

**Отчет о работе
Клинической
стоматологической
поликлиники за 2018 года**





Состояние материально-технической базы КСП

- Износ основных материальных средств на январь 2018 года составлял – 76 %**
- Износ основных материальных средств на январь 2019 года составлял – 66 %**



	За 2017 год	За 2018 год
Выручка ПДД	57 338 016	66 946 145
прирост	10 188 491	9 608 129
% прироста	21.6	16.75



	Рентгенологический кабинет	ДМС
Выручка 2017	4 060 539	4 181 671
Выручка 2018	5 088 680	4 288 763
Прирост	1 028 141	107 092
% прироста	25.32	2.6

Структура доходов КСП

ОМС – 8 986 135 рублей

Хозяйственная деятельность – 66 946 145

В том числе ДМС – 4 288 763 рублей

**План по хозяйственной деятельности на
2018 год 57.500.000 рублей**

Выполнение «дорожной карты» за 2018 года

Категория	План	Факт	% выполнения
Врачи	58664	63457	108.17
Мед.сестры	29332	35929	122.49
Санитарки	29332	46750	159.38

Количественные показатели работы отделений КСП

	2017 год		2018 год			
	первичные	всего	первичные	всего	первичные	всего
Ортопедическое отделение	826	3399	807	3313	- 19	- 86
Терапевтическое отделение	7287	19851	8807	21909	1520	2058
Хирургическое отделение	790	2514	1561	2576	771	62
ВСЕГО	8903	25764	11175	27798	2272	2034

Стоимость одной смены

	2017	2018	прирост
Ортопедическое отделение	19244	23122	3878
Терапевтическое отделение	5820	6477	657
Хирургическое отделение	14185	9963	- 4222
Пародонтологический прием	9892	10147	255

Кабинет функциональной диагностики

№	Наименование закупки	Этап
1	Допплерограф Минимакс	Для использования студентами и аспирантами стоматологического при проведении научных исследований
2	Микроскоп стоматологический с потолочным креплением	Для нужд КСП
3	Аппарат светодиодного АФС с принадлежностями для флуоресцентной визуализации поверхности биологической ткани	Для нужд КСП
4	Электромиограф Синапсис, миостимулятор стоматологический Мини тест	Для использования студентами и аспирантами стоматологического при проведении научных исследований

Оснащение кабинета ОМС

№	Наименование закупки	Этап
1	Рабочие места врача-стоматолога в комплекте (3 комплекта)	Установлено на Заки Валиди 45\1 Для нужд КСП БГМУ
2	Аппарат эндодонтический X-Smart 2 шт, Апекс локатор с принадлежностями 1 шт, УФ камера для хранения инструментов 2 шт)	Установлено на Заки Валиди 45\1 Для нужд КСП БГМУ

Оснащение КСП

№	Наименование закупки	Этап
1	Аппарат рентгеновский стоматологический диагностический.	Для нужд КСП Установлено в рентгенологическом кабинете.
2	Установка стоматологическая с принадлежностями для маломобильной группы населения.	Для нужд КСП Установлено 25 кабинетов.
3	Поставка, монтаж, пуско-наладка установки стоматологической с принадлежностями типа KaVo 2 штуки.	Для нужд КСП Установлено в 59 кабинетов.

Оснащение КСП

№	Наименование закупки	Этап
4	Мебель медицинского назначения в комплекте для оснащения кабинетов.	Для нужд КСП Установлено в 19, 25, 33, 59 кабинете
5	Поставка дополнительных рабочих мест для работы с данными аппарата Ортопантомограф.	Для нужд КСП

Оснащение зуботехнической лаборатории

№	Наименование закупки	Этап
1	Поставка печи электромуфельной	Для нужд КСП БГМУ
2	Столы зубного техника 4 шт	Осуществлена передача столов в кол-ве 4х шт с кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии на баланс КСП
3	Поставка сборка установка рабочего места зубного техника (4 места)	Для нужд КСП БГМУ

Интеграция с Клиникой БГМУ

Прохождение ежегодного медицинского осмотра сотрудников КСП – 1 раз в год, обследование на стафилококк – 2 раза в год.

- Обследование пациентов на определение флоры и чувствительность к антибиотикам; гистологическое исследование.


- Получение из аптеки Клиники БГМУ:

Спиртов, растворов, медикаментов, перевязочного материала и изделий медицинского назначения.

Участие в обучающих программах

Клинической стоматологической поликлиникой за 2018 года проведено с участием сотрудников и врачей стоматологов РБ:

- Профилактика и оказание помощи при неотложных состояниях, в практике врача стоматолога**
- POST & CORE 16 шагов идеальной POST- эндодонтии. Ортопедический протокол для терапевтов**
- Критерии успешного имплантирования. Анализ наиболее распространенных ошибок и осложнений в имплантационной хирургии. Инновационные продукты**

- 
- **Изготовление безметалловых реставраций на пресскерамике» «Оптимизация литейного производства. Минимизация балансов. Экономия материалов**
 - **Онконастороженность в работе стоматолога**
 - **Управление временем. Управление людьми**

Мастер классы

- **Мастер-класс по дентальной имплантации.**
- **Мастер-класс для курсантов с демонстрацией операции: «Синус-лифтинг с одномоментной установкой имплантатов. Пластика мягких тканей».**

Планы на 2019 год

- **1. Внедрение новых технологий с использованием 3D моделирования в ортодонтии.**
- **2. Установка современной системы видеонаблюдения.**
- **3. Обновление основных средств.**
- **4. Продолжение работы по получению сотрудниками КСП федеральных врачебных квалификационных категорий.**
- **5. Внедрение компьютерной анестезии на стоматологическом приеме.**
- **Дооснащение лаборатории функциональной диагностики для лечебно-диагностической деятельности кафедр стоматологического факультета.**
- **6. Внедрение в хирургическую практику премедикации с использованием Ксенона**
- **7. Проведение ремонта.**