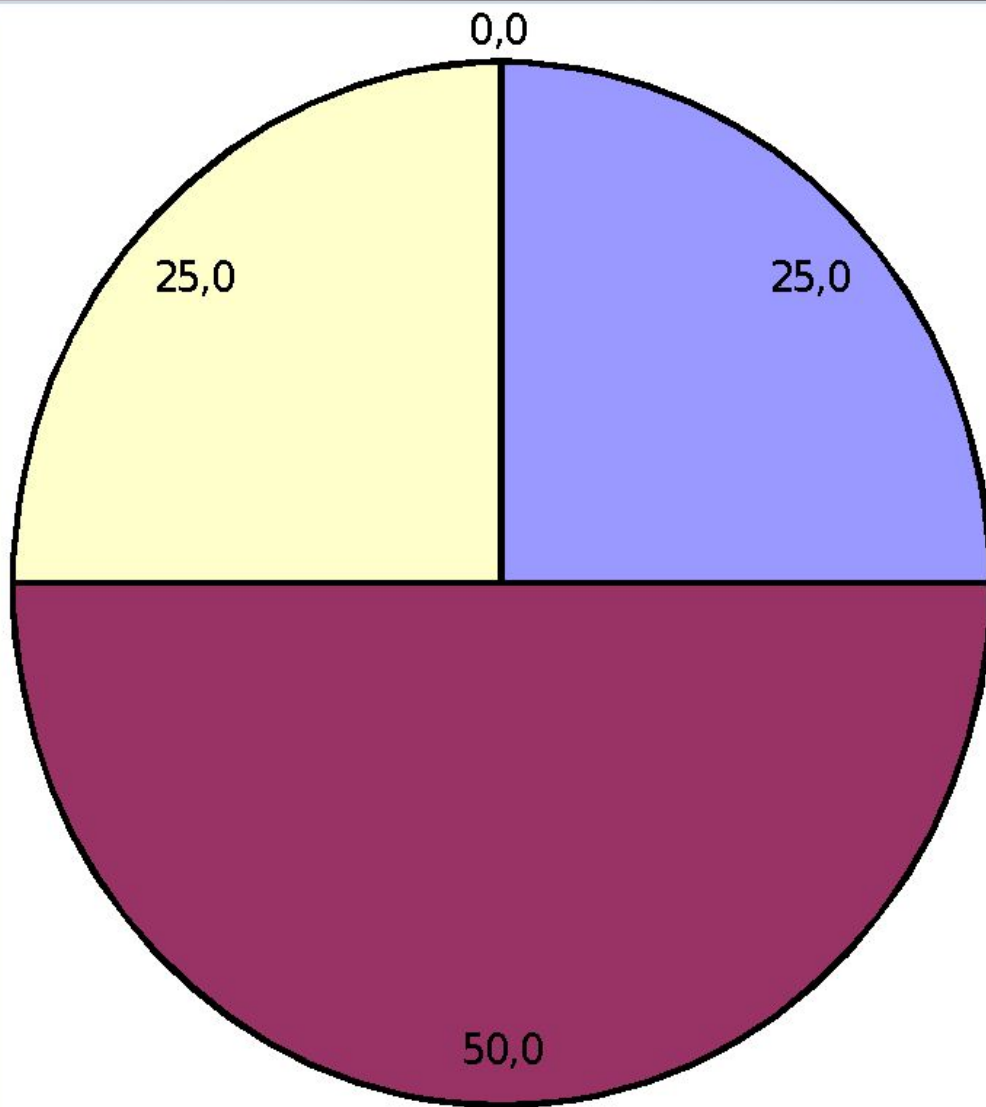


Студеникина С.Л.
частная стоматологическая клиника –
ООО «Авторская стоматология»
Челябинской области г.Миасса

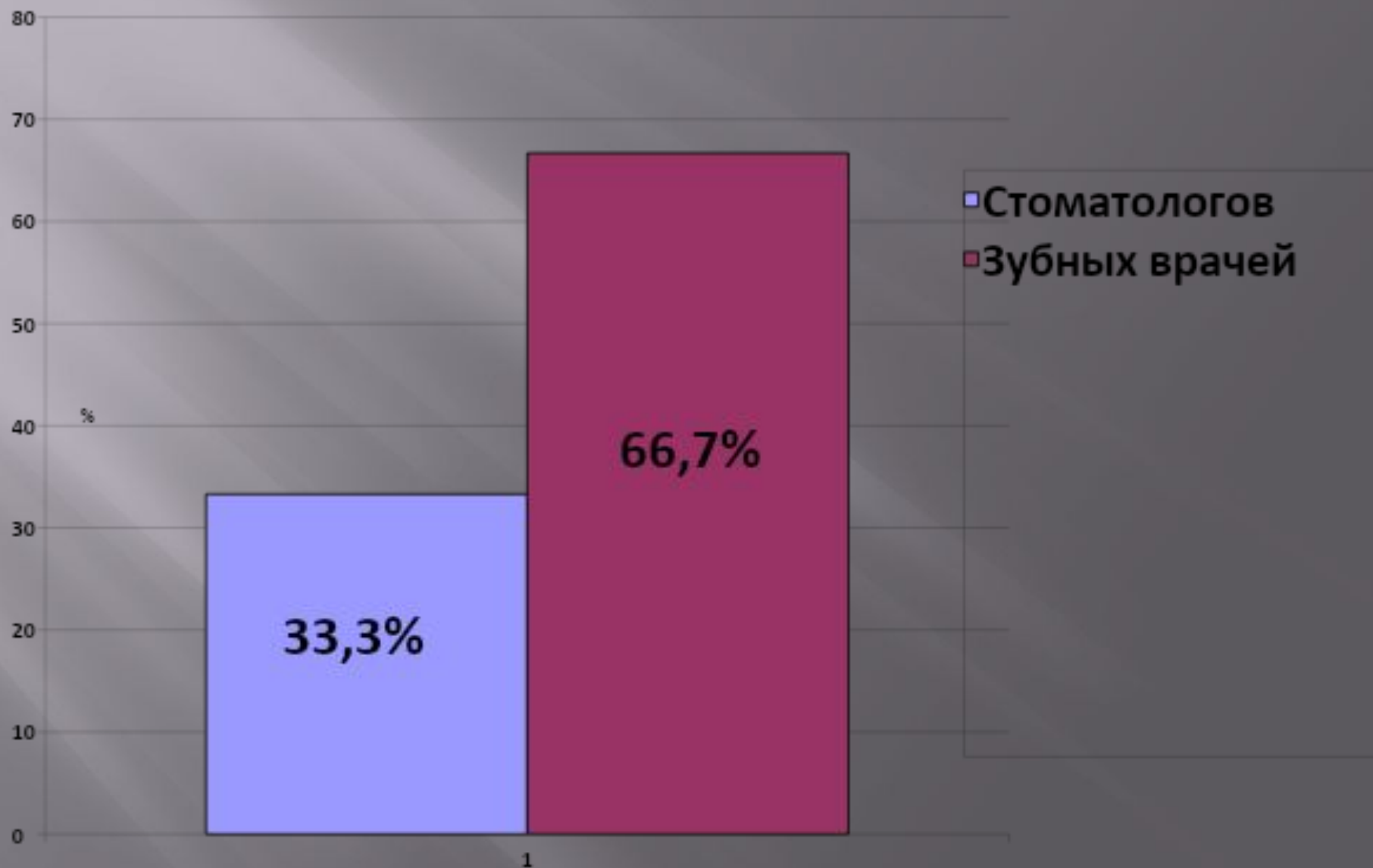
**Организация стоматологической
помощи населению г.Миасса
Челябинской области в условиях частной
стоматологической клиники**

