

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности”

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ,  
СПЕЦИАЛИСТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ)  
за 20\_\_ г.

<b>Наименование отчитывающейся организации</b>
(полное название лечебно - профилактического учреждения)
(название подразделения)
<b>Юридический адрес</b>
<b>Фактический адрес</b>
<b>Ф.И.О. заведующего ФТО (ФТК) или врача, ответственного за работу ФТО (ФТК)</b>

Штаты

Должности	Число должностей		Число физических лиц	из них совместителей
	штатных	занятых		
Врач-физиотерапевт				
Медицинская сестра по физиотерапии				
Санитарка				

## Квалификационная характеристика персонала

Стаж работы

Медицинские работники (физические лица)	стаж работы					
	до 1 года	1 - 3 года	4 - 5 лет	6 - 7 лет	8 - 10 лет	более 10 лет
Число врачей-физиотерапевтов						
Число медицинских сестер по физиотерапии						

Возрастной состав

Медицинские работники (физические лица)	число полных лет									
	до 25	26-29	30-35	36-39	40-45	46- 49	50-54	55-59	60-69	более 70
Число врачей-физиотерапевтов										
Число медицинских сестер по физиотерапии										

Деятельность

Количество посещений кабинета (ов) \_\_\_\_\_ посещений

Число поступивших первичных больных на физиотерапию \_\_\_\_\_ чел.

Наименование показателя	всего	из них за счет средств ОМС	из них за счет средств ДМС	из них за счет средств пациента
Из числа первичных больных, закончили лечение, чел.				
Число отпущеных процедур взрослым (старше 18 лет)				
Число отпущеных процедур детям (0-17 лет включительно)				

Наименование показателя	в амбулаторных условиях	в условиях стационара	в условиях дневного стационара
Число отпущеных процедур взрослым (старше 18 лет)			
Число отпущеных процедур детям (0-17 лет включительно)			

Наименование показателя	Абс. числа	%
Из числа закончивших физиотерапию: закончили с выздоровлением с улучшением без изменений с ухудшением		
Количество больных, прервавших физиотерапию		

Всего отпущено процедурных единиц за год	
Отпущено в среднем процедур на одного больного, закончившего лечение	
Нагрузка на одну медицинскую сестру в год	

Количество отпущеных процедур, процедурных единиц

Методы воздействия	Количество процедур	Количество процедурных единиц
гальванизация и электрофорез		
общие гальванические ванны		
электроэлиминация		
микротоковая терапия (микрополяризация) постоянным непрерывным электрическим током		
электросон		
электротранквилизация (мезодиэнцефальная стимуляция)		
электродиагностика		
транскраниальная электростимуляция (ТЭС)		
электроимпульсная терапия (электростимуляция, нейроэлектростимуляция) имп. постоянным током		
микротоковая терапия импульсным постоянным током		
диадинамотерапия		
короткоимпульсная электроанальгезия (чрескожная электронейростимуляция (ЧЭНС, или TENS)		
амплипульстераия		
интерференцтерапия		
флюктуоризация		
электростимуляция имп. переменным током		
электроимпульсная высокотоновая терапия		
местная дарсонвализация		
динамическая электронейростимуляция (биологическая электростимуляция)		
коротковолновая диатермия		
ультратонотерапия		
СВЧ		
миллиметровая терапия (ММВ) КВЧ диапазона		
информационно-волновая терапия КВЧ диапазона		
микроволново-резонансная терапия КВЧ диапазона 53-78 ГГц		
франклинизация		
воздействие электрическим полем низкого напряжения (осцилляция, электростатический массаж)		
инфитатерапия		
УВЧ-терапия		
воздействие постоянным магнитным полем		
воздействие низкочастотным переменным магнитным полем		
индуктотермия (высокочастотная магнитотерапия)		
воздействие динамическим импульсным магнитным полем (бегущее, врачающееся, пульсирующее )		
воздействие импульсным магнитным полем		
магнитолазерное воздействие		
биорезонансное воздействие		
воздействие коротковолновым инфракрасным некогерентным излучением		
воздействие терагерцовым диапазоном частот (и-кр. излучение)		
воздействие длинноволновым УФ излучением		
воздействие средневолновым УФ излучением		
воздействие коротковолновым УФ излучением		
воздействие красным некогерентным низкоинтенсивным излучением		

