**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ**

**ГАУЗ СК «Георгиевская стоматологическая поликлиника»**

**за 2022 год**

**Выполнение государственного задания в УЕТ** 100,3%

**Выполнение финансового плана по ОМС** 100,2%,

**по платным услугам** 110,2%

**Оздоровлено** 23,5% населения

***Показатели стоматологической заболеваемости населения:***

Обращаемость за стоматологической помощью 487,1 на 1000 населения

Общая стоматологическая заболеваемость 764,8 на 1000 населения

Охват стоматологическим обслуживанием 532,4 на 1000 населения

Подлежало обслуживанию 64433 человек

Уровень стоматологической заболеваемости 380,4 на 1000 населения

Уровень обращаемости населения 249,3 на 1000 населения

Общий интенсивный показатель заболеваемости

по обращаемости 750,8 на 1000 населения

Специальный интенсивный показатель заболеваемости:

неосложнённый кариес 267,2 на 1000 населения

осложнённый кариес 321,9 на 1000 населения

Стоматологических заболеваний на 1 жителя 1,5

Случаи заболевания на 1 первичного 4,8

Случаи заболевания на 1 санированного 6,2

Посещений на случай заболевания 1,2

***Показатели удовлетворения населения стоматологической помощью*** обеспеченность населения стоматологической помощью всего 716,0 на 1000

взрослые 622,3 на 1000

дети 1098,5 на 1000

обеспеченность населения врачами-стоматологами и зубными врачами на лечебном приёме

всего 7,8 на 10000

взрослые 6,2 на 10000

дети 15,1 на 10000

обеспеченность населения врачами-ортодонтами 0,9 на 10000

Удовлетворённость населения ортодонтической помощью 33,3%

***Показатели нагрузки персонала****.*

Среднее число посещений в день на 1 врача-стоматолога 13,5

среднее число санаций в день на 1 врача-стоматолога 2,1

среднее число вылеченных зубов в день на 1 врача-стоматолога 3,5

среднее число удаленных зубов в день на 1 врача-стоматолога 1,9

***Показатели качества стоматологической помощи***

Отношение числа вылеченных зубов к удалённым всего 6,0:1

взрослых 4,0:1

детей 29,7:1

Удельный вес осложненного кариеса всего 30,5%

взрослых 33,6%

детей 26,4%

Число удаленных постоянных зубов на 1000 санированных детей 77,1

Процент санированных лиц от числа нуждавшихся 77,3

Индекс Коллегова 0,41

Количество посещений на 1 жителя 1,8

Соотношение платных посещений и посещений ОМС (в %)

всего 21,1: 78,9

взрослых 23,3: 76,7

детей 15,7: 84,3

Структура посещений (в %) по поводу:

