



Итоги работы стоматологической службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в динамике за 2013-2015 год

Заместитель главного врача по ОМР
БУ «Ханты-Мансийская клиническая
стоматологическая поликлиника»
Рецлова Ю.А.

Ханты-Мансийск,
28 апреля 2016 года



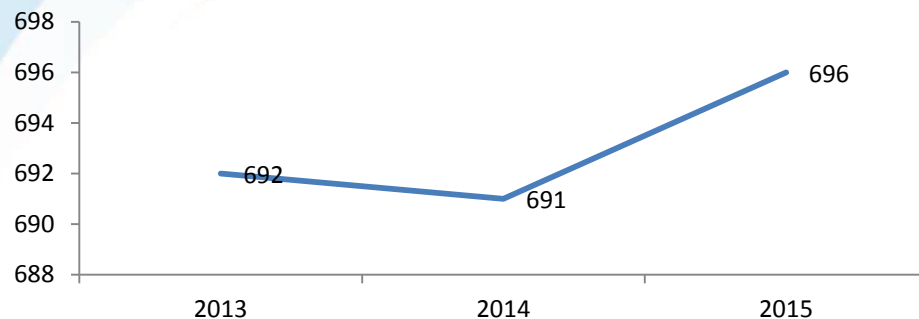
Сеть медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь населению автономного округа

| Год | стом п-к | | стом отделений при общесомат МО | стомат кабинетов при общесомат МО | стом кабинетов в: | | | | | ЦЗ |
|------|----------|---------|---|---|-------------------|--------|-------|------------|----|----|
| | всего | детская | | | ДДУ | школах | ВУЗах | военкомате | ЖК | |
| 2013 | 13 | 1 | 13 | 21 | 10 | 150 | 6 | 5 | 9 | 13 |
| 2014 | 13 | 1 | 9 | 26 | 8 | 146 | 8 | 4 | 7 | 13 |
| 2015 | 13 | 1 | 15 | 8 | 8 | 144 | 8 | 4 | 7 | 14 |

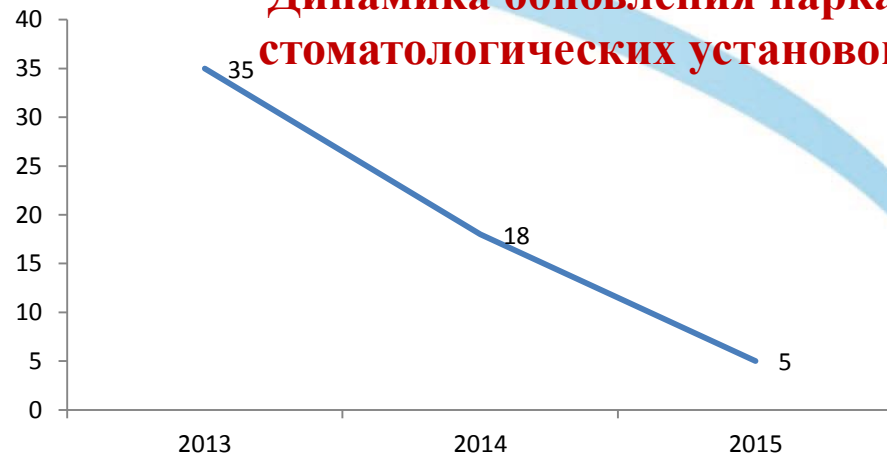


Материально-техническая база

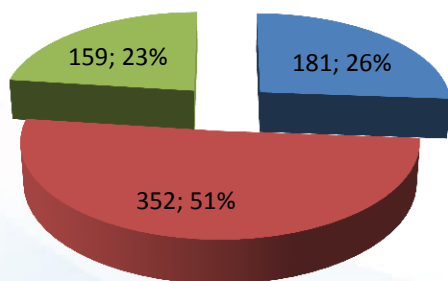
Количество стоматологических установок



Динамика обновления парка стоматологических установок

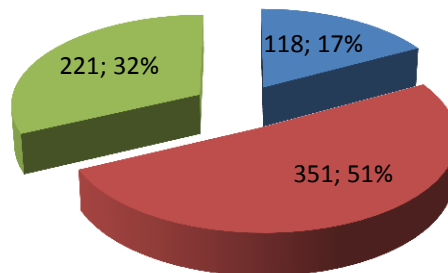


Сроки эксплуатации



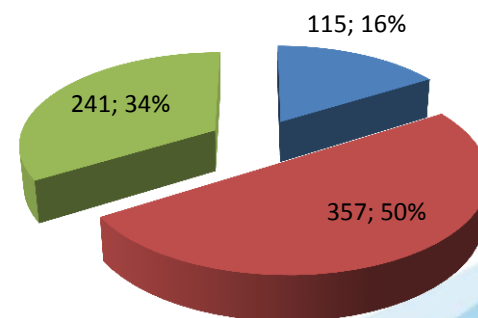
■ от 0 – 5 лет ■ от 5 – 10 лет ■ свыше 10 лет

2013



■ от 0 – 5 лет ■ от 5 – 10 лет ■ свыше 10 лет

2014



■ от 0 – 5 лет ■ от 5 – 10 лет
■ свыше 10 лет

2015



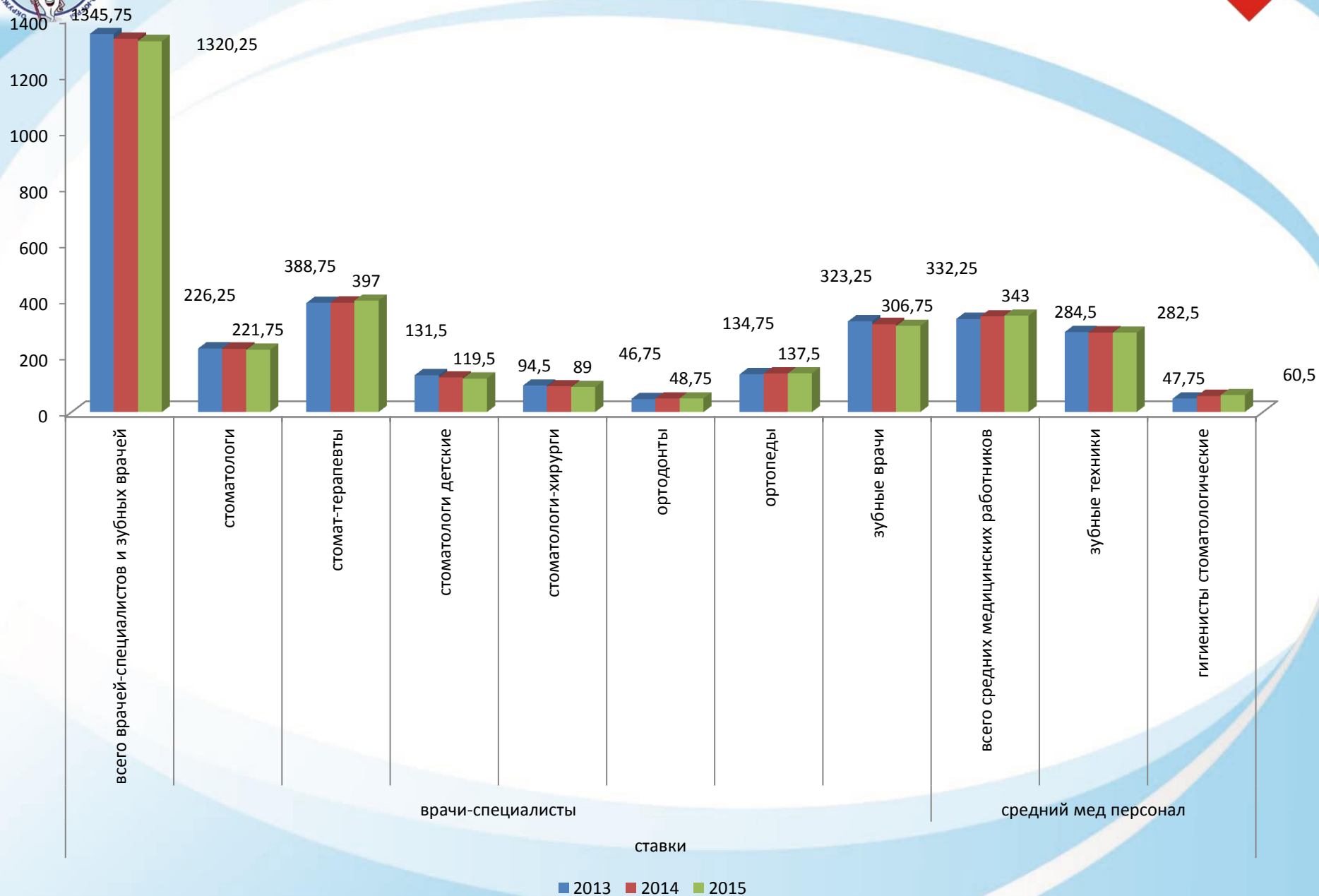
Кадровый потенциал стоматологической службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в динамике за 2013-2015 год

**Данные о штатных единицах,
занятых ставках и физических лицах
стоматологической службы ХМАО – Югры
в динамике за 2013 – 2015 гг**