воздействие оранжевым некогерентным низкоинтенсивным излучением		
воздействие желтым некогерентным низкоинтенсивным излучением		
воздействие зеленым некогерентным низкоинтенсивным излучением		
воздействие синим некогерентным низкоинтенсивным излучением		
воздействие фиолетовым некогерентным низкоинтенсивным излучением		
воздействие инфракрасным когерентным излучением (лазер)		
воздействие красным когерентным излучением		
воздействие видимым поляризованным некогерентным излучением		
фотодинамическая терапия		
воздействие широкополосным некогерентным импульсным светом по технологии IPL (итненсивный импульсный свет)		
ударно-волновая терапия - УВТ		
локальная гипобария		
локальная гипербария		
ультразвуковая терапия (УЗТ)		
тракционное вытяжение		
бесконтактный гидромассаж		
биоуправляемая динамическая механотерапия		
вибротерапия		
вибраакустическое воздействие		
кислородные коктейли		
воздействие кислорода на кожу (общая кислородотерапия)		
суховоздушные углекислые ванны		
аэроионотерапия		
аэрофитотерапия (ароматерапия)		
спелеотерапия		
галотерапия		
небулайзерная терапия (компрессорный небулайзер)		
небулайзерная терапия (ультразвуковой небулайзер)		
воздействие с помощью ингалятора тепловлажного, тепловоздушного		
воздействие с помощью аэрозольного ингалятора		
воздействие с помощью порошкового ингалятора		
гидромассажные ванны		
ванны лекарственные, ароматические, минеральные, скипидарные, контрастные		
вихревые ванны		
вibrationные ванны		
ванны по Гаufffe		
кислородные ванны		
азотные ванны		
углекислые ванны		
жемчужные ванны		
сероводородные ванны		
подводный душ-массаж		
дождевой душ		
игольчатый душ		
пылевой душ		
циркулярный душ		
восходящий душ		

струевой (душ Шарко)		
шотландский (контрастный) душ		
каскадный душ		
вееврный душ		
горизонтальный душ (душ Виши)		
подводное вытяжение позвоночника		
гидроколонотерапия		
воздействие аудио-визуальное		
аппликации парафина		
аппликации нафталана		
аппликации озокерита		
пакетная теплотерапия		
сауна		
аппаратное тепловоздействие		
общая криотерапия		
локальная криотерапия		
общая озонотерапия		
локальная озонотерапия		
электрогрязелечение торфяными грязями		
торфянные грязевые аппликации		
торфянные грязевые ванны		
электрогрязелечение иловыми сульфидными грязями		
иловые сульфидные грязевые аппликации		
иловые сульфидные грязевые ванны		
электрогрязелечение сапропелевыми грязями		
сапропелевые грязевые аппликации		
сапропелевые грязевые ванны		
электрогрязелечение сопочными грязями		
сопочные грязевые аппликации		
сопочные грязевые ванны		
радоновые аппликации		
радоновые ванны		
радоновые ингаляции		
всего		

#### Соотношение физиотерапевтических процедур

Виды лечения	Отпущено процедур	%
Электротерапия		
Электромагнитотерапия		
Магнитолазерная терапия		
Биорезонансная терапия		
Фототерапия		
Механотерапия		
Кислородотерапия		
Карбокситерапия (воздушно - углекислая терапия)		
Аэроионотерапия, аэрозольтерапия		
Теплолечение		
Водолечение		
Аудио-визуальная терапия		
Криотерапия		

Озонотерапия			
Грязелечение			
Альфа-терапия (радонотерапия)			
Всего			

Работа врача-физиотерапевта в амбулаторных условиях

Наименование показателя	Всего	из них за счет средств ОМС	из них за счет средств ДМС	из них за счет средств пациента
Число посещений				
из них первичных посещений				

Нагрузка на врача-физиотерапевта в час в амбулаторных условиях	
Количество физиотерапевтических процедур на 100 посетивших ЛПУ	

Охват физиотерапевтической помощью в стационарных условиях

Профиль коек Форма № 30. РАЗДЕЛ IV. 1. табл. (3100) графа 1	Выписано больных Форма № 30. РАЗДЕЛ IV. 1. табл. (3100) графа 3	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата
Всего			
в том числе:			

