



***АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
областного бюджетного
учреждения здравоохранения
«Ивановская областная клиническая
больница» в 2020 году***

**Главный врач, кандидат медицинских наук,
Заслуженный врач РФ
Волков Игорь Евгеньевич**

Характеристика кадров ОКБ в 2020 году

Всего – 1299 сотрудников
91 – внешние совместители

Средний мед. персонал – 537 чел.
из них 45% имеют высшую квалификационную категорию
4 награждены знаком «Отличник здравоохранения»

Младший персонал – 22 чел.

Врачи - 316 чел.
из них 58% имеет высшую квалификационную категорию, 6% - первую, 31 – кандидат медицинских наук,
4 – почетное звание «Заслуженный врач РФ»,
39 - «Отличник здравоохранения»

Прочий персонал – 407 чел.

Провизоры - 3 чел. Фармацевты – 14 чел.



В 2020 году

Повышение квалификации прошли – 254 человека, из них:

Врачи – 91 чел.

Медицинские сестры – 158 чел.

Прочий персонал - 5 чел.

Аттестация (присвоение и подтверждение квалификационной категории) – 37 человек:

Врачи – 13 чел.

Медицинские сестры – 24 чел.



В 2020 году награжден ряд сотрудников:

1 - Почетная грамота Губернатора Ивановской области

65 - грамотами и благодарностями главного врача ОКБ

30 - благодарность ДЗО

7 - грамотами и благодарностями Ивановской городской Думы

1 - грамотами Ивановской областной Думы