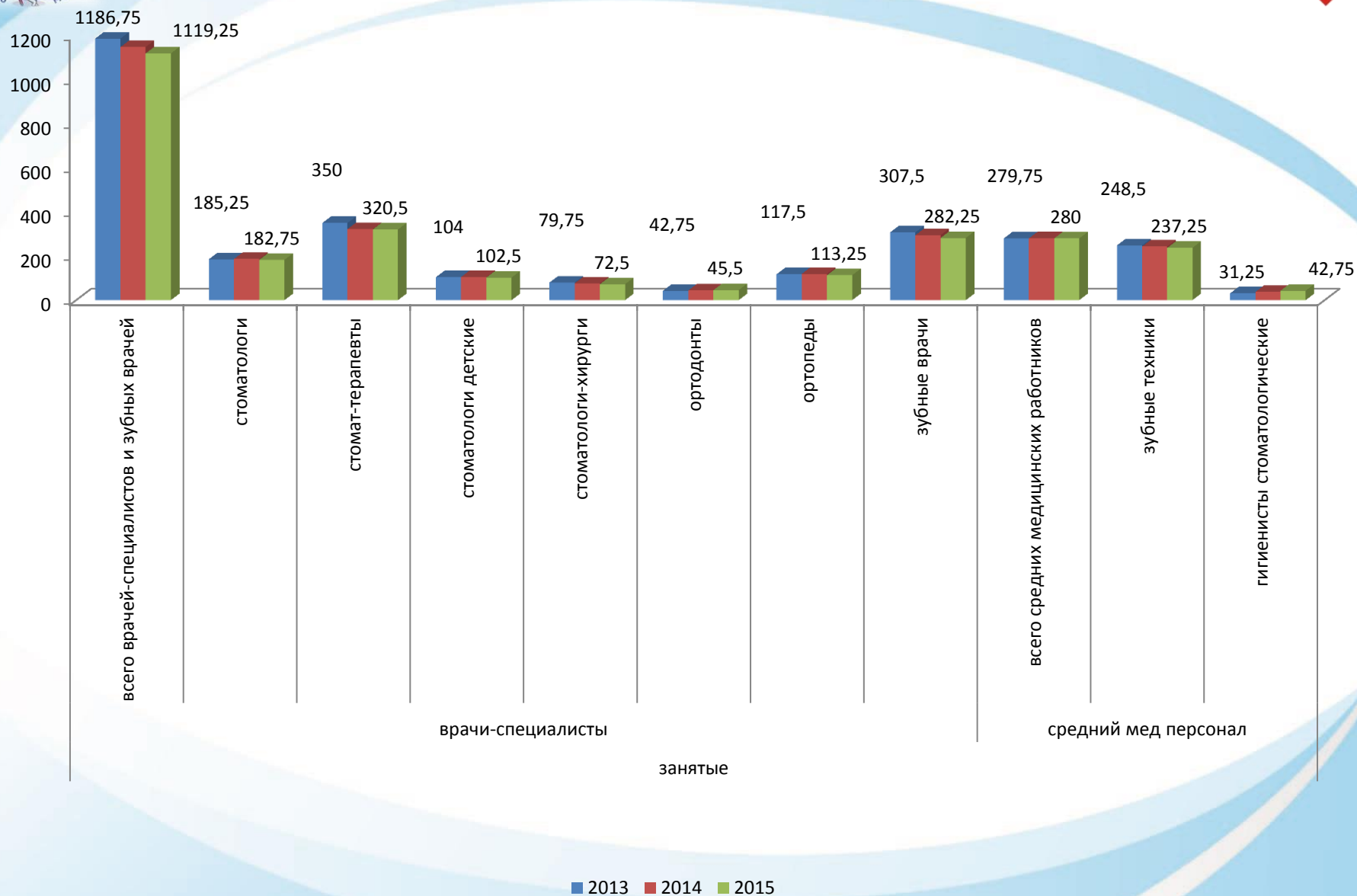


Штаты



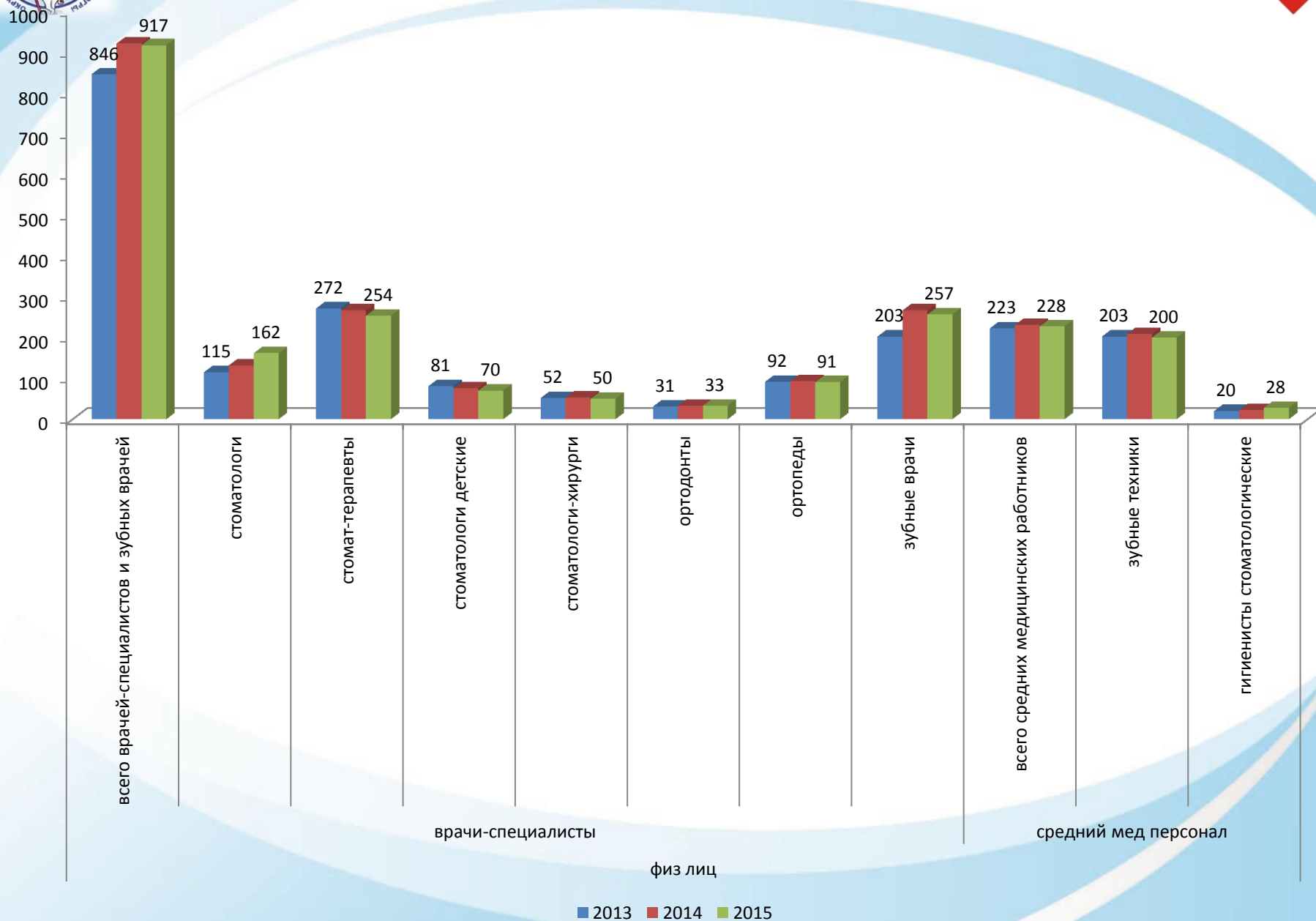


Занятые ставки





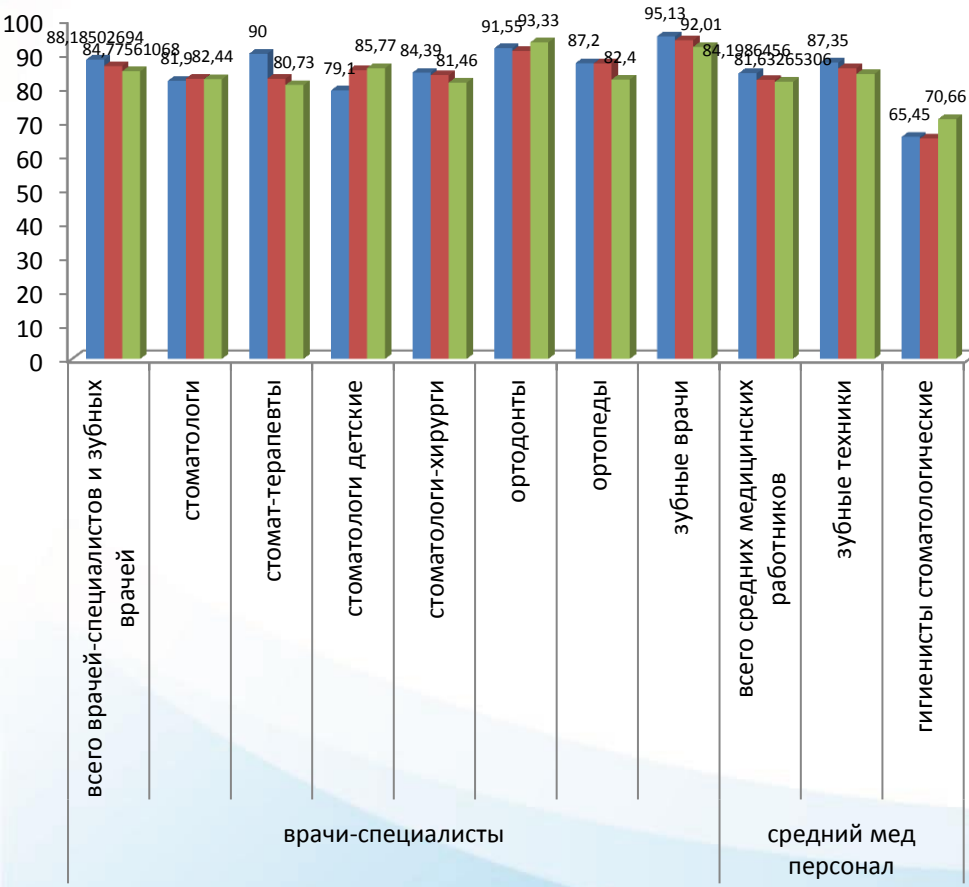
Физические лица



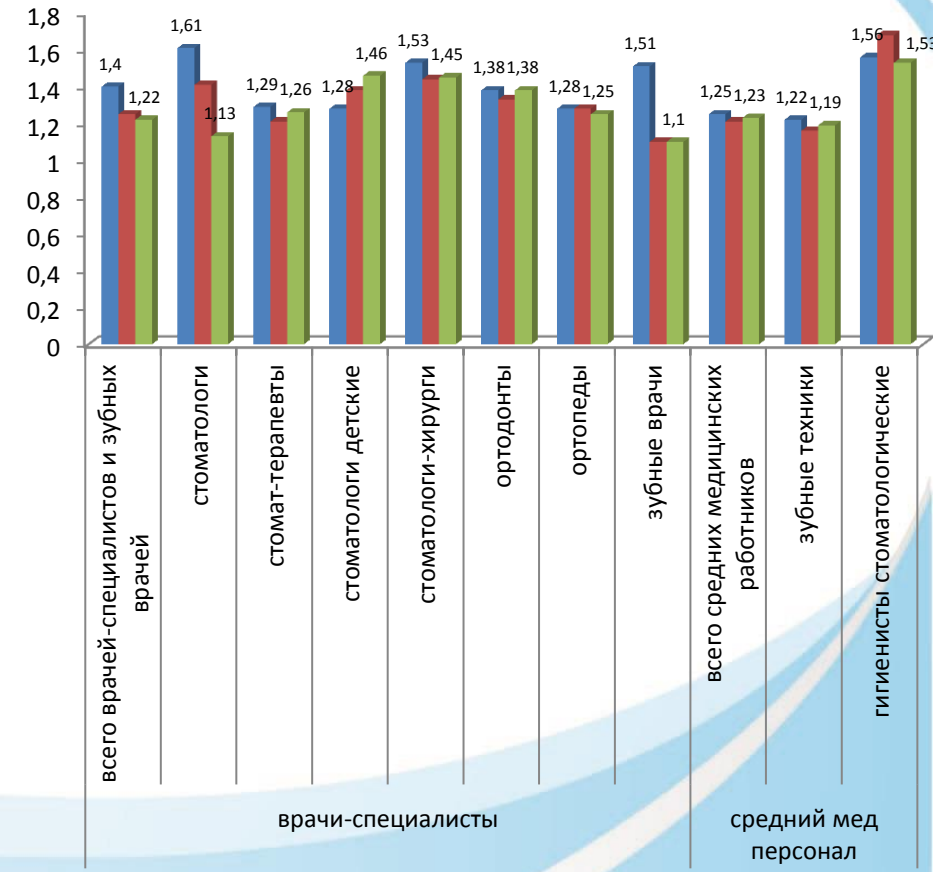


Укомплектованность и коэффициент совместительства у специалистов стоматологического профиля в динамике за 2013 – 2015 гг