Охват физиотерапевтической помощью в условиях дневного стационара

Профиль коек	Выписано больных Форма № 14 ДС	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата
Всего			
из них:			

Деятельность по оказанию физиотерапевтической помощи в амбулаторных условиях

Наименование	Число посещений врачей, включая профилактические – всего Форма № 30. РАЗДЕЛ III. Табл.(2100) графа 3	Количество лиц, закончивших физиотерапию	Количество лиц, закончивших физиотерапевтическое лечение на 100 посетивших
Врачи – всего			
в том числе специалисты:			

Охват физиотерапией по классам и отдельным болезням в стационарных условиях

Наименование классов и отдельных болезней	Выписано больных Форма № 14	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата
Всего зарегистрировано			
из них:			

Охват физиотерапией по классам и отдельным болезням в амбулаторных условиях

Наименование классов и отдельных болезней	Зарегистрировано больных с данным заболеванием Форма № 12	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата
Всего зарегистрировано			
из них:			

Охват физиотерапией больных, страдающих туберкулезом и находящихся с ними в контакте в амбулаторных условиях

Наименование классов и отдельных болезней	Зарегистрировано больных с данным заболеванием	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата
1) Туберкулез органов дыхания (всего)			
А) взято на учет в отчетном году больных с впервые в жизни установленным диагнозом			
Б) контингенты больных на конец отчетного года			
2) Другие локализации туберкулеза (всего)			
А) взято на учет в отчетном году больных с впервые в жизни установленным диагнозом			
Б) контингенты больных на конец отчетного года			

Деятельность по оказанию физиотерапевтической помощи в домах ребенка

Численность детей на конец отчётного года \_\_\_\_\_ детей  
Закончило физиотерапию \_\_\_\_\_ детей

Наименование заболевания	Зарегистрировано заболеваний ФОРМА № 41 табл.(2150)	Проводилась физиотерапия	% охвата
Всего заболеваний:			
из них: некоторые инфекционные и паразитарные болезни			
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм			
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ			
болезни нервной системы			
болезни глаза и его придаточного аппарата			
болезни уха и сосцевидного отростка			
болезни органов дыхания			
в том числе: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп, пневмония			
болезни органов пищеварения			
болезни мочеполовой системы			
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде			
врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения			
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин			
прочие болезни			

Для детских учреждений

В состав входит физиотерапевтический кабинет ДДУ (да, нет)

Зарегистрировано детей до года - всего по учреждению	
Число детей до года, которым отпущено УФО с профилактической целью	
Число детей до года, которым отпущено УФО с лечебной целью	
% охвата УФО детей до года с профилактической целью	

Для стационаров: указать кол-во больных, которым было рекомендовано продолжить физиотерапию в поликлинике.	
--	--

Для поликлиник: указать, какое кол-во больных поступило в ФТО (ФТК) после стационарного лечения, с рекомендациями в выписной справке продолжать ФТЛ.	
--	--

#### Деятельность по оказанию физиотерапевтической помощи в родильных домах

Наименование показателя	Количество человек (Ф №32 статистической отчётности (2260))	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата ФТЛ
Всего родившихся			
Родилось больными и заболело всего, из них:			
Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп			
Инфекции кожи и подкожной клетчатки			
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде			
родовая травма - всего			
респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде - всего			
инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего			
Прочие болезни			

Наименование показателя	Ф №32 статистической отчётности	Количество лиц, закончивших физиотерапию	% охвата ФТЛ
Принято родов всего - табл. (2210)			
кроме того, поступило родивших вне родильного отделения			
Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности			
Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания и патологические состояния, осложнившие роды и послеродовый период			

Закупка лекарственных средств (да; нет; только для ингаляций).

Использование одноразовых прокладок для проведения процедур (да; нет; частично).

Наличие очереди более 10 дней (да – указать вид физиотерапии, нет)

#### Новые внедренные методы и методики

Описание методики	Классы или отдельные болезни при которых применяется	Ссылка на источник

#### Избранные методики ФТЛ

Описание методики	Классы или отдельные болезни при которых применяется