*Руководитель –
доцент, к.м.н Чебыкин А.В.*

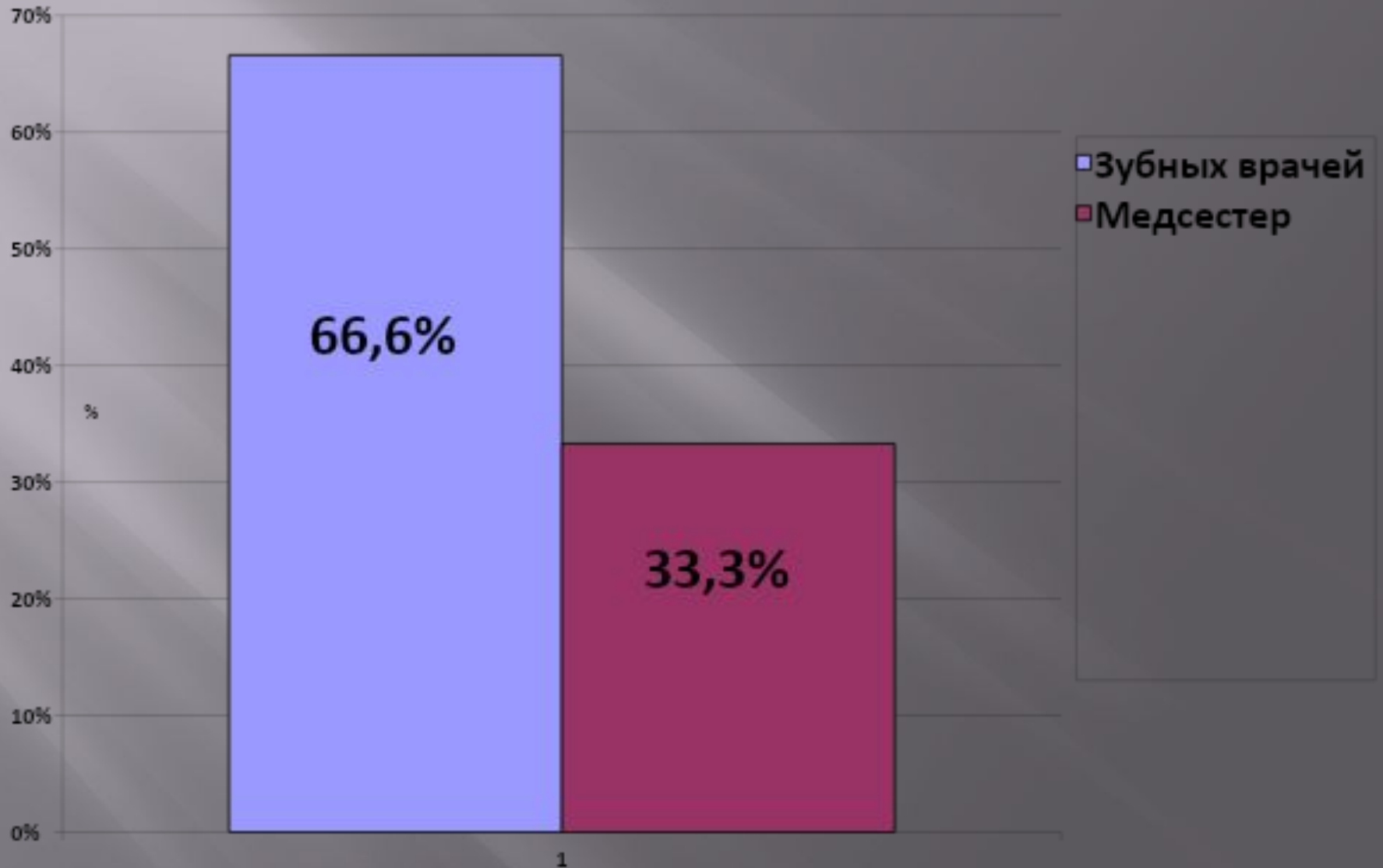
структура кадрового состава по специальностям



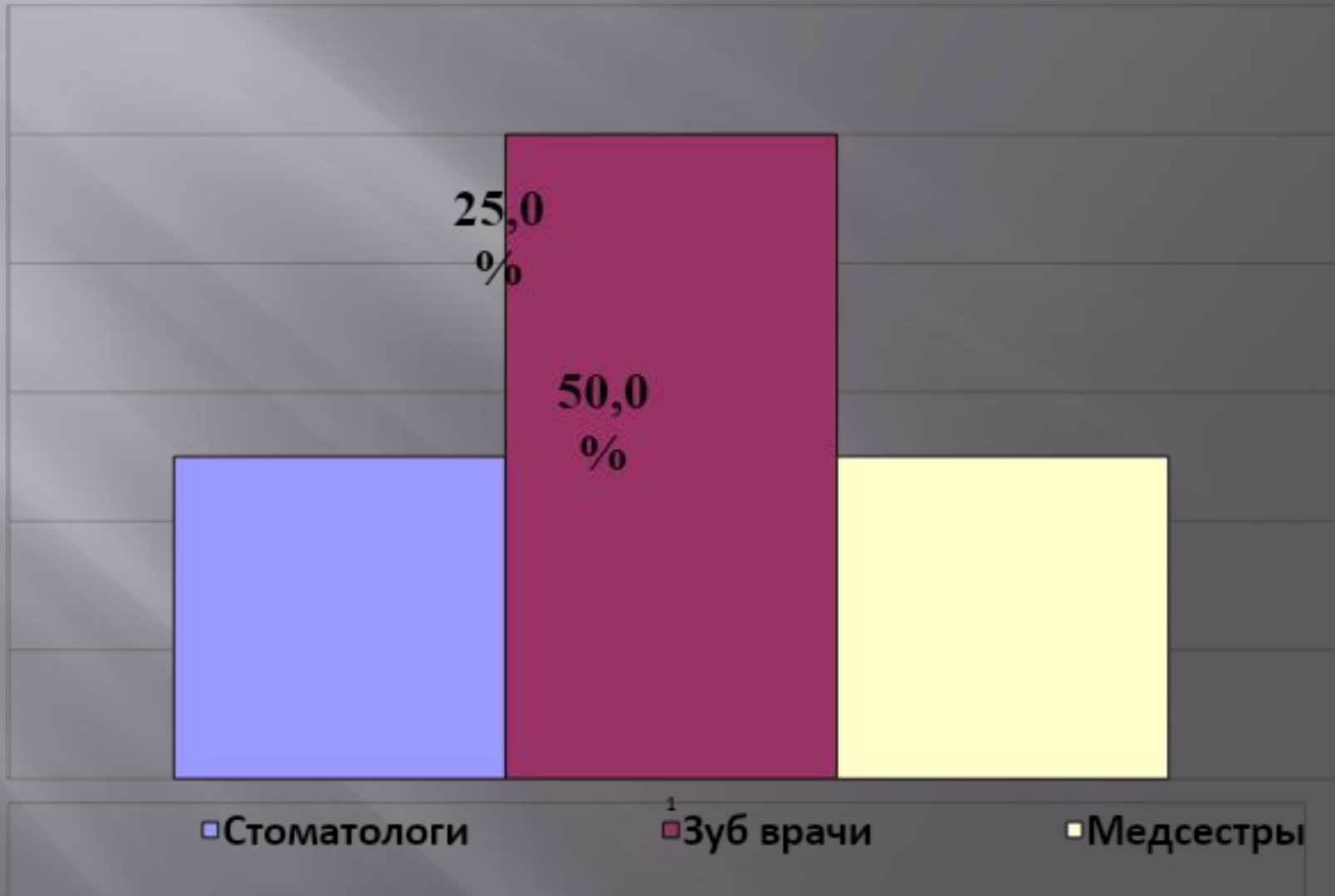
Структура кадрового состава врачебного персонала