Укомплектованность кадрами



Коэффициент совместительства

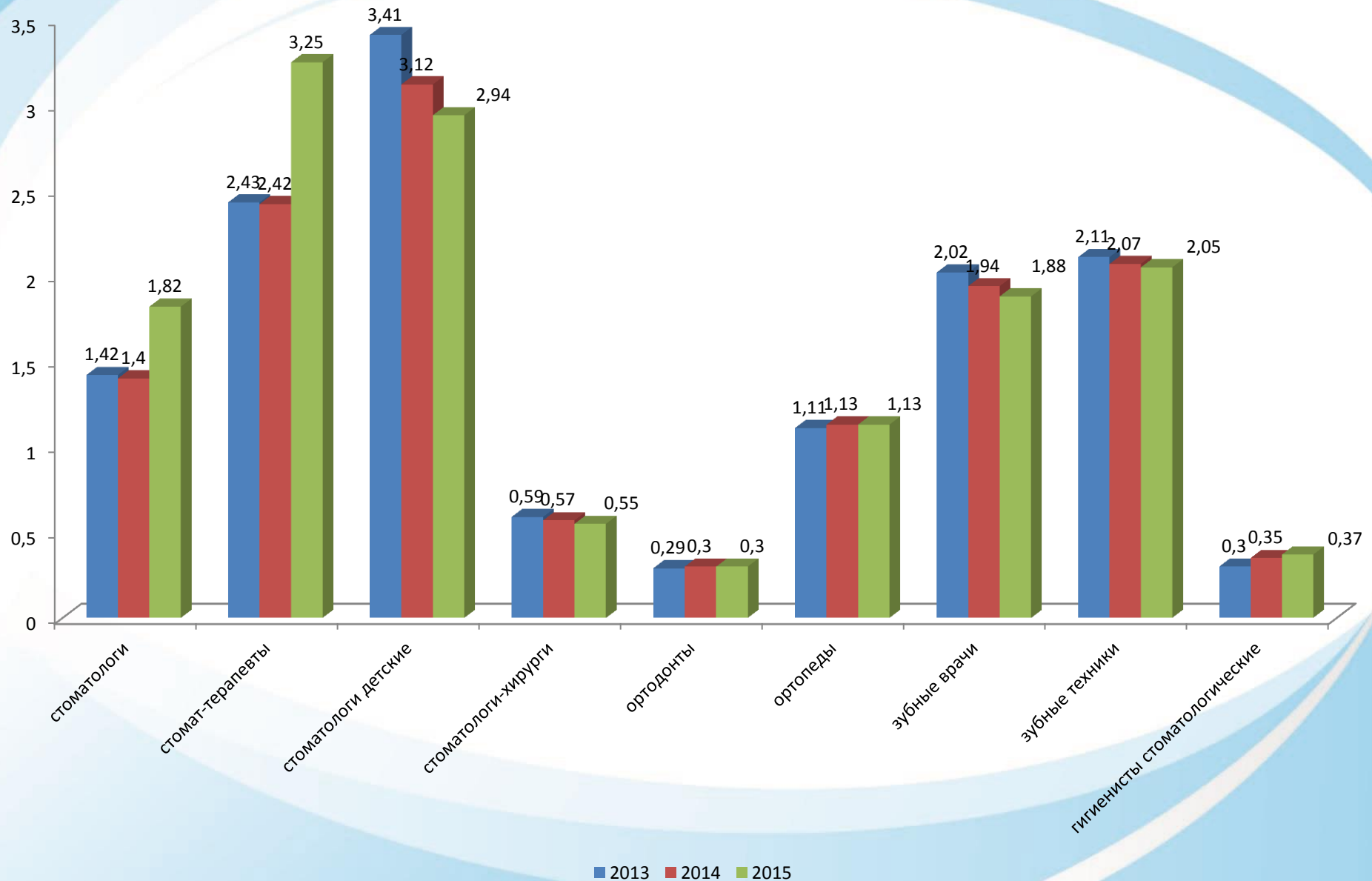


■ 2013 ■ 2014 ■ 2015

■ 2013 ■ 2014 ■ 2015

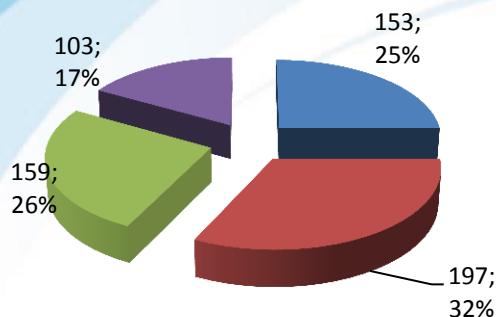


Обеспеченность кадрами стоматологического профиля



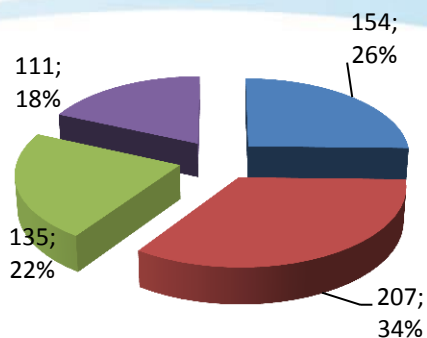


Возрастная структура врачей-стоматологов



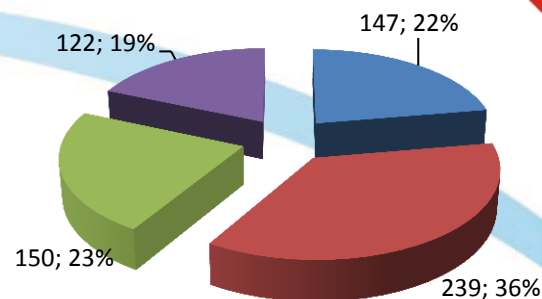
■ 20-29 ■ 30-39 ■ 40-49 ■ 50-59

2013



■ 20-29 ■ 30-39 ■ 40-49 ■ 50-59

2014



■ 20-29 ■ 30-39 ■ 40-49 ■ 50-59

2015



Нуждаемость во врачах-специалистах

■ 2013
■ 2014
■ 2015



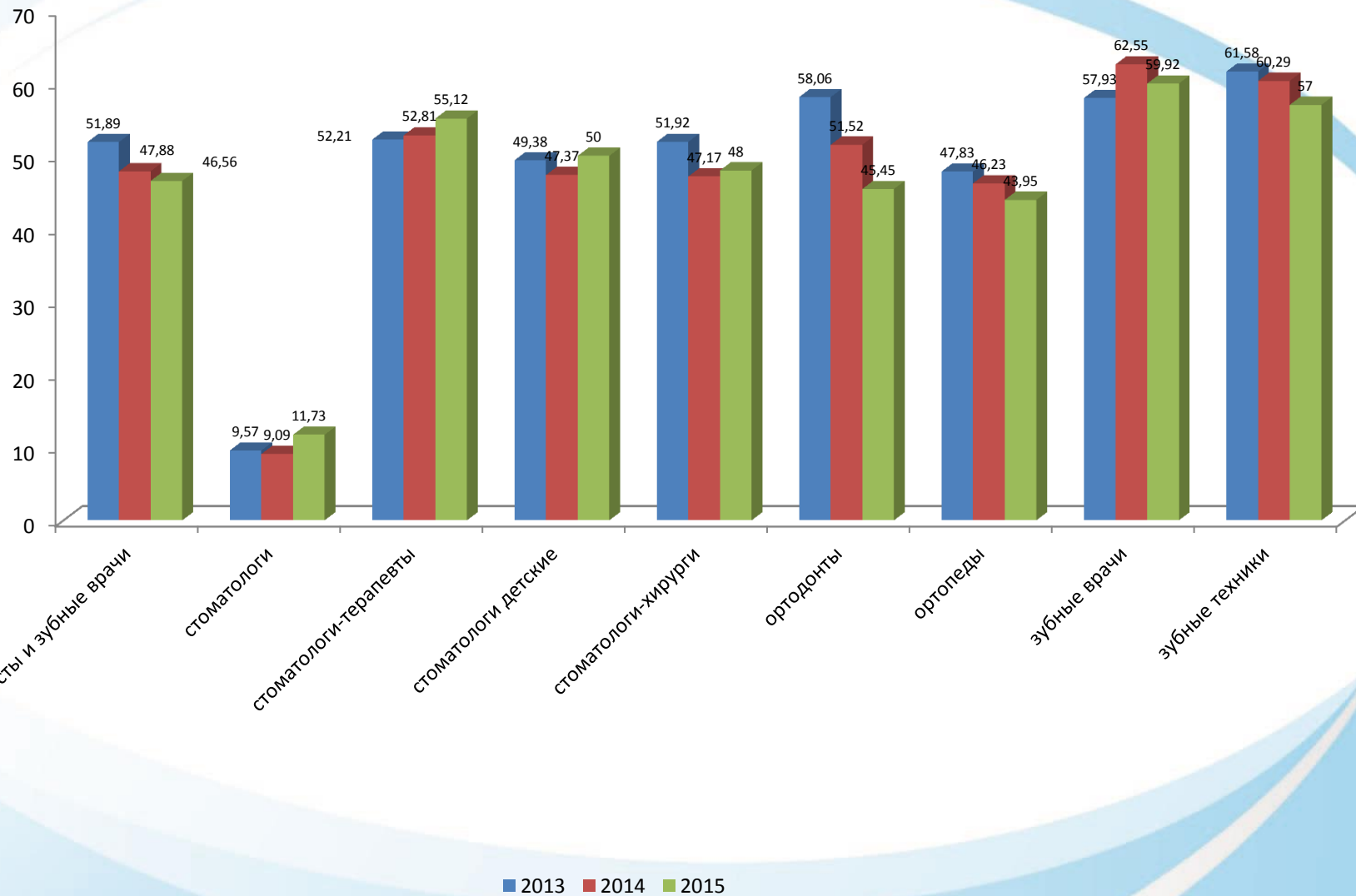
Студенты стоматологических факультетов



| № | Наименование образовательного учреждения | Всего (чел) | Из них по целевому направлению (чел) |
|---|---|----------------|---|
| 1 | Тюменский государственный медицинский университет | 136 | 8 |
| 2 | Уральский государственный медицинский университет | 30 | - |
| 3 | Омский государственный медицинский университет | 70 | 4 |
| 4 | ГБОУ ВПО «Первый Санкт – Петербургский государственный медицинский университет имени ак.И.П.Павлова» Минздрава России | 2 | 2 |
| 5 | ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный университет имени И.М.Сеченова» Минздрава России | 4 | 4 |
| | ИТОГО | 242 | 18 |

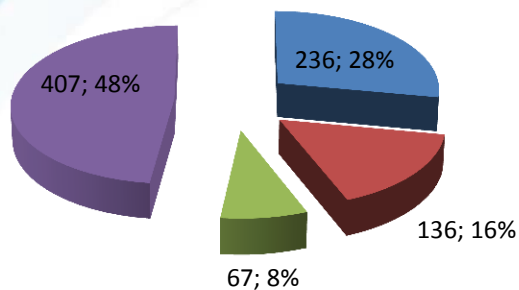