неосложнённого кариеса 51,6

осложнённого кариеса 35,1

заболевания пародонта 1,5

заболевания СОПР 0,02

профилактической услуги 9,7

прочие 2,08

Количество УЕТ на 1 рабочий день 45,0

Количество УЕТ на одно заболевание 4,1

Количество УЕТ на 1 санированного 25,3

Количество УЕТ на 1 жителя 6,0

Структура УЕТ на 1 взрослого жителя: терапевтическая стоматология 2,5

хирургическая стоматология 1,0

заболевания пародонта и СОПР 0,3

Структура УЕТ на 1 ребёнка: детская стоматология 10,0

ортодонтия 0,7

Количество УЕТ на первичное посещение 19,6

Количество УЕТ на 1 посещение 3,3

Структура УЕТ на 1 посещение: терапевтическая стоматология 2,9

хирургическая стоматология 5,2

заболевания пародонта и СОПР 2,2

детская стоматология 3,3

ортодонтия 5,1

Соотношение УЕТ платных услуг к УЕТ ОМС (в %) всего 20,6: 79,4

взрослые 22,8: 77,2

дети 15,2: 84,8

Полнота охвата профилактическими осмотрами всего 14,8%

взрослых 11,2%

детей 81,5%

Процент профилактической активности всего 13,3%

взрослых 13,0%

детей 26,9%

Уровень стоматологической санации на 1000 населения 235,3

Структура санации: на профосмотрах 34,7%

по обращаемости 65,3%

Средняя длительность одного случая временной нетрудоспособности 12,8

Число анестезиологических пособий на 1000 обратившихся 26,2

Число рентгенологических исследований на 100 посещений 31,5

Число рентгенологических исследований на 1000 населения 564,6

Число физиотерапевтических процедур на 100 посещений 8,6

Число физиотерапевтических процедур на 1000 населения 154,6

**Выполнение модели конечных результатов за 2022 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПОКАЗАТЕЛИ** | Процент санированных от первичных | Отношение осложнённого кариеса к неосложнён. | Отношение удалённых зубов к вылеченным | Средняя продолжит. 1случ. нетрудоспособн. | Коэффициент  профактивности | Количество УЕТ на одно посещение | Срок ожидания медицинской помощи | Удовлетворённость населения  медицинской помощью | % пломб из композита | % осложнён. кариеса в 1 посеещ. | Оперативная активность в % | Соотношение съёмных и несъёмных протезов | Соотношение опорных и  межуточных к зубов | Соотношение фасеток  и литых зубов | Соотношение эстетич.  одиночных коронок к стальным |
| **Н** | **77,0** | **1:2,0** | **1:5,2** | **11,1** | **23,3** | **5,1** | **9** | **98** | **71** | **56** | **4,8** | **1,0:1** | **1,4:1** | **0,7:1** | **0,4:1** |
| **Ф** | **77,3** | **1:2,3** | **1:6,0** | **12,8** | **13,3** | **3,3** | **8** | **98** | **70** | **60** | **4,8** | **1,0:1** | **1,4:1** | **0,6:1** | **0,4:1** |

**Структура расходов на медикаменты и оборудование от источника доходов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расходы**  **на 1 УЕТ** | **2018г.** | | **2019г.** | | **2020г.** | | **2021г.** | | **2022г.** | |
| ОМС | платно | ОМС | платно | ОМС | платно | ОМС | платно | ОМС | платно |
| **Медикаменты** | | | | | | | | | | |
| Фактические расходы  ( в рублях) | 36,01 | 98,0 | 34,92 | 87,91 | 28,54 | 115,80 | 37,92 | 115,80 | 38,76 | 146,84 |
| **Оборудование** | | | | | | | | | | |
| Фактические расходы  ( в рублях) | 1,55 | 70,3 | 2,82 | 44,28 | 1,50 | 73,55 | 1,88 | 23,2 | 1,34 | 14,84 |

**В 2022 году аттестовано:**

**врачи-стоматологи**  высшая категория 6

первая категория 8

вторая категория 3

**зубной врач** первая категория 1

**медицинские сестры** вторая категория 2

**рентгенолаборант**  вторая категория 1,

из них первичную аттестацию прошли 13 человек

**В 2022 году:**

1. Анестезиологический кабинет оборудован системой централизованного снабжения медицинскими газами.
2. Установлены новые окна в холле детского отделения.
3. Изготовлен проект для размещения дентального рентгеновского аппарата для маломобильных граждан в кабинете первичного врачебного осмотра.

**Закуплено оборудование:**

1. Облучатели бактерицидные для генеральной уборки кабинетов.
2. Устройства для предстерилизационной смазки наконечников.
3. Апекслокаторы.
4. Лампы для полимеризации.
5. Пресс гидравлический OMEC.
6. Пылесос для фрезера САМ модуля Renfert.
7. Интраоральные камеры с мониторами для визуализации процесса оказания помощи.
8. Дополнительный сервер для оптимизации электронного документооборота.
9. Рабочая станция для АРМ рентнолаборанта.
10. Новые компьютеры для врачебных АРМ.
11. Дополнительные камеры для видеонаблюдения.

**Внедрено и освоено**:

Система имплантатов «Osstem».

Набор гладилок для реставрации L@M.

Материал для изолирующей прокладки «Base-it».

Файлы ротационные с памятью формы из никель-титанового сплава.

Изоляционная система «OptiDam».

## Фотополимерный материал «[Gradia Direct](https://el-dent.ru/id/gradia-direct-anterior-cvet-cv-prisheechnyy-gc.html" \t "_blank)».

## Применение микровинтов для перемещения постоянных зубов в ортодонтической

## практике.

## Материал «Гуттасилер» для пломбирования корневых каналов под гуттапергивые

## штифты детям.

## Продолжено освоение методики изготовления бюгельных протезов с замковыми

## креплениями.

## Совершенствование методов изготовления протезов с опорой на импланты,

## несъёмных конструкций зубных протезов на CAD DAM системе.