Структура кадрового состава среднего медперсонала по специальностям



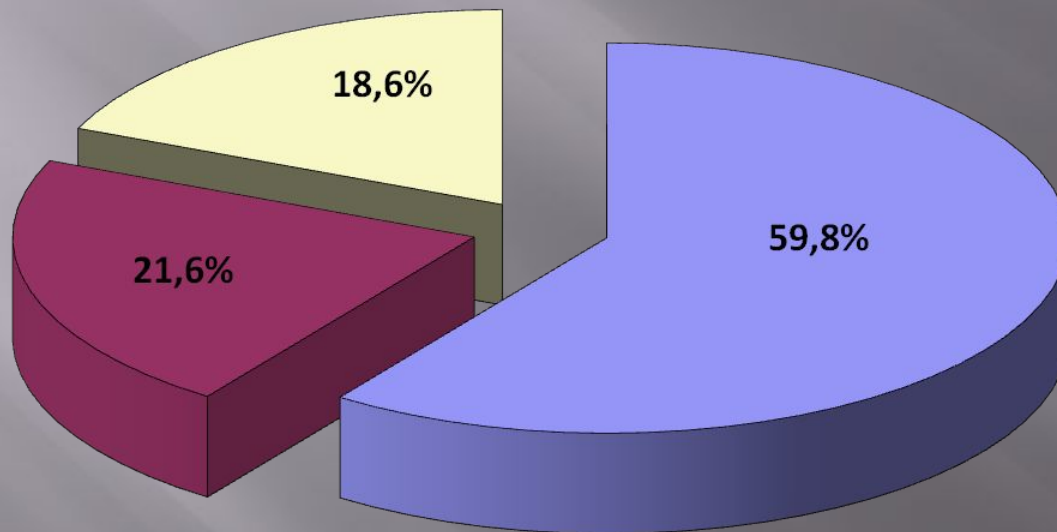
Структура кадрового состава по специальностям



Организационная структура стоматологического кабинета

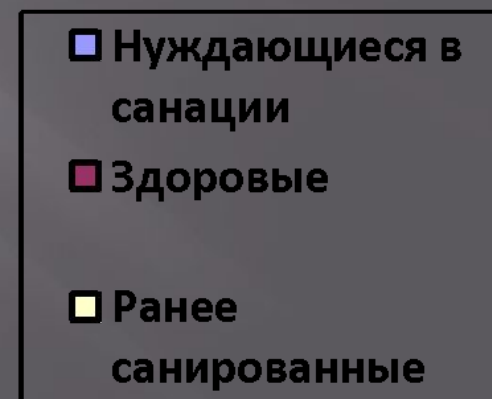
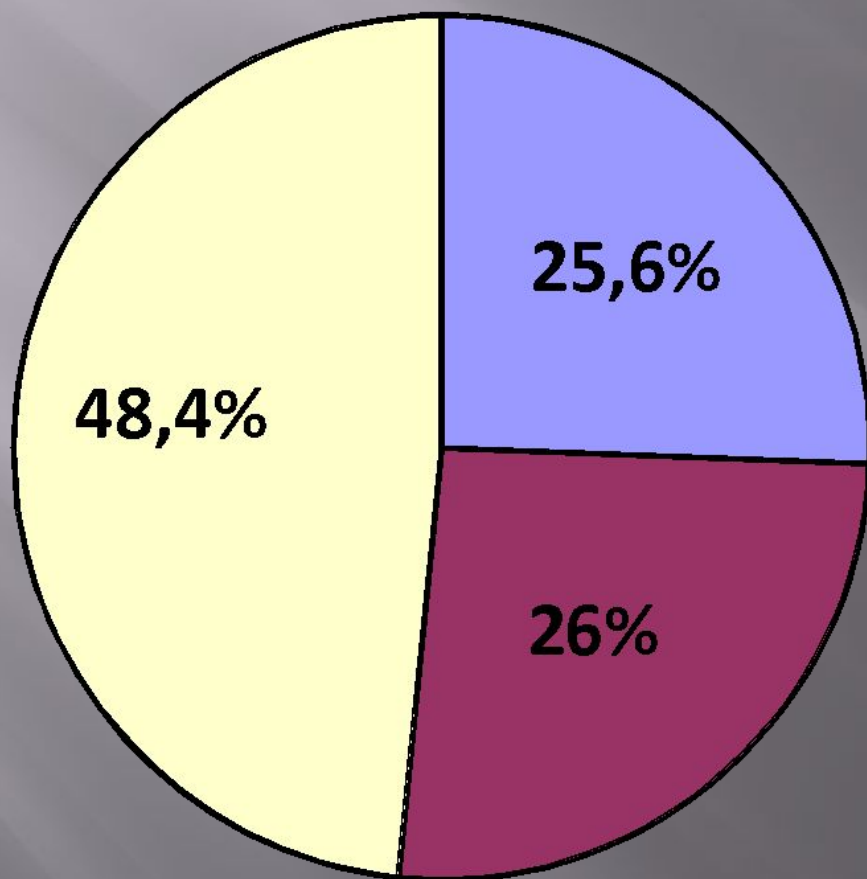
- ▣ Лечебно-профилактический кабинет
- ▣ Ортопедический кабинет
- ▣ Административно-хозяйственная часть
- ▣ Бухгалтерия
- ▣ Зам. главного врача по медицинской части
- ▣ Главный врач
- ▣ Стерилизационная

Структура заболеваемости по данным обращаемости общественности



- Неосложненные формы кариеса зубов
- Осложненные формы кариеса зубов
- Некариозные поражения зубов

Структура пациентов, осмотренных в порядке плановой санации



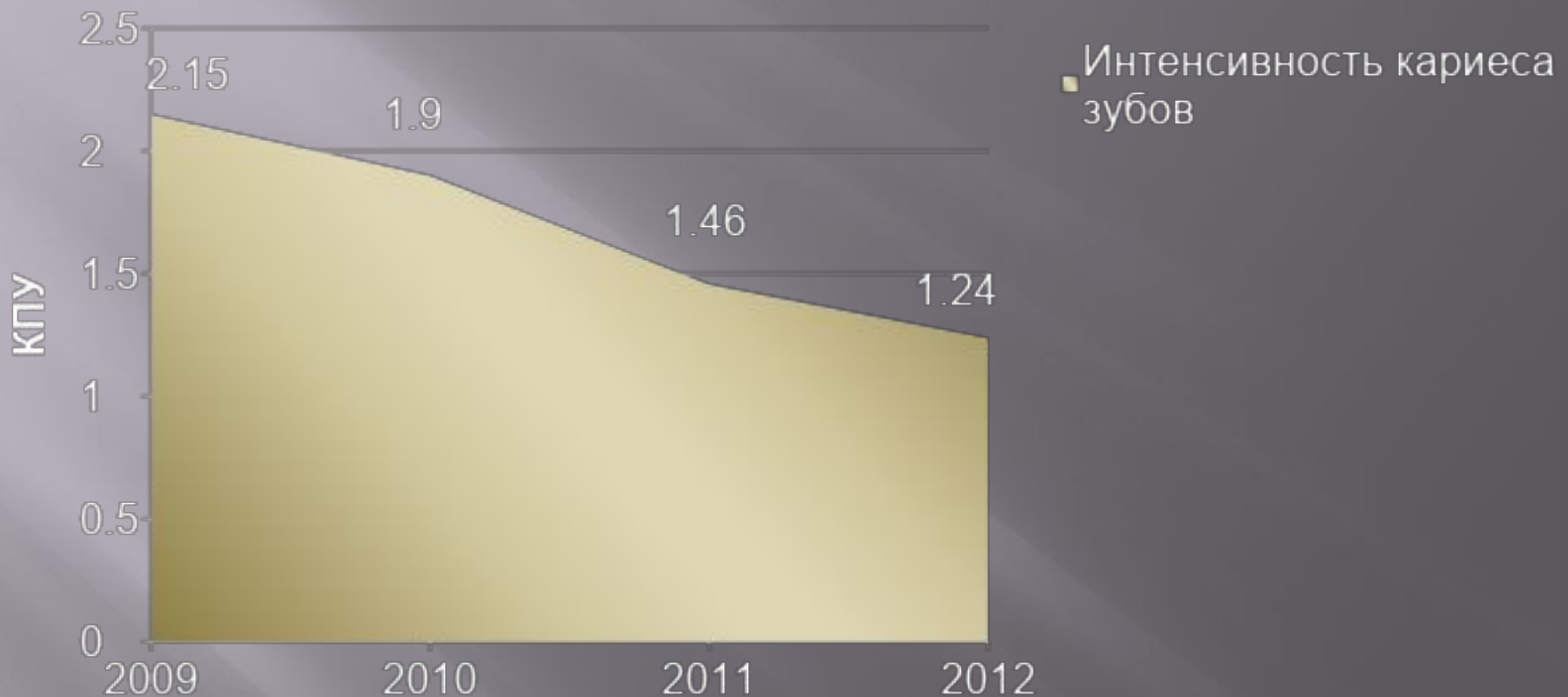
ПОКАЗАТЕЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