Аттестация стоматологического профиля



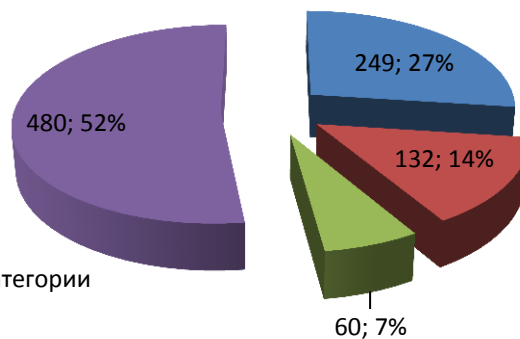


Структура аттестованных врачей-специалистов стоматологического профиля



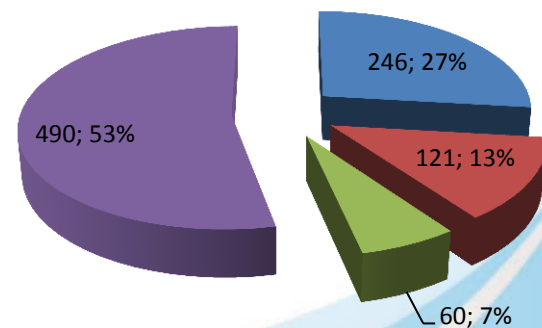
■ высшая ■ первая ■ вторая ■ без категории

2013



■ высшая ■ первая ■ вторая ■ без категории

2014



■ высшая ■ первая ■ вторая ■ без категории

2015



Работа с кадрами



- В апреле проведен XV чемпионат профессионального мастерства зубных техников в г. Советский
- В апреле проведен III чемпионат профессионального мастерства гигиенистов стоматологических в г. Ханты-Мансийск
- В сентябре проведен финальный этап Всероссийского чемпионата профессионального мастерства зубных техников
- В апреле проведена научно-практическая конференция «Актуальные вопросы в стоматологии» в г. Югорск
- В апреле и мае проведены семинары по рентгенологии в стоматологии для врачей-специалистов и рентгенолаборантов
- В ноябре – мастер-класс по восстановлению твердых тканей зубов после эндодонтического лечения
- Проведено 4 совещания руководителей стоматологической службы



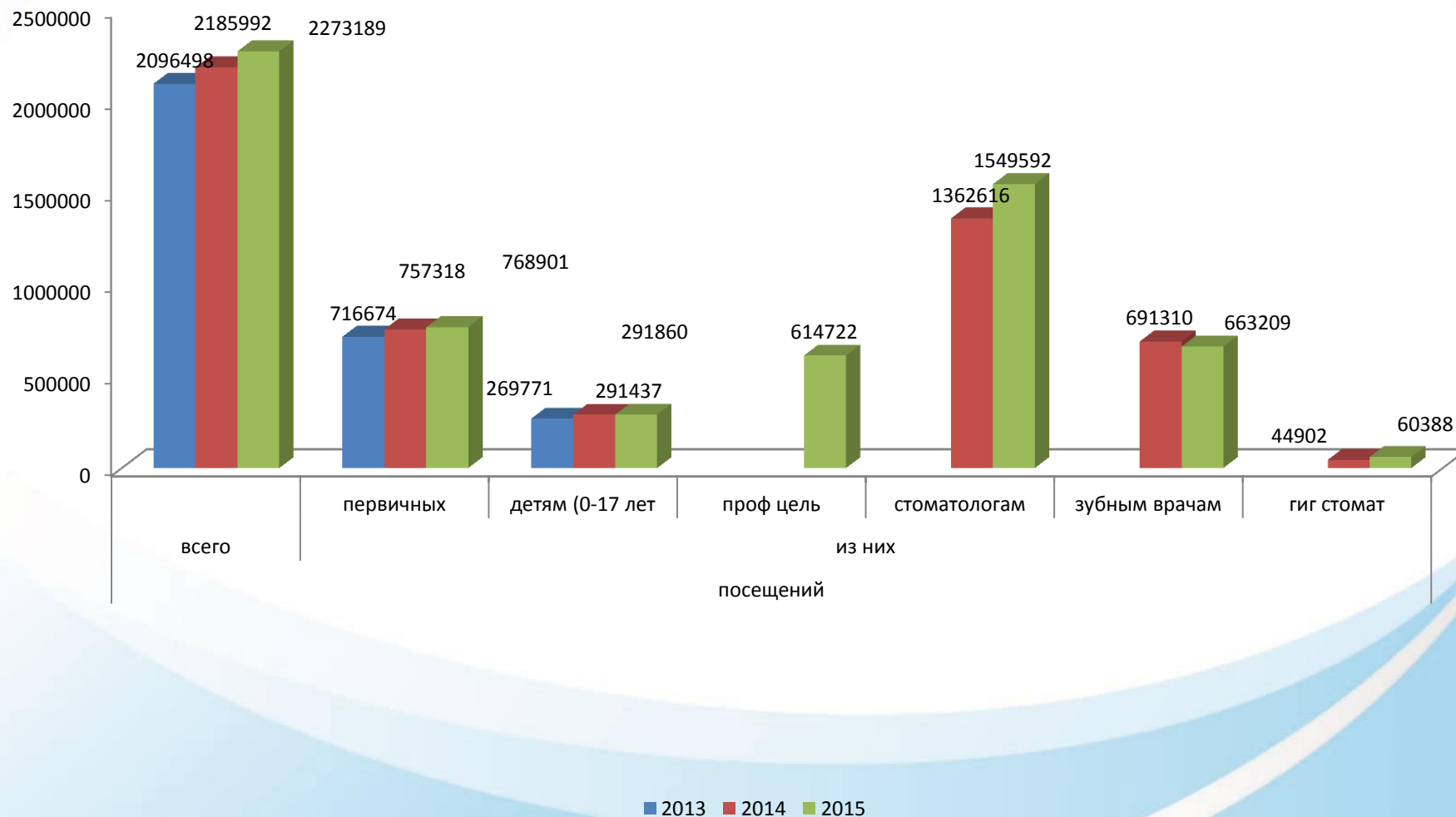
Количественные и качественные показатели работы стоматологической службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в динамике за 2013-2015 год



