

Итоги работы стоматологической службы

ГАУЗ КО «Прокопьевская городская стоматологическая поликлиника № 2»
2016 год

1. Кадровый потенциал (в амбулаторной и стационарной сети отдельно).

Врачебные кадры	2016г.
1. Обеспеченность врачами в сравнении с нормативами (ф.л.)	3,48
2. Укомплектованность:	100%
-Штатные должности	42
-Занято	42
-Физические лица	30
3. Наличие сертификата (%)	100%
4. Аттестовано врачей:	24
Высшая категория (абс.)	12
I-я категория (абс.)	10
-%	41,7%
II-я категория (абс.)	2
-%	8,3%
Без категории (абс.)	6
5. Коэффициент совместительства у врачей	1,4

Примечание: при отсутствии физических лиц или службы, указать на кого возложены обязанности.

2. Структура службы и сеть, где оказывается специализированная помощь (указать):

а) Амбулаторная сеть: количество поликлиник, кабинетов (в ЦГБ, ЦРБ, уч. больницах, врачебных амбулаториях, ФАП) _____

количество стационарных кабинетов при: ПТУ ___ - ___, техникумах ___ - ___, школах ___ - ___, пром. предприятиях _____, военкоматах _____.

б) Стационарная: кол-во коек (в специализированном отд., в отд. хирургического профиля), обеспеченность койками в сравнении с нормативом, структура коечного фонда _____

Примечание: при отсутствии службы, указать, где оказывается помощь.

3. Основные показатели службы

3.1. Амбулаторная стоматологическая служба:

Наименование	2016г.	2015г.	2014г.		
Взрослый прием					
-Первичных посещений на одну врачебную должность в год;	758	900	703		
-Оздоровленных на одну врачебную должность в год;	277	267	299,6		
-Удельный вес неосложненных					

форм кариеса в структуре стоматологических заболеваний;	73,6	76,7	76,2		
-Удельный вес вылеченных зубов к удаленным;	65,6	66,5	66,5		
-Удельный вес пломб из фотополимеров;	13,4	11,8	13,5		
-Удельный вес обезболиваний на терапевтическом взрослом приеме.	16,8	14,2	15,2		
<u>Детский прием</u>					
-Число оздоровленных детей на одну врачебную должность в год;	1378	1378	1421		
-Удельный вес санированных от нуждающихся в лечении;	49,1	71,5	56,0		
-Удельный вес неосложненных форм кариеса в структуре стоматологических заболеваний;	86,8	88,7	86,7		
-Удельный вес вылеченных зубов к удаленным;	78,8	83,0	88,4		
-Число удаленных постоянных зубов на 1000 детей;	2,3	2,2	2,4		
-Охват плановой санацией дошкольников (по Коллегову);	59,1	72,9	63,3		
-Охват плановой санацией школьников (по Коллегову);	70,8	73,6	83,3		
-Удельный вес мероприятий первичной профилактики от общего объема УЕТ в детстве.	37,0	37,6	40,0		
<u>Хирургический прием</u>					
-Хирургическая активность;	98,81	96,6	99,01		
-Средние сроки временной нетрудоспособности пациентов с одонтогенной инфекцией;	6,3	6,8	6,0		
-Оперативная активность;	16,79	15,4	11,68		
-% осложнений после хирургических вмешательств.	0,027	0,03	0,04		
<u>Ортодонтический прием</u>					
-Обеспеченность врачами ортодонтами на 10 тыс. населения;	0,54	0,1	0,1		
-Общее число пациентов, находящихся на этапе активного ортодонтического лечения на 1 врача в год;	102	93	87		
-Число пациентов, закончивших лечение на 1 врача в год;	146	135	129		
<u>Ортопедический прием</u>					
-Обеспеченность врачами ортопедами на 10 тысяч населения;	1,18	1,0	1,2		
-Соотношение врачей ортопедов и зубных техников;	1:1,75	1:2,1	1:1,9		
-Число лиц, получивших протезы на одного врача в год;	266	275,6	216,6		
-Число изготовленных протезов на одного техника в год;	367	355	349		
-Число лиц, получивших протезы на 10 тысяч населения.	276	287	255		

4. Материально-техническое обеспечение (в амбулаторной и стационарной сети отдельно).

№№	Наименование	2016г	Примечание
1.	Стоматологические установки, всего	27	
	В том числе работающие	27	
	До 10-ти лет (абс./%)	11 40,7%	
	До 15-ти лет (абс./%)	7 26,0%	
	Более 15 лет (абс./%)	9 33,3%	
2.	Удельный вес износа стоматологических установок	25,4	

5. Использование новых технологий, методик

№№	Наименование	2016г.	Примечание
1.	Удельный вес рабочих мест, организованных по принципу работы «в четыре руки»	25%	
2.	Удельный вес осложненного кариеса, вылеченного без применения резорцин-формалинового метода	90,8%	
3.	Удельный вес зубосохраняющих операций	10,47%	
4.	Удельный вес операций с применением современных технологий (направленная тканевая регенерация, дентальная имплантация, гингивопластика, лазерная хирургия и т.д.)	5,05%	
5.	Удельный вес пациентов в ортодонтии, пролеченных с использованием современных технологий (Эджувайс-техника, лицевая дуга, Миофункциональные трейнеры и т.д.)	32,2%	
6.	Удельный вес совершенных конструкций протезов с использованием современных технологий (замковые крепления с элементами фрезерования, на имплантатах, бюгельные протезы, виниры и т.д.)	4,0%	