- Объем выполненных профилактических мероприятий за 2010 – 2013 годы

| Год | Число лиц, охваченных санпросвет работой (беседы, лекции) | Число лиц, обученных гигиене полости рта | Число лиц, которым проведены спец. мероприятия | | |
|------|---|--|--|---------------------|------------------------------|
| | | | Покрытие фторсодержащими препаратами | Герметизация фиссур | Профилактические пломбы Сиц. |
| 2010 | 694 | 694 | 320 | 29 | 73 |
| 2011 | 665 | 665 | 338 | 86 | 76 |
| 2012 | 657 | 657 | 356 | 63 | 82 |
| 2013 | 386 | 386 | 167 | 32 | 32 |

В штате клиники имеется врач-гигиенист-стоматологический, проведение профилактических мероприятий привело к снижению распространенности и интенсивности кариеса среди населения.

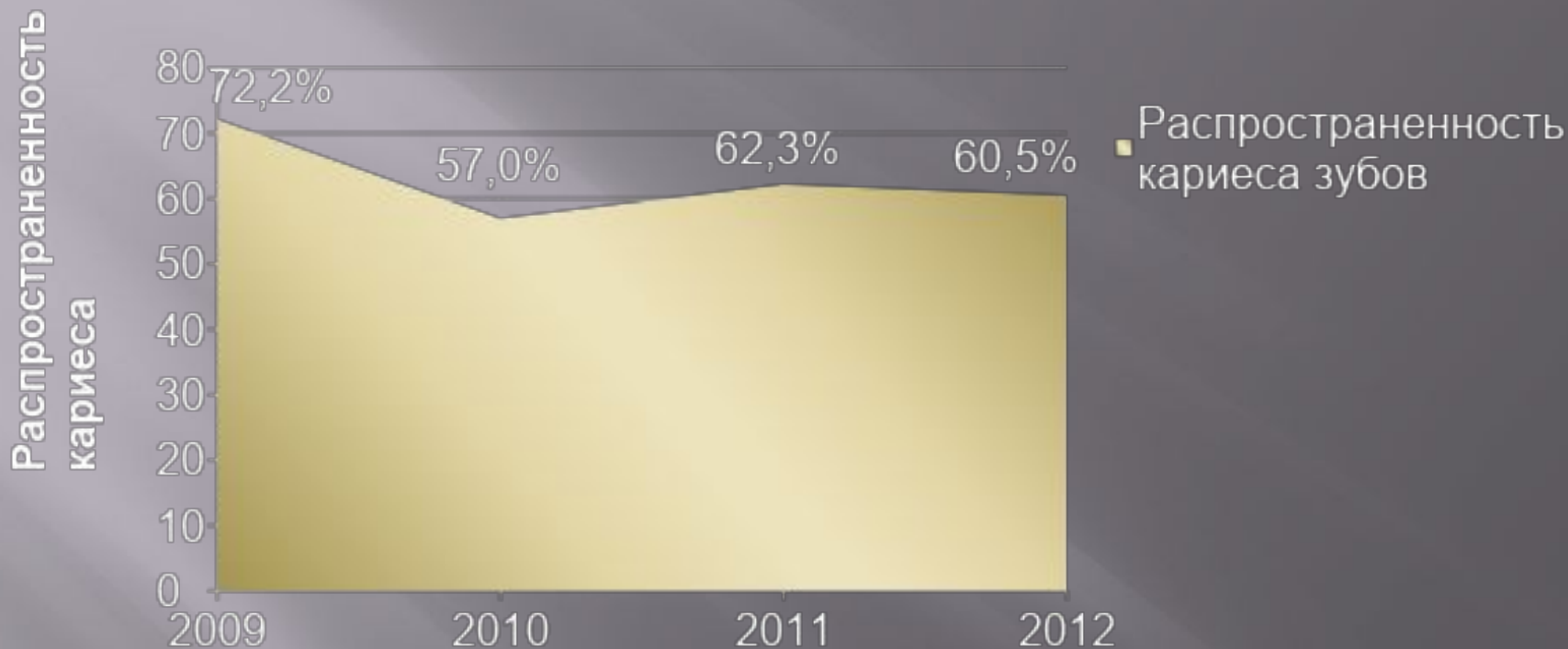
Динамика интенсивности кариеса зубов



Интенсивность кариеса (КПУ) постоянных зубов составляла 2,15 в 2007 г.; в 2010— 1,9; в 2011 — 1,46; в 2012 — 1,24.

При сравнении результатов 2009 — 2012 гг. можно отметить, что интенсивность кариеса постоянных зубов (КПУ) уменьшилось на 0,91 с 2,15 в 2009 г. до 1,24 в 2012 г.

Динамика распространенности кариеса зубов



Распространенность кариеса составила в 2009 г. — 72,2%; в 2010 г. — 57,0%; в 2011 г. — 62,3%; в 2012 г. — 60,5%.

Анализ результатов распространенности кариеса показал снижение на 11,7% в 2012 г от исходных данных 2009 г.