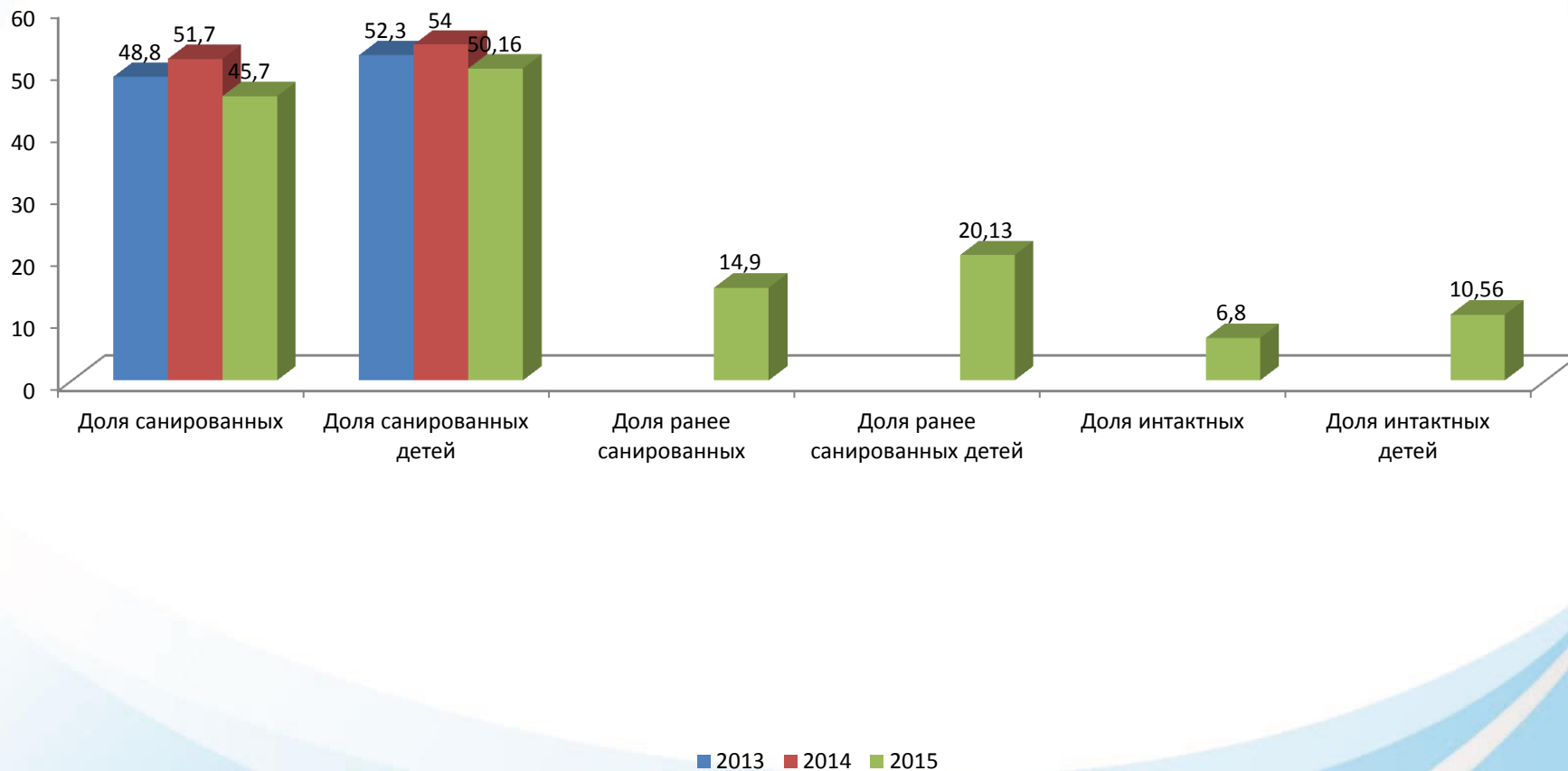


Динамика посещений специалистов стоматологического профиля

(за исключением посещений врачей-стоматологов-ортопедов)

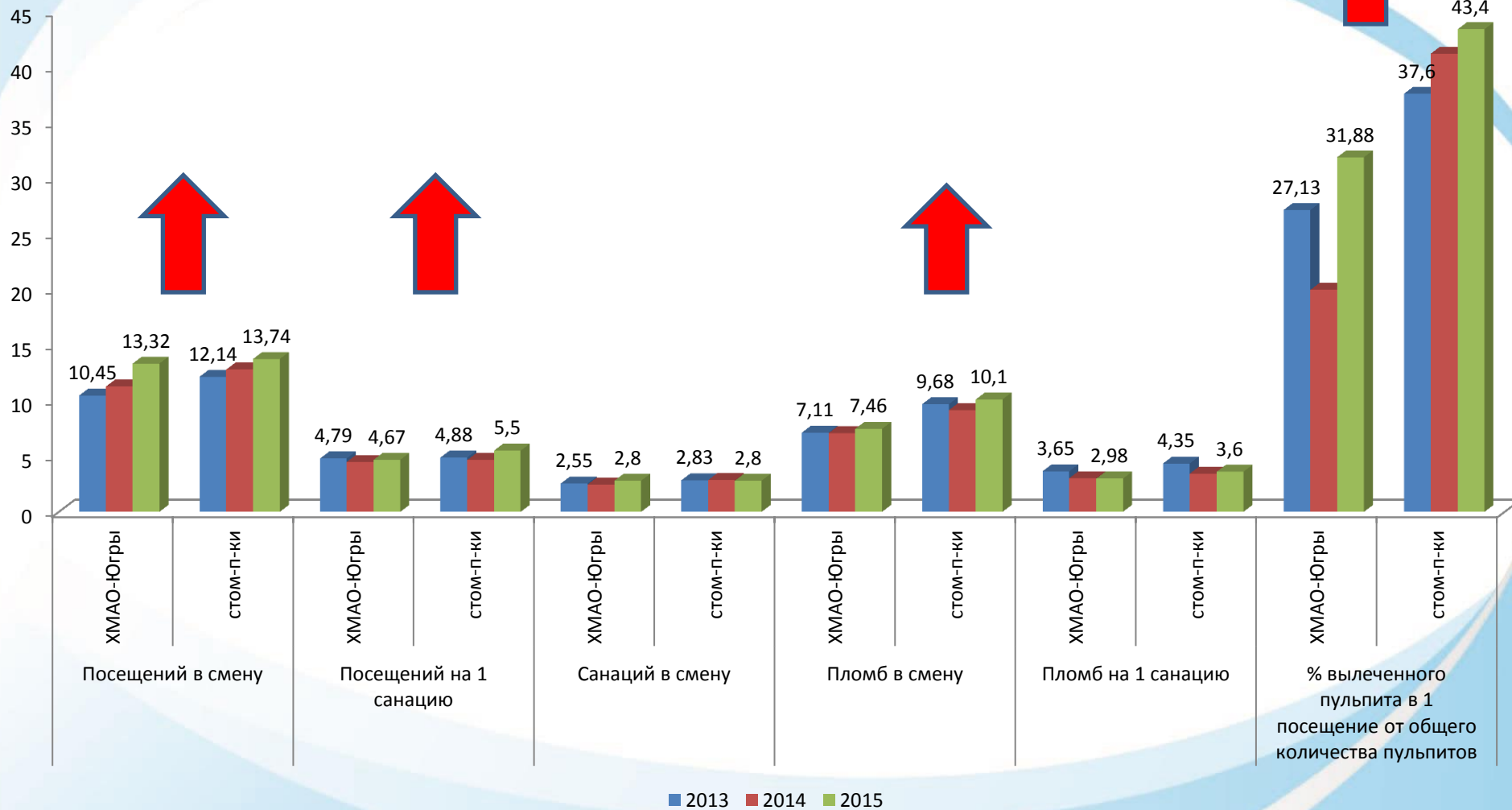


Информация о числе санированных, ранее санированных, интактных пациентах





Анализ качественных показателей терапевтического профиля





Количественные показатели

| Вылечено зубов | | | | Удалено зубов | | | | Соотношение вылеченных к удаленным |
|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|--|
| Всего | | из них постоянных | | Всего | | из них постоянных | | |
| всего | Детям (0-17 лет) | всего | Детям (0-17 лет) | всего | Детям (0-17 лет) | всего | Детям (0-17 лет) | |
| 1015775 | 334033 | 872096 | 190354 | 229490 | 62103 | 171768 | 4381 | |
| 1046819 | 346275 | 892159 | 195978 | 230294 | 66576 | 167494 | 3794 | |
| 1038808 | 364255 | 874093 | 199540 | 230538 | 66143 | 169469 | 5074 | |

