

Приложение
к Положению о проведении
профессиональных конкурсов
«Медицинская организация года»
Департамента здравоохранения
города Москвы
от 17.09.2018 № 646

**Председателю Оргкомитета
Московского фестиваля «Формула жизни»,
руководителю Департамента
здравоохранения города Москвы
А.И. Хрипуну**

ЗАЯВКА

**на участие в профессиональном конкурсе «Медицинская организация года»
в номинации « _____ »**

1. Полное название медицинской организации
2. Ф.И.О. руководителя (полностью)
3. Почтовый и юридический адрес
4. Телефон/факс
5. Официальный сайт

Подпись руководителя _____

**Материалы на участие в профессиональном конкурсе «Медицинская
организация года» в номинации « _____ »**

1. Исторические данные
2. *Краткое описание основных достижений, основания для участия в конкурсе:
 - 2.1. Качество оказания медицинской помощи:
 - Наличие собственных, уникальных технологий оказания медицинской помощи;
 - Обоснованные жалобы пациентов;
 - Решения судов общей юрисдикции о взыскании денежной компенсации в пользу пациентов в связи с некачественным оказанием медицинской помощи.

2.2 Кадровое обеспечение:

- Уровень образования медицинского персонала;
- Текучесть кадров;
- Доля медицинских работников, имеющих высшую квалификационную категорию от общего числа медицинских работников организации.

2.3 Творческий вклад медицинской организации в развитие системы здравоохранения города Москвы:

- Организация семинаров, лекций, научно-практических конференций в организации;
- Количество медицинских работников победителей, лауреатов конкурсов, соревнований различного уровня;
- Участие медицинской организации в конкурсах.

2.4. Создание в медицинской организации необходимых условий для организации оказания медицинской помощи:

- Создание и оптимальное использование условий для осуществления лечебного процесса;
- Соблюдение и своевременное выполнение требований государственных надзорных органов;

3.* Закупка, освоение и использование нового медицинского оборудования.

4. Для участия в Конкурсе в Оргкомитет дополнительно предоставляются:

1. - видеофильм о работе медицинского учреждения;
2. - материалы, раскрывающие работу медицинской организации.

* Для организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология» данные по пп. 2-3 предоставляются в соответствии с критериями.

Критерии оценки деятельности медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология».

1. «Лучшая медицинская организация государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающая первичную медико-санитарную помощь по профилю «стоматология».

№ п/п	Наименование показателя	Порядок расчета	Ед. измерения	Источник информации	Методика расчета коэффициента эффективности	Вес коэффициента
1	Количество жалоб по поводу качества медицинской	$Док = \frac{Кок}{\sum пр} \times 10000$	шт. на 10 тыс. приемов		Целевой уровень показателя выбирается как максимальный из 5 лучших по показателю поликлиник	0,5

	помощи, поступивших в адрес ДЗМ	<p>где: $K_{ок}$ - количество обращений по поводу качества медицинской помощи за отчетный период, поступивших в адрес ДЗМ</p> <p>$\sum np$ - количество приемов за отчетный период</p>		Управление по работе с обращениями граждан	(базовый целевой уровень – 0).	
				ЕМИАС	За каждую избыточную жалобу (шт. на 10 тыс. приемов) коэффициент снижается на 0,1.	
2	Показатель удельного веса санированных больных от принятых первичных больных	$\delta_{сан.} = \frac{\sum сан. \cdot \frac{100}{\sum перв.}}{\Delta_{сан.}}$ <p>$\Delta_{сан.}$ - удельный вес санированных больных</p>	%	Сведения медицинской организации из учетной формы № 039/у (сводной за отчетный период)	Целевой уровень - 80% (без учета количества переходящих пациентов)	0,5
		$\sum сан.$ – общее количество санированных больных за отчетный период		Объективизация данных после введения электронной МКСБ	За каждый недостающий 1% целевого уровня коэффициент снижается на 0,05.	
		$\sum перв.$ – общее количество первичных больных за отчетный период		ЕМИАС		
3	Показатель отношения числа вылеченных зубов к удаленным	$I_3 = \frac{\sum в}{\sum уд}$ <p>I_3 - показатель отношения числа вылеченных зубов к удаленным</p>	%	Сведения медицинской организации из учетной формы № 039/у (сводной за отчетный период)	Целевой уровень показателя выбирается как минимальный из 5 лучших по показателю	0,5
		$\sum в$ – общее число вылеченных зубов (установлено пломб по поводу неосложненного и осложненного кариеса)		Объективизация данных после введения электронной МКСБ	(для взрослого населения 3:1 для детского населения 800:1 для постоянных зубов по данным литературы, статистика по РФ)	
		$\sum уд$ – общее число удаленных зубов			За каждый недостающий 1% целевого уровня коэффициент снижается на 0,05.	
4	Среднее число посещений, приходящихся на один зуб, лечение	$\Theta = \frac{\sum пос.}{\sum выл.}$ <p>Θ - среднее число посещений, приходящихся</p>		Сведения	Целевой уровень - 2	0,5