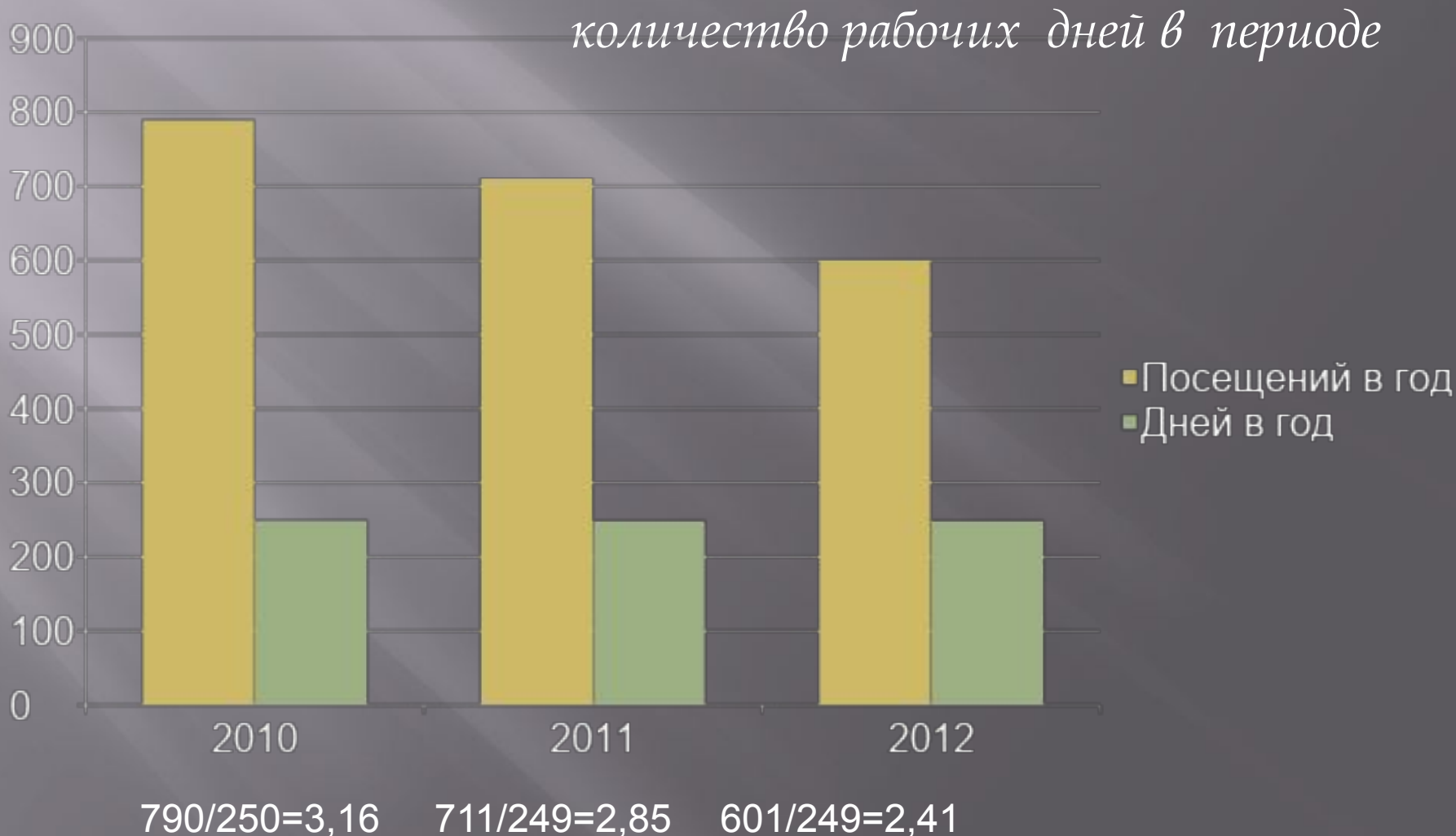
Динамика показателей стоматологического здоровья



За счет профилактических мероприятий и ежегодной санации в организованных коллективах отмечено снижение нуждающихся в лечении зубов на 21,4% с 47% в 2009 году до 24,5% в 2012 году. Количество ранее санированных увеличилось на 20,64% с 27,8% до 38,5 в 2012 г. Количество здоровых увеличилось на 0,8% с 25,2% до 26,0%.

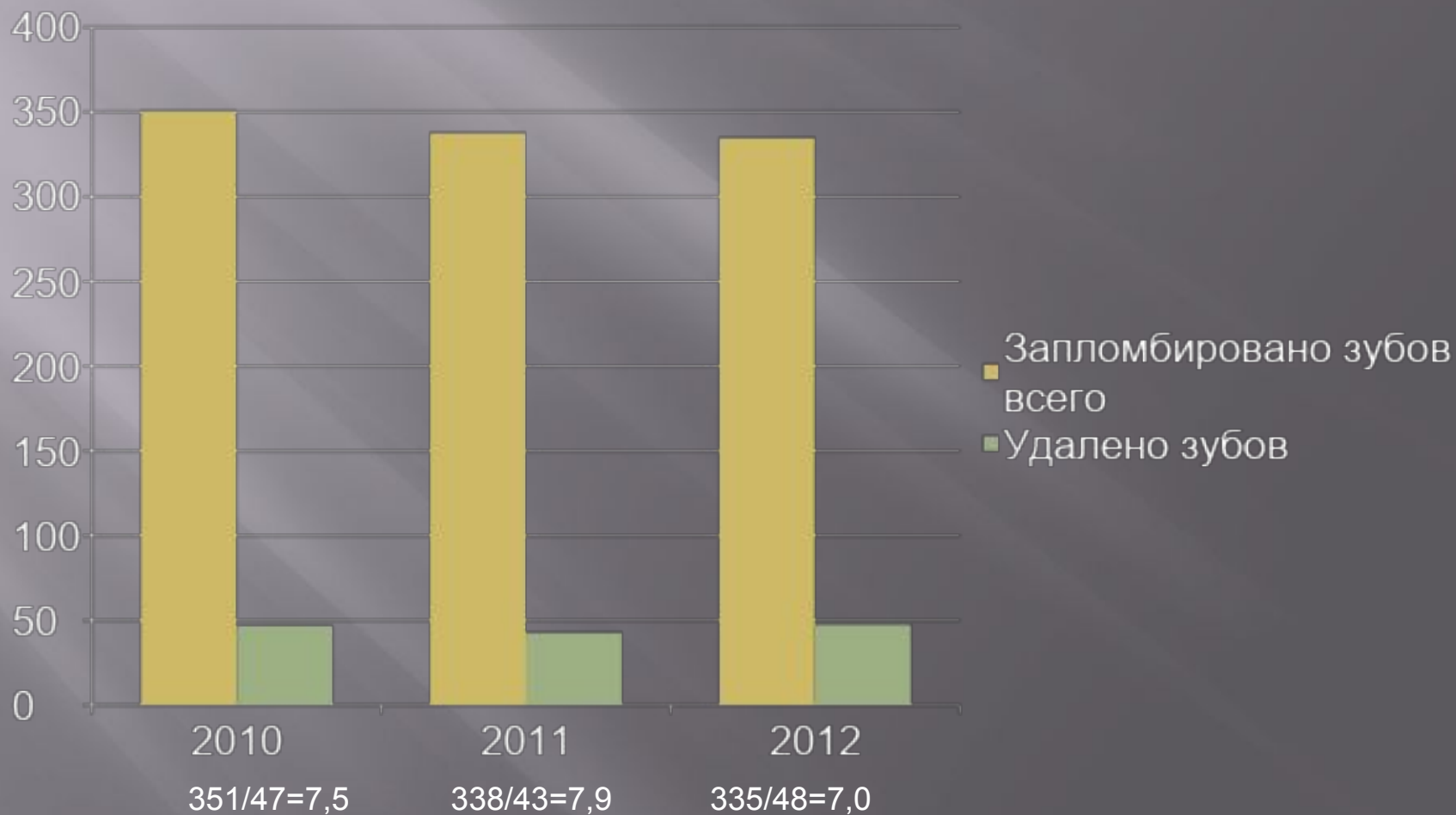
ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Среднее число посещений в день = $\frac{\text{общее число принятых больных всего за определенный период}}{\text{количество рабочих дней в периоде}}$



ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Соотношение вылеченных и удаленных зубов = $\frac{\text{запломбировано зубов всего}}{\text{удалено зубов}}$