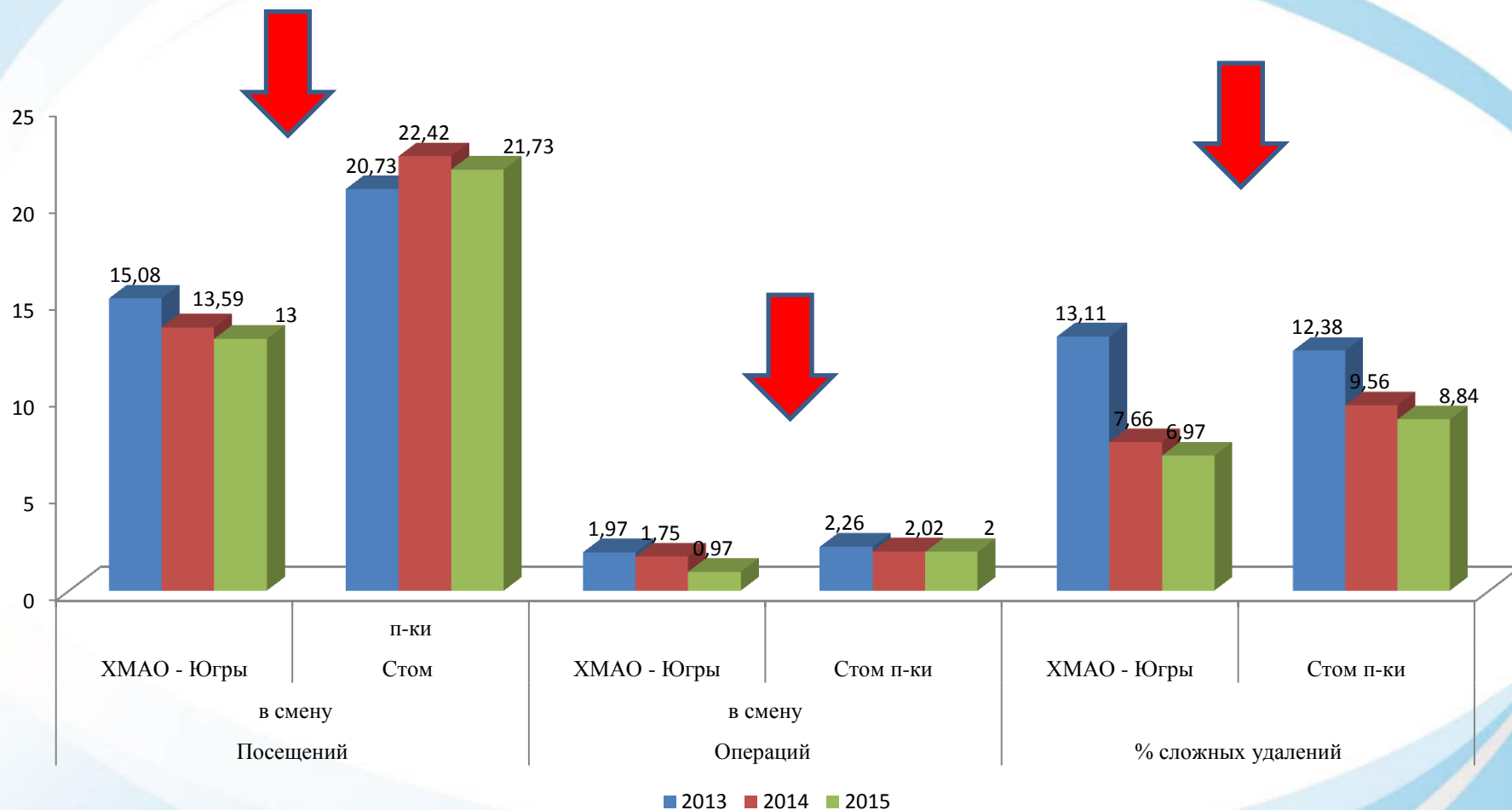


Данные по хирургической стоматологии в динамике за 2013 – 2015 гг

| | Удалено зубов | | | Кол-во операций | | | | Шинирование | Количество установленных имплантатов | Операций синус-лифтинга |
|------|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|------------|--|-------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | Всего | в том числе постоянных у детей | | Всего | Плановых | Экстренных | Проведенных при помощи лазерной аппаратуры | | | |
| | | всего | из них по ортодонтическим показаниям | | | | | | | |
| 2013 | 229490 | 5939 | 664 | 25663 | 17592 | 7916 | 632 | 389 | 1615 | 129 |
| 2014 | 230294 | 8017 | 663 | 26908 | 17838 | 9088 | 841 | 328 | 1688 | 75 |
| 2015 | 230538 | 2508 | 657 | 28403 | 18668 | 9751 | 667 | 408 | 1170 | 75 |



Качественные показатели по хирургической стоматологии в динамике за 2013 г – 2015 гг





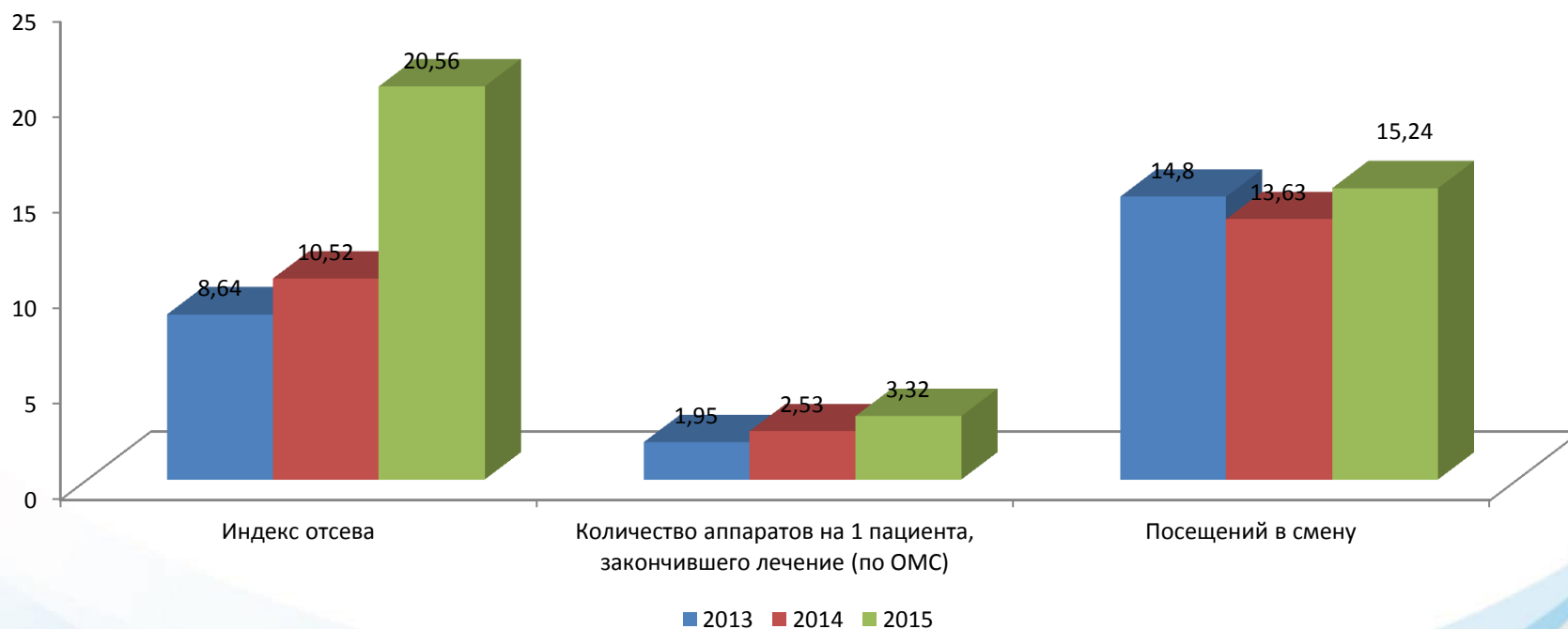
Количественные и качественные показатели на ортодонтическом приеме в динамике за 2013 – 2015 гг

| | Количество пациентов, взятых на ортодонтическое лечение | | Количество лиц, закончивших ортодонтическое лечение | | Индекс отсева | Количество аппаратов на 1 пациента, закончившего лечение (по ОМС) | Случаи детского протезирования | | | | Посещений в смену |
|------|---|---------------|---|---------------|---------------|---|--------------------------------|-----------|--------|---------|-------------------|
| | всего | из них по ОМС | всего | из них по ОМС | | | всего | съемные | | коронки | |
| | | | | | | | | частичные | полные | | |
| 2013 | 5543 | | | | 8,64 | 1,95 | 580 | | | | 14,8 |
| 2014 | 7090 | 5963 | 1937 | 1257 | 10,52 | 2,53 | 848 | 831 | 4 | 13 | 13,63 |
| 2015 | 6504 | 5779 | 1902 | 1293 | 20,56 | 3,32 | 950 | 948 | 1 | 1 | 15,24 |

| | Лечение несъемной аппаратурой (Брекет - системой) | | | | Врожденная и приобретенная патология ЧЛЮ у детей | | | | |
|------|---|---------------|-----------|---------------|--|---------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | Взято | | Закончено | | Диспансерный учет | | | Лечение | |
| | Всего | из них по ОМС | Всего | из них по ОМС | Всего на "Д" учета | из них взято в отчетном периоде | снято с "Д" учета | закончивших этап лечения | закончивших лечение в полном объеме |
| 2013 | 1030 | | 684 | | | | | | |
| 2014 | 1252 | 17 | 707 | 85 | 181 | 17 | 10 | 29 | 23 |
| 2015 | 665 | 12 | 865 | 30 | 170 | 26 | 12 | 7 | 4 |



Качественные показатели работы врачей-ортодонтотв в динамике за 2013 г – 2015 гг



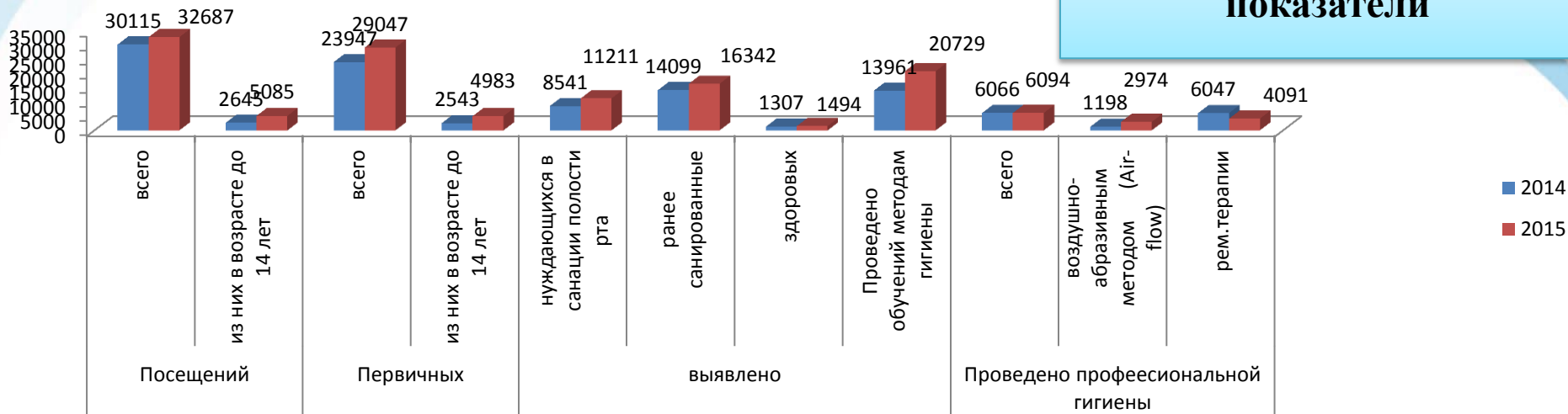
Работа Центров здоровья Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в динамике за 2014-2015 год





Количественные и качественные показатели работы гигиенистов стоматологических ЦЗ за 2014 г – 2015 гг

Количественные показатели



Качественные показатели



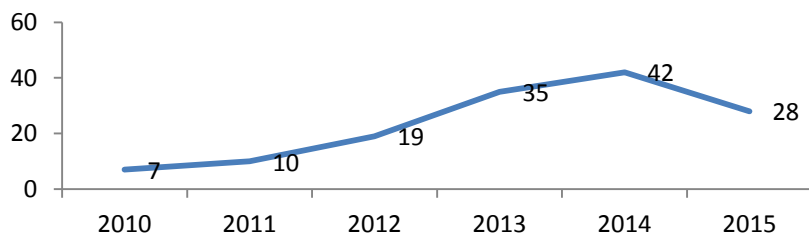
Работа с обращения граждан по стоматологической службе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в динамике за 2013-2015 год



