы для парафинолечения	8-10	3-4
68.	Кушетки для теплолечения с автоматическим подогревом	По потребности	
69.	Аппарат для парафинотерапии конечностей	По потребности	
70.	Аппарат для подогрева нафталанана	По потребности	
71.	Аппарат для подогрева грязи	По потребности	
72.	Стол тракционный для вытяжения позвоночника и суставов	По потребности	
73.	Аппарат локальной криотерапии	По потребности	
74.	Аппарат общей криотерапии	По потребности	
75.	Аппарат для вибрационного вытяжения позвоночника	По потребности	
76.	Стол массажный (кушетка)	На каждую массажную кабину	
77.	Часы физиотерапевтические процедурные	На кабинет	
78.	Песочные часы на различное время (1,3, 5,10 мин)	По 2-5 шт.	
79.	Бактерицидный излучатель для обработки воздуха процедурного кабинета.	Принимается по расчету с учетом площади помещений и типа излучателя	

80.	Аппарат для измерения давления	1 шт. на кабинет	
81.	Аптечка для организации неотложной помощи	Комплект на кабинет	
82.	Емкости для дезрастворов	От реальной потребности	
83.	Контейнеры для сбора отходов	От реальной потребности	
84.	Кожные антисептики	От реальной потребности	
85.	Полотенца/ салфетки для сушки рук (желательно бумажные)	От реальной потребности	
Обеспеченность твердым инвентарем			
86.	Шкаф физиотерапевтический вытяжной	На каждый кабинет	
87.	Кушетки деревянные физиотерапевтические	По потребности	
88.	Матрас, подушка	1 шт. на 1 кушетку.	
89.	Кресло	1-2 шт. на кабинет	
90.	Стол письменный	1-2 шт. на кабинет	
91.	Шкаф медицинский	1-2 шт.	
92.	Тумбочка деревянная	1 шт. на 1 кушетку	
93.	Стул	1 шт. на 1 кушетку и 2 шт. к каждому столу, кабине, ванне	
94.	Раковина с подводкой горячей и холодной воды	1- 2 шт.	
95.	Вытяжка или кондиционер	На каждый кабинет физиотерапии	
96.	Шкаф для одежды и хранения бумаг	1-2 шт. на кабинет	
97.	Компьютер или ноутбук	На каждого врача	
98.	Стулья и/или кресла для ожидания пациентов в коридоре (холле)	По потребности	

Приложение № 8
к Порядку организации медицинской
помощи населению по профилю
«физиотерапия», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от _____) 20__ г. № _____

**Рекомендуемые штатные нормативы
Отделения (кабинета) физиотерапии**

Наименование должностей	Количество должностей
Заведующий отделением – врач физиотерапевт	1 должность
Заведующий кабинетом - врач-физиотерапевт	Вместо 1 должности врача-физиотерапевта
Врач-физиотерапевт стационара	<p>1 должность на каждые 150-200 коек стационара с учетом коек дневного стационара</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по 0,5 должности на 50 коек каждого нейрохирургического, неврологического, ортопедо-травматологического отделения; - 0,5 должности на 6 коек неврологического отделения для пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения (приказ Минздравсоцразвития России от 06.07.2009 № 389н «Об утверждении порядка организации медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения»); - 0,5 должности в родильном доме на 80 коек (Приказ Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 № 808 н «Об утверждении порядка организации акушерско-гинекологической помощи») <p>Дополнительно выделяются штаты при наличии коек, организующих реабилитационную помощь и по потребности лечебно-профилактического учреждения</p>
Врач-физиотерапевт амбулаторно-	1 должность на 20-30 должностей врачей, ведущих амбулаторный прием

<p>поликлинического учреждения</p>	<p>1 должность на 15 должностей врачей-специалистов женских консультаций</p> <p>1 должность на 30 должностей врачей-специалистов, ведущих консультативный прием в перинатальных центрах (приказ Минздравсоцразвития России от 02.10.2009 № 808н «Об утверждении порядка организации акушерско-гинекологической помощи»)</p> <p>Дополнительно выделяются штаты:</p> <p>при наличии коек дневного стационара и стационара на дому по потребности лечебного учреждения</p> <p>при проведении физиопрофилактических мероприятий при направлении пациентов из центров здоровья</p>
<p>Старшая медицинская сестра</p>	<p>1 должность</p>
<p>Медицинская сестра по физиотерапии</p>	<p>4 должности на каждую должность врача-физиотерапевта</p> <p>Дополнительно:</p> <p>по 1 должности на 50 коек каждого нейрохирургического, неврологического, ортопедо-травматологического отделения</p> <p>Дополнительно выделяются штаты при наличии коек дневного стационара и стационара на дому, а также по потребности вследствие особенностей работы и профиля медицинской организации</p>
<p>Медицинская сестра по массажу</p>	<p>2 должности на каждую должность врача-физиотерапевта</p> <p>Дополнительно:</p> <p>по 1 должности на 50 коек каждого нейрохирургического, неврологического, ортопедо-травматологического отделения</p> <p>0,5 должности при наличии ортопедотравматологического кабинета (врача-травматолога-ортопеда) в медицинской организации</p>

	<p>Дополнительно выделяются штаты по потребности лечебного учреждения:</p> <p>при наличии коек, организующих реабилитационную помощь</p> <p>при наличии коек дневного стационара и стационара на дому</p>
Санитарка отделения физиотерапии	1 ставка на каждые 2 ставки медсестер по физиотерапии и лечебному массажу и по 1 ставке на каждую 1 ставку медсестры по физиотерапии, проводящей отпуск процедур водолечения, грязелечения, парафино-озокеритолечения
Сестра-хозяйка	1 должность