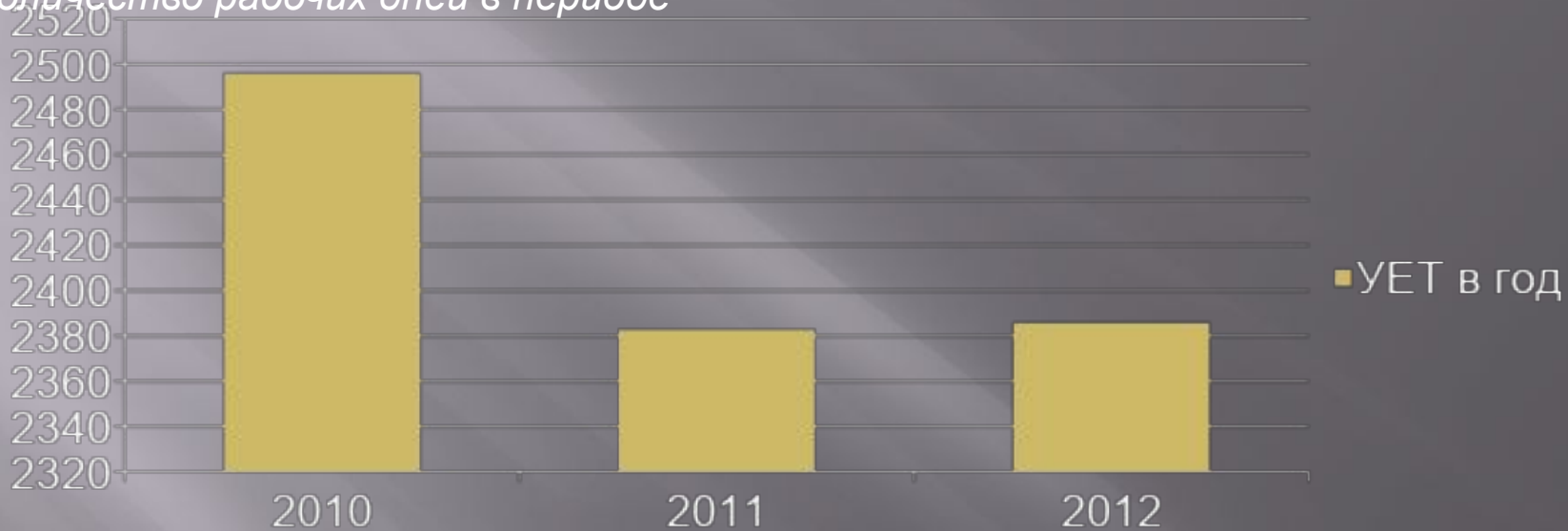


ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Среднее количество УЕТ в день =

общее количество выработанных УЕТ за отчетный период

количество рабочих дней в периоде

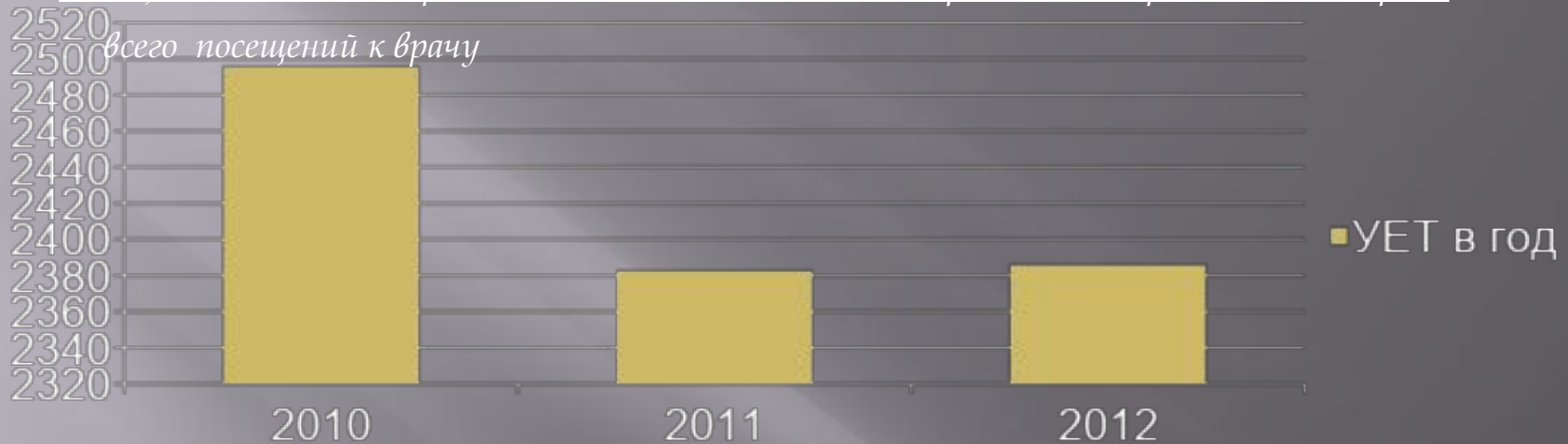


| | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Раб. дни | 250 | 249 | 249 |
| УЕТ за день | 9,98 | 9,57 | 9,58 |
| Расчет | $2496/250=9,98$ | $2383/249=9,57$ | $2386/249=9,58$ |

ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

. Количество УЕТ на одно посещение =

общее количество выработанных УЕТ, выполненных врачом за определенный период



| | | | |
|------------------------------------|------|------|------|
| Количество выработанных УЕТ за год | 2496 | 2383 | 2386 |
| Всего посещ. к врачу | 790 | 711 | 601 |
| УЕТ в день | 9,98 | 9,57 | 9,58 |
| УЕТ на 1 посещение | 3,2 | 3,4 | 4,0 |

Количество УЕТ на одно посещение : 2010 г.

$$2496/790=3,2$$

2011 г.

$$2383/711=3,4$$

2012 г.

$$2386/601=4,0$$

ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

выводы:

- ▣ Отмечена тенденция к снижению таких показателей как количество посещений в день с 3 в 2010 г. до 2 в 2011г. (13,9%), а так же до 2 в 2012 г. (15,1%).
- ▣ Снижение данного показателя обусловлено увеличением объема выполненных работ одному пациенту в день.
- ▣ Среднее количество УЕТ в день в 2012 году на уровне 2010 года.
- ▣ Полнота охвата диспансерным наблюдением в 2012 возросла почти в 2 раза с 55,2% до 81,4% в сравнении с 2010 годом.

ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ



$$(1+1+19)/38 \times 100\% = 55,2\%$$

$$(6+17+58)/103 \times 100\% = 78,6\%$$

$$(0+2+33)/43 \times 100\% = 81,4\%$$

Полнота охвата диспансерным наблюдением =

число больных с определенным заболеванием, состоящих под наблюдением на начало года + число больных, вновь взятых под наблюдением в течение года + число больных, не наблюдавшихся в отчетном году

x100%

число зарегистрированных больных с данным заболеванием

ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Среднее число запломбированных зубов в