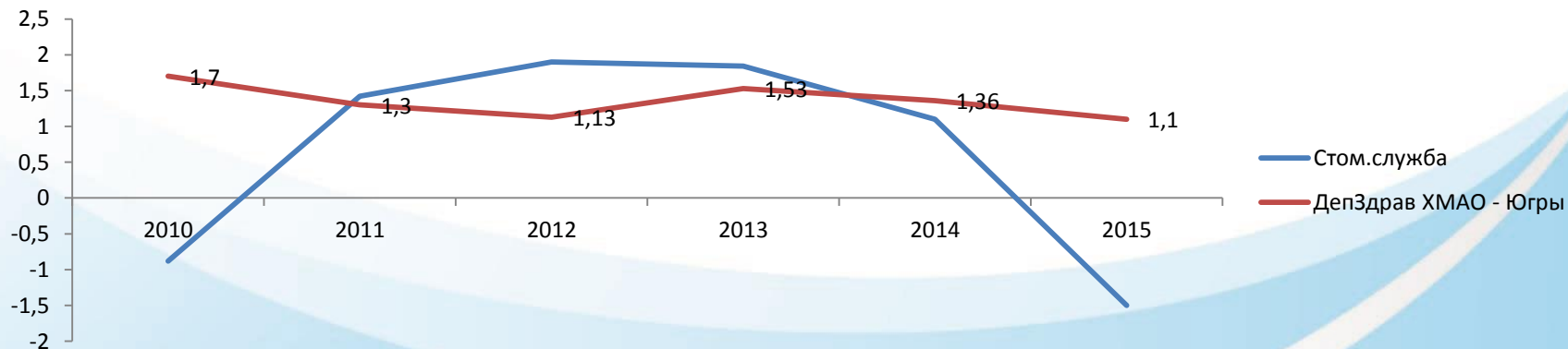


Количество обращений граждан

**Количество
обращений граждан по работе стоматологической
службы ХМАО – Югры в динамике за 2010 -2015 гг**



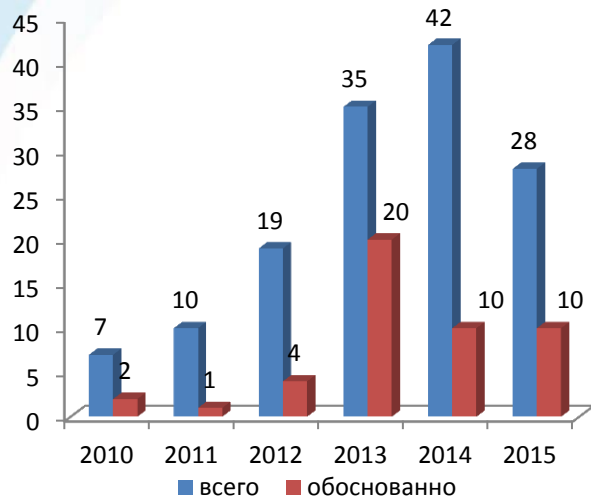
**Сравнительный анализ динамики
обращений граждан
по стоматологической службе
ХМАО – Югры и Депздрава Югры**



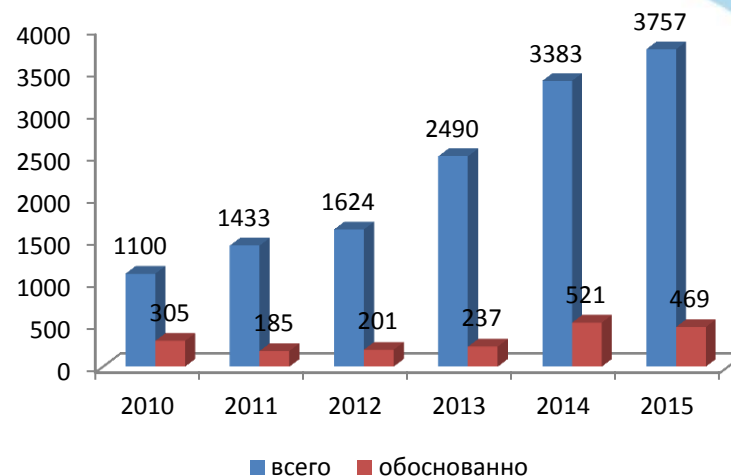


Обоснованность обращений граждан

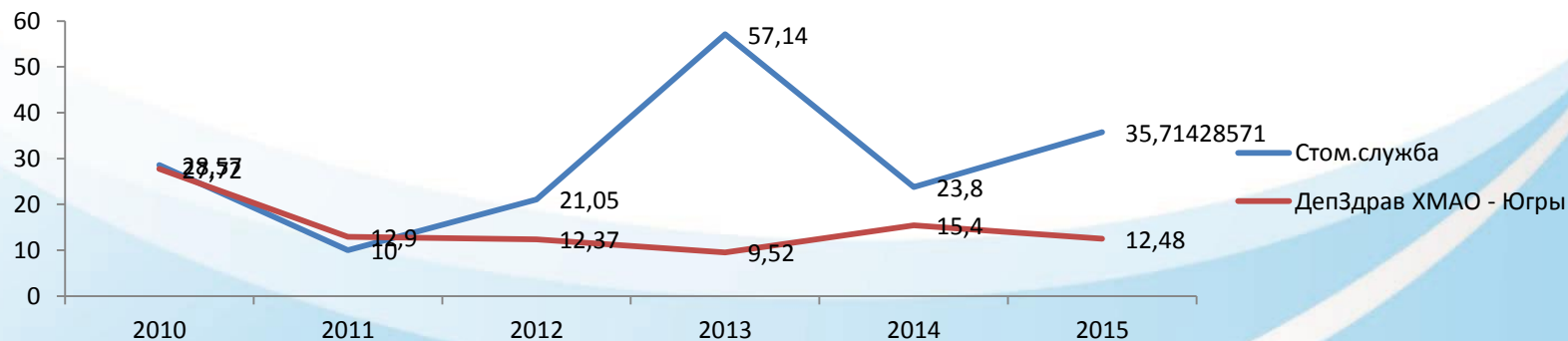
Стоматологическая служба



Здравоохранение ХМАО- Югры

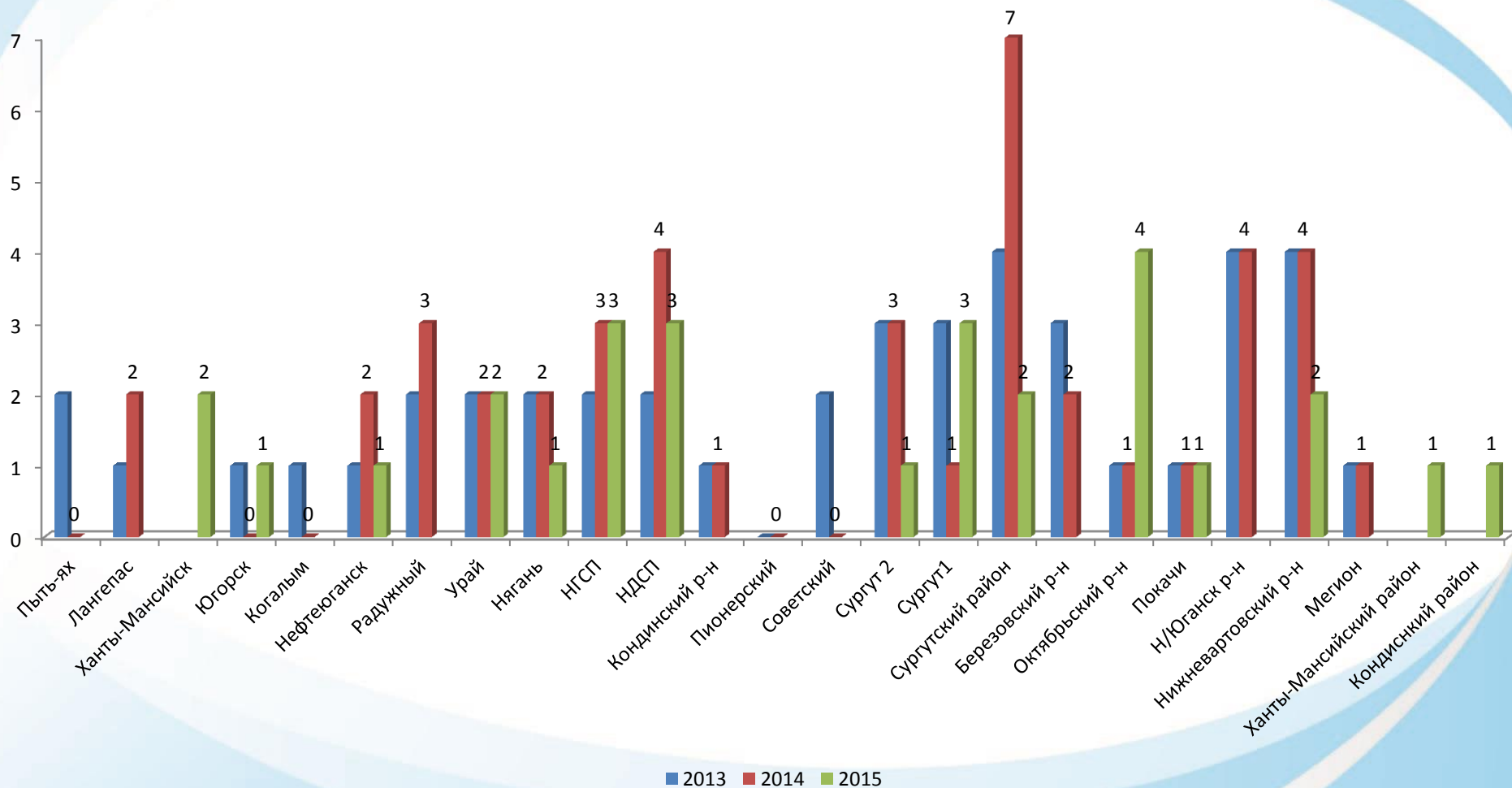


Сравнительный анализ обоснованности обращений граждан по работе стоматологической службы и здравоохранения в целом