	<p>которого закончено (по поводу кариеса, пульпита, периодонтита)</p>	<p>на один зуб, лечение которого закончено (по поводу кариеса, пульпита, периодонтита)</p>		<p>медицинской организации из учетной формы № 039/у</p>		
		<p>\sum пос – число посещений стоматолога и зубных врачей, сделанных по поводу кариеса, пульпита, периодонтита</p>		<p>(сводной за отчетный период) Обьективизация данных после введения электронной МКСБ</p>	<p>За каждые 0,5 посещений сверх целевого уровня коэффициент снижается на 0,1.</p>	
		<p>\sum выл – общее число вылеченных зубов</p>				
5	<p>Показатель удельного веса рентгенологических исследований зубов пациентам, подлежащих льготному зубопротезированию.</p>	<p>$\delta Rg \text{ исслед.} = \sum Rg \times 100$</p> <p>$\delta Rg \text{ исслед.}$ - показатель удельного веса рентгенологических исследований зубов пациентам, подлежащих льготному зубопротезированию.</p>	%	<p>ЕМИАС ЛЗП</p>	<p>Целевой уровень - 70%</p> <p>(альтернатива – 100% при изготовлении несъемных зубных протезов)</p>	0,5
		<p>$\sum Rg$ – количество рентгенологических исследований, проведенных пациентам при льготном зубопротезировании за отчетный период</p>		<p>ЕМИАС ЛЗП</p>	<p>За каждые недостающие 5% целевого уровня коэффициент снижается на 0,1.</p>	
		<p>\sum пац.- количество пациентов, которым выполнено льготное зубопротезирование за отчетный период</p>				
6	<p>Показатель удельного веса рентгенологического исследования при пульпитах и периодонтитах (ОМС)</p>	<p>$\delta Rg \text{ исслед.} = \sum Rg \times 100$</p> <p>$\delta Rg \text{ исслед.}$ - показатель удельного веса рентгенологического исследования зубов при осложненном кариесе</p>	%	<p>Данные МГФОМС (счета фактуры)</p>	<p>Целевой уровень показателя выбирается как минимальный из 5 лучших по показателю</p>	0,5
		<p>$\sum Rg$ – количество рентгенологических исследований, проведенных пациентам при осложненном кариесе за отчетный период</p>		<p>Электронная МКСБ (с учетом фильтрации по нозологическим формам) Электронная МКСБ (с исключением случаев не требующих</p>	<p>За каждый недостающий 1% целевого уровня коэффициент снижается на 0,05.</p>	

		\sum осл. - количество осложненных кариеса (пульпита, периодонтита)		проведения рентгенологического исследования)		
7	Удельный вес зубных протезов, изготовленных в установленные сроки (30 дней)	$\delta \text{ ЗП своевр.} = \frac{\sum \text{ЗП своевр.}}{\sum \text{ЗП}} \times 100\%$ <p>δ ЗП своевр. - удельный вес своевременно изготовленных протезов (согласно установленным срокам) за отчетный период</p> <p>\sum ЗП своевр. – количество своевременно изготовленных протезов (согласно установленным срокам) за отчетный период.</p> <p>\sum ЗП – количество зубных протезов изготовленных за отчетный период</p>	%	ЕМИАС ЛЗП	<p>Целевой уровень - 100%</p> <p>За каждый недостающий 1% целевого уровня коэффициент снижается на 0,05.</p>	0,5
8	Удельный вес заказ-нарядов с «починками».	$\delta \text{ ЗЗП} = \frac{\sum \text{ЗЗП}}{\sum \text{КЗН}} \times 100\%$ <p>δ ЗЗП – удельный вес заказ-нарядов "починки"</p> <p>\sum ЗЗП - количество закрытых заказ-нарядов в отчетном периоде по «починакам».</p> <p>\sum КЗН – общее количество заказ-нарядов в отчетном периоде</p>	%	ЕМИАС ЛЗП	<p>Целевой уровень показателя выбирается как минимальный из 5 лучших по показателю Предлагаемый целевой уровень – не более 25%.</p> <p>За каждый недостающий 1% целевого уровня коэффициент снижается на 0,05.</p>	0,5
9	Удельный вес пациентов, закончивших ортодонтическое лечение в отчетном периоде	$\delta \text{ ЗОЛ} = \frac{\sum \text{ЗОЛ}}{\sum \text{ПОЛ}} \times 100\%$ <p>δ ЗОЛ - удельный вес пациентов, закончивших ортодонтическое лечение в отчетном периоде</p> <p>\sum ЗОЛ - количество пациентов, закончивших ортодонтическое лечение в отчетном периоде</p> <p>\sum ПОЛ - количество пациентов, получивших ортодонтические услуги в отчетном периоде</p>	%	ОМО по стоматологии	<p>Целевой уровень показателя выбирается как минимальный из 5 лучших по показателю</p> <p>За каждый недостающий 1% целевого уровня коэффициент снижается на 0,05.</p>	0,5

**Оформление документов на участие в профессиональном конкурсе
«Медицинская организация года» в номинации «_____»**

В материалах, предоставляемых медицинской организацией (в печатном виде), должна быть раскрыта направленность, специфика работы медицинской организации и коллектива, результаты деятельности за предшествующий год.

Объем печатного, материала - не более 5 страниц печатного текста, формат А4.

Продолжительность видеофильма не более 10 минут.

Объем дополнительных материалов не более 10 листов печатного текста формат А4.

**Способ оценки документов на участие в профессиональном конкурсе
«Медицинская организация года»**

в номинации «_____»

Экспертиза документов медицинской организации.