запломбировано всего зубов за данный период
количество рабочих дней в периоде

- запломбировано зубов за год
- раб дней в год



$$351/250=1,4$$

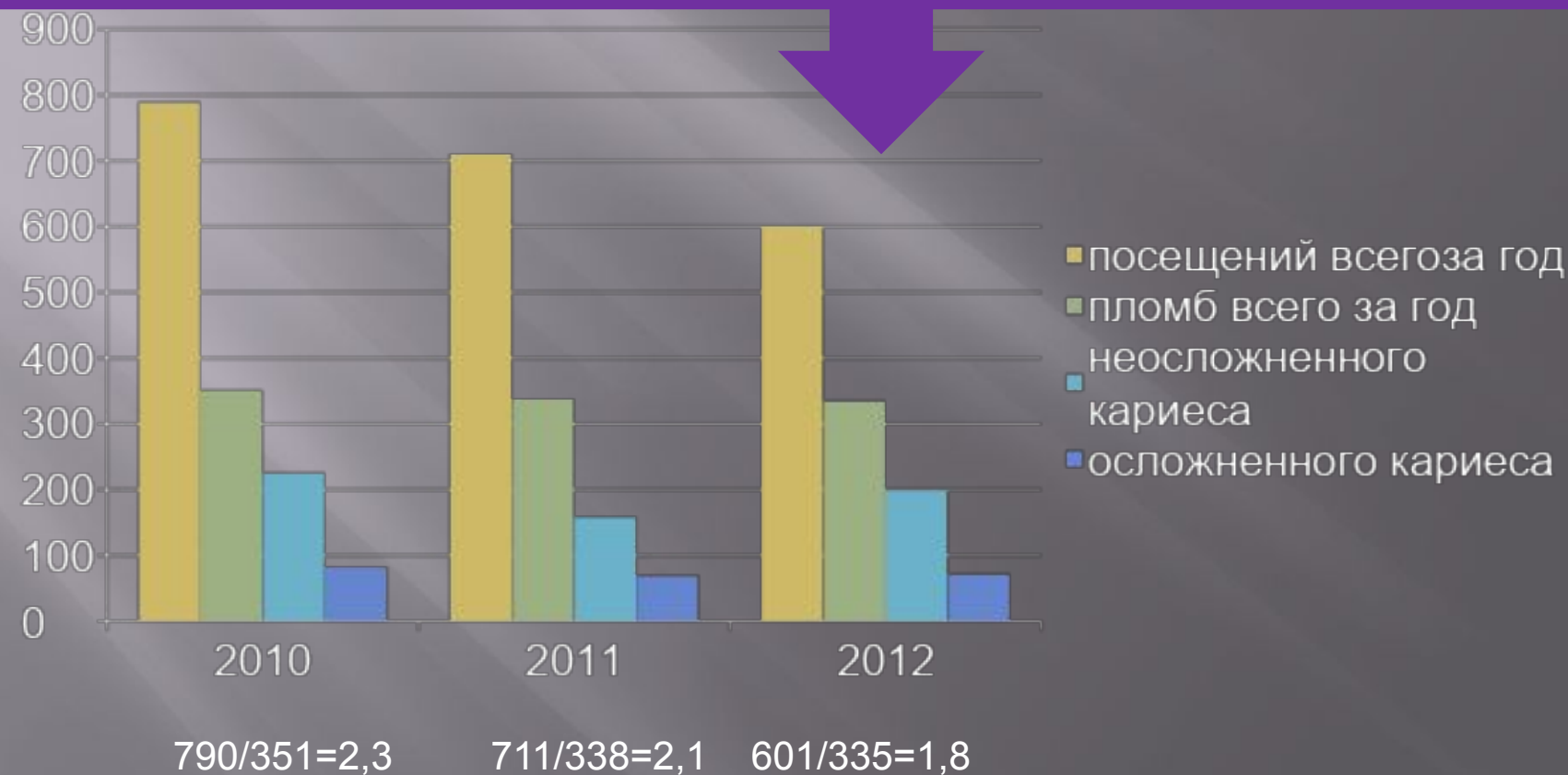
$$338/249=1,36$$

$$335/249 =1,35$$

ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Среднее число посещений для лечения одного зуба

(в т.ч. по поводу кариеса, пульпита, периодонтита) = $\frac{\text{количество посещений всего}}{\text{количество запломбированных зубов}}$



ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Выводы:

- ▣ Среднее число запломбированных зубов в день с 2010г. по 2012г. осталось на одном уровне.
- ▣ Отмечено снижение числа посещений для лечения одного зуба.
- ▣ Соотношение вылеченных зубов с не осложненным кариесом к вылеченным зубам с осложненным кариесом в 2012 г. на уровне 2010 г., в 2011г ниже на 0,4.

ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ

Показатель обращаемости населения за стоматологической помощью =

Число первичных посещений в году x 100%

Число жителей обслуживаемой территории

2010 г.

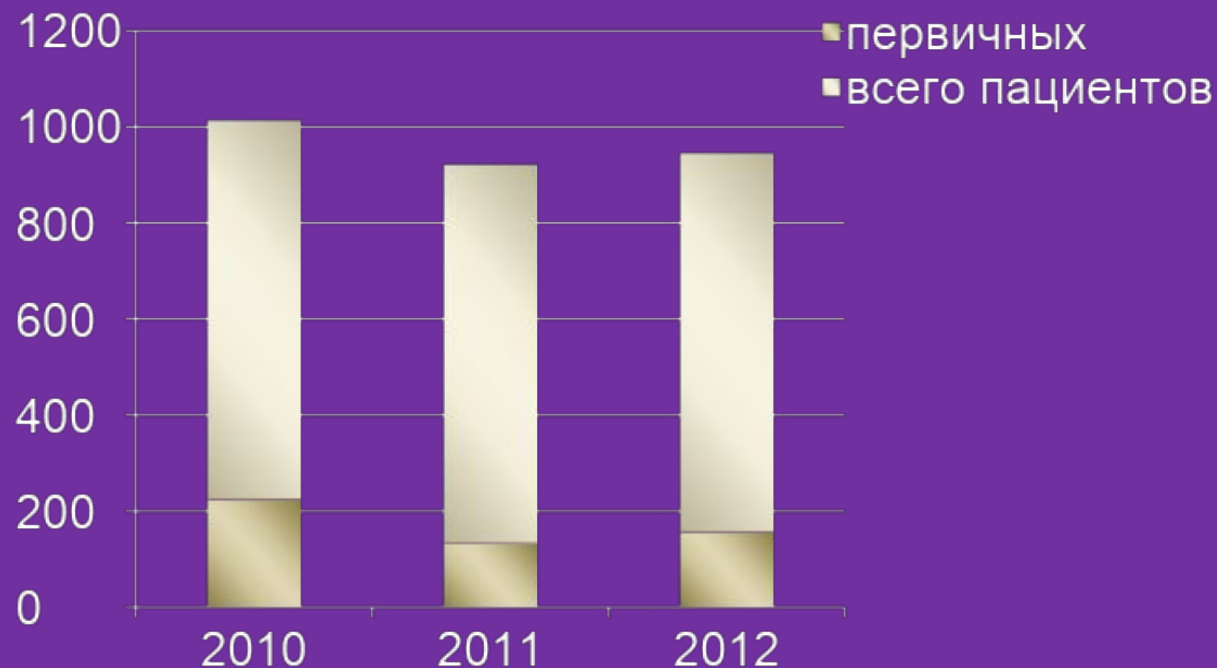
$224/790 \times 100\% = 28,4\%$

2011

$133/790 \times 100\% = 19,7\%$

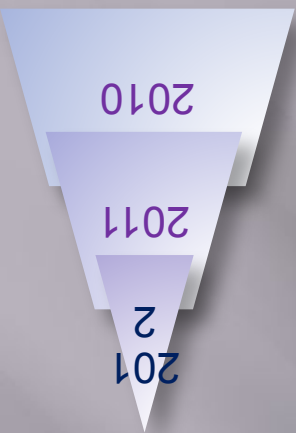
2012 г.

$156/790 \times 100\% = 16,8\%$



Показатель обращаемости населения за стоматологической помощью =

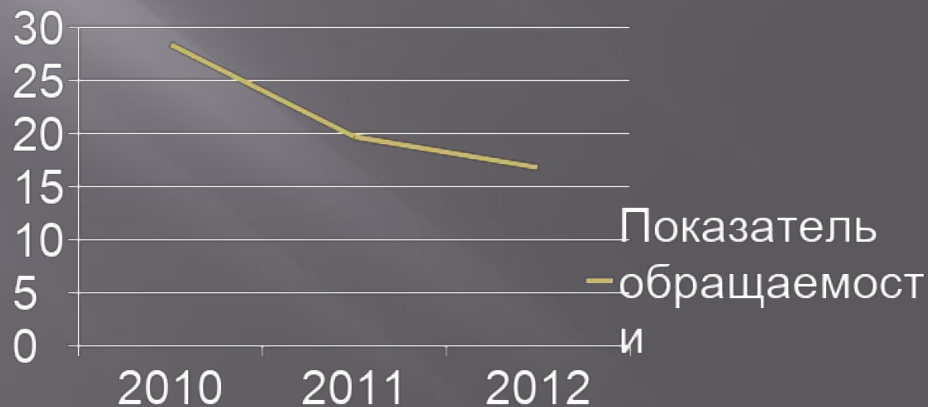
$\frac{\text{ЧИСЛО ПЕРВИЧНЫХ ПОСЕЩЕНИЙ В ГОДУ}}{\text{ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ}} \times 100\%$