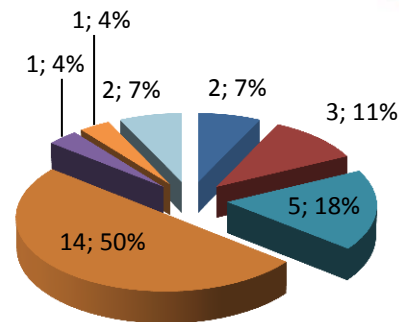
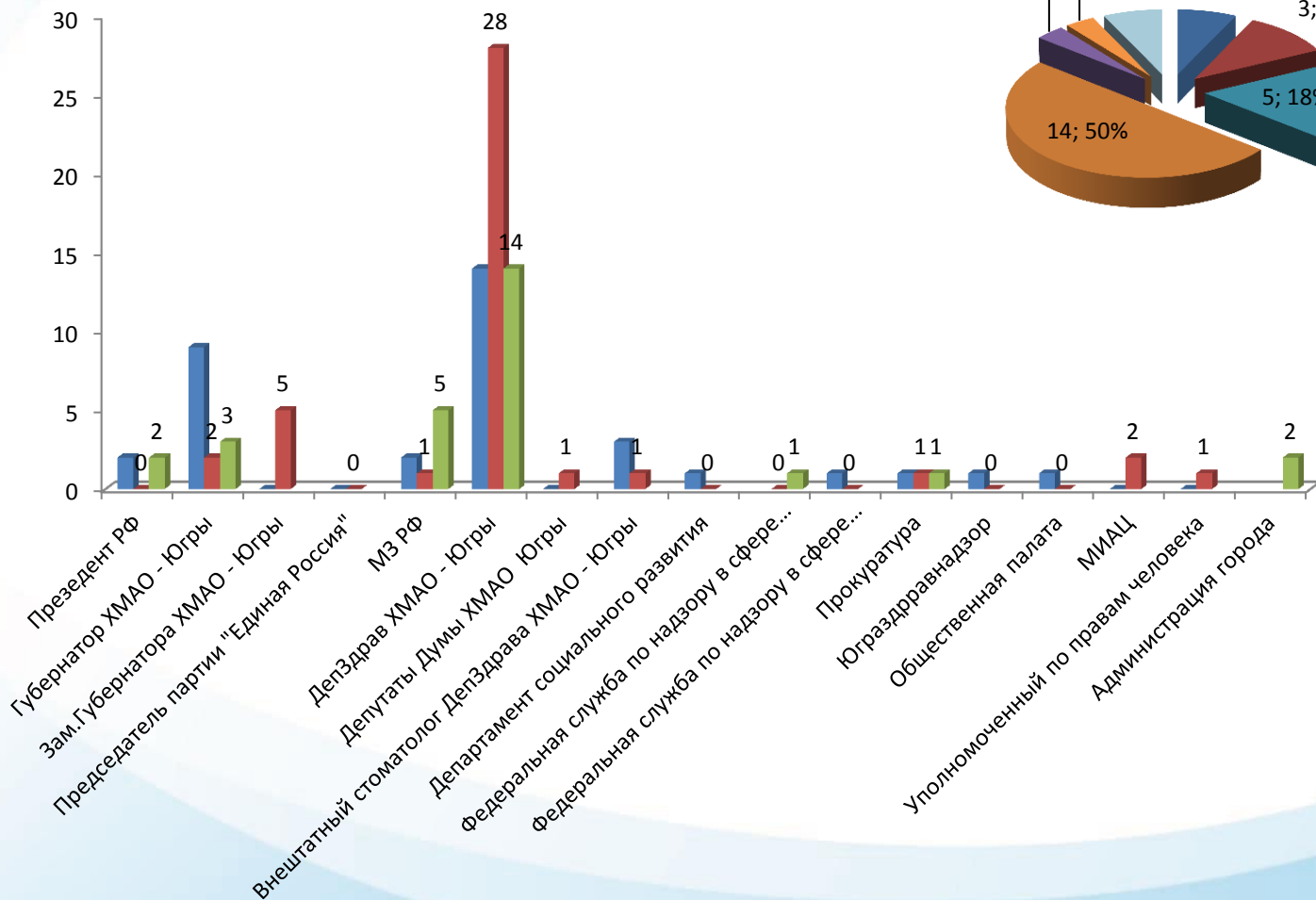
География обращений





Адрессаты обращений

- Президент РФ
- Губернатор ХМАО - Югры
- Зам.Губернатора ХМАО - Югры
- Председатель партии "Единая Россия"
- МЗ РФ
- ДепЗдрав ХМАО - Югры
- Депутаты Думы ХМАО Югры
- Внештатный стоматолог ДепЗдрава ХМАО - Югры



■ 2013 ■ 2014 ■ 2015



Темы обращений

■ 2013 ■ 2014 ■ 2015

■ доступность

■ качество оказания
стом.помощи

■ организация работы МО

■ вопросы льготного
зубопротезирования

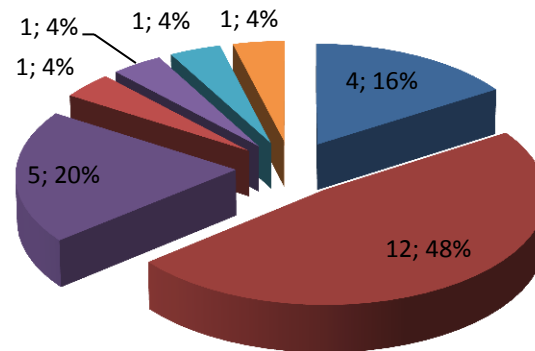
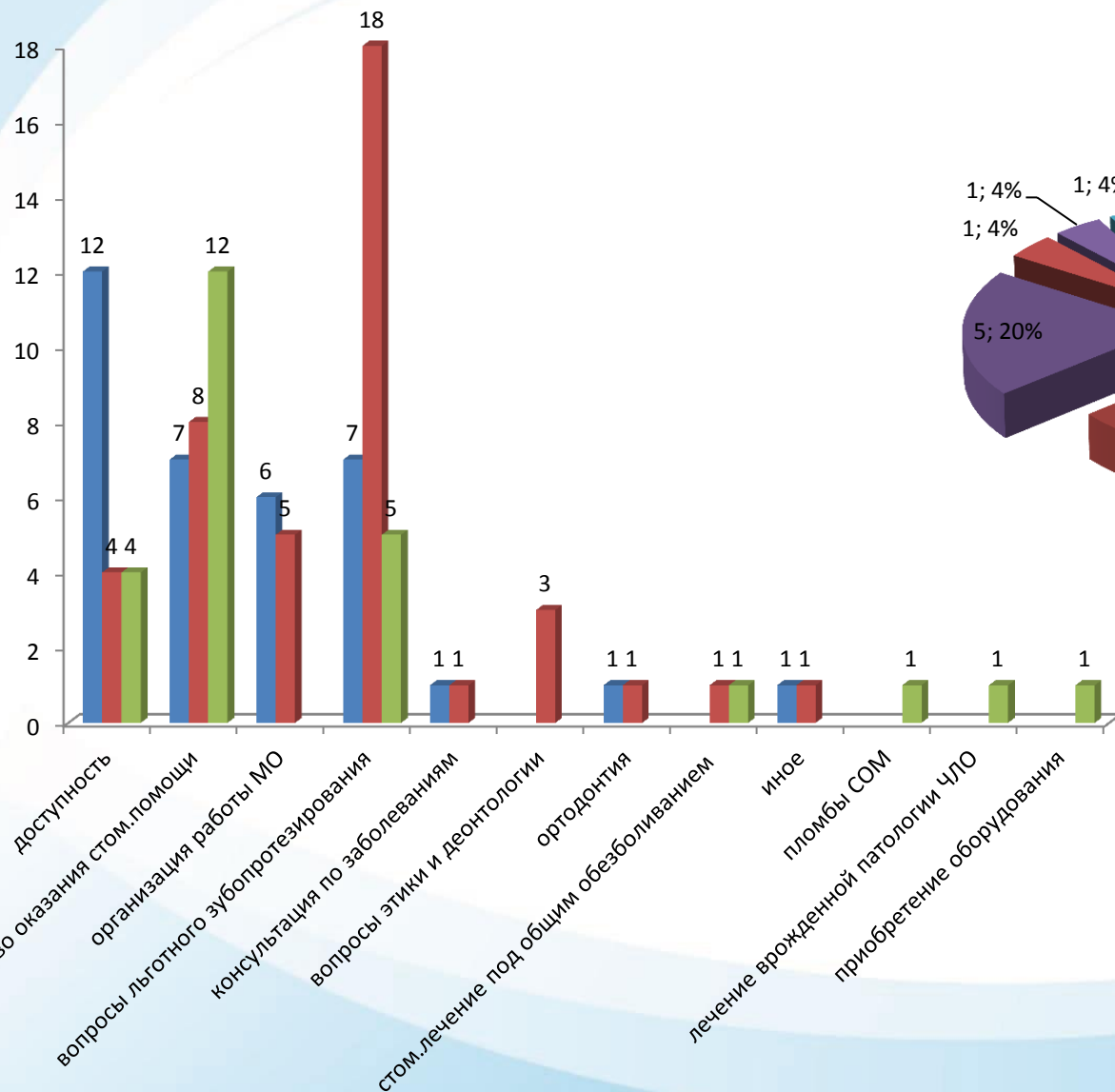
■ консультация по
заболеваниям

■ вопросы этики и
деонтологии

■ ортодонтия

■ стом.лечение под
общим
обезболиванием

■ иное





Выводы

- Признать работу стоматологической службы ХМАО - Югры за 2015 год удовлетворительной

Внести в резолюцию коллегии

Повысить качество оказания стоматологической помощи населению путем:

- ☐ организации взаимодействия и преемственности работы гигиенистов стоматологических Центров здоровья ХМАО – Югры и медицинских организаций, оказывающих стоматологическую помощь населению ХМАО-Югры
- ☐ Разработать единый подход к формированию качественных показателей ортодонтической помощи населению на территории ХМАО – Югры
- ☐ **Главным врачам стоматологических поликлиник взять под личный контроль качество предоставления всей статистической информации**



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