$$156 / 790 \times 100\% = 28,4\%$$

$$133 / 790 \times 100\% = 19,7\%$$

$$224 / 790 \times 100\% = 16,8\%$$

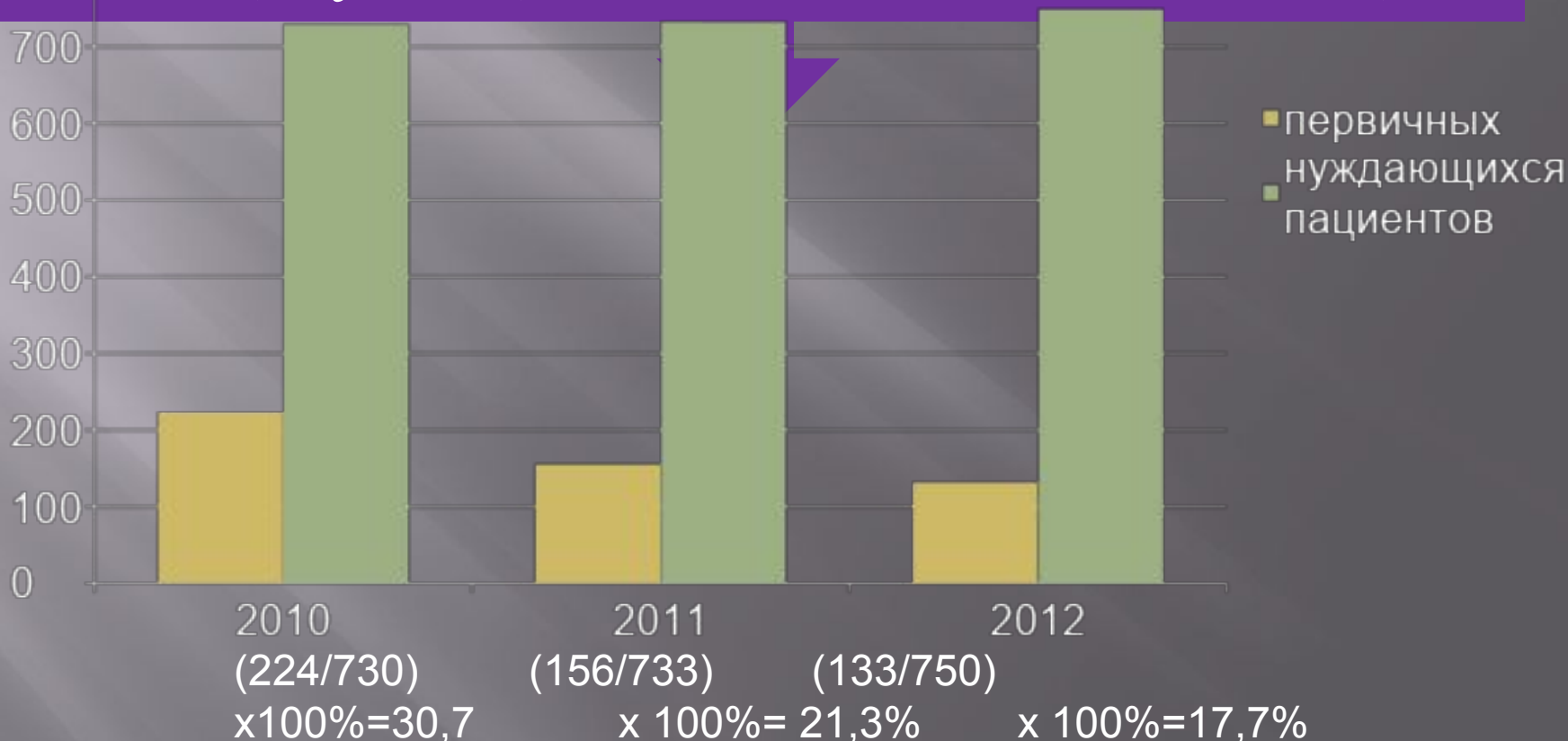


**ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩЬЮ**

ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ

Показатель доступности стоматологической помощи =
число первичных посещений x 100%

число лиц, нуждающихся в стоматологической помощи



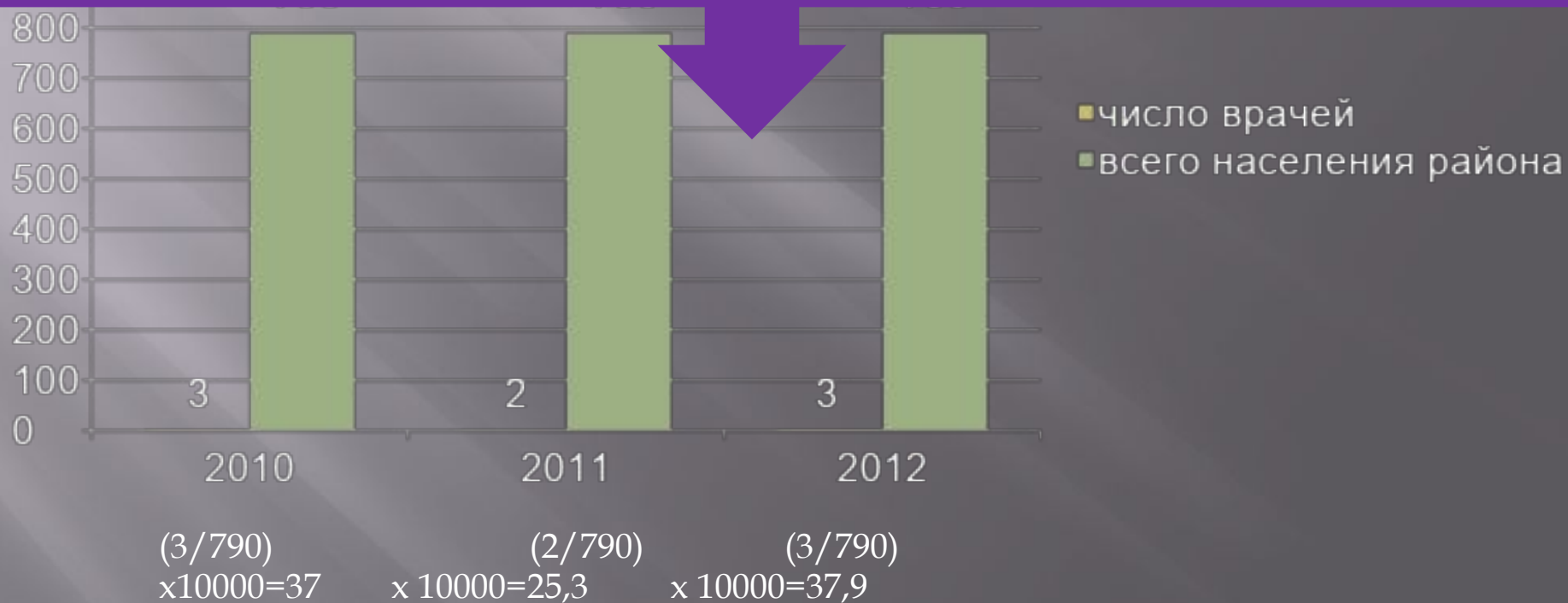
ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ

Обеспеченность населения врачами-стоматологами

(зубными врачами) в расчете на 10 000 жителей =

число врачей стоматологов x 10000

численность обслуживаемого населения



ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ

Выводы:

- ▣ Отмечается рост за счет притока специалистов.
- ▣ Показатель доступности снизился в 2011 г. (на 12,6%) в сравнении с 2010г. и 2012 г. Причина снижения в 2011г. обусловлена уменьшением работающих в клинике врачей с 3 до 2 человек.

Выводы:

- ▣ ООО « Авторская стоматология» в полной мере соответствует существующим организационно-методическим и организационно-правовым принципам. Это обстоятельство подтверждается полученными мной в ходе исследования показателями по основным видам медицинской деятельности данного учреждения.
- ▣ При проведении исследования выявлены положительные результаты профилактической работы. Это связано с осмотрами пациентов района, а также с проведением специальных профилактических мероприятий. Проведение профилактических мероприятий обусловлено экономической целесообразностью, так как эффект затрат профилактики к лечению составляет 11:1 (А.М. Хамадеева. «Актуальные вопросы стоматологической практики», ООО «Офорт», 2007 г.)

Благодарю за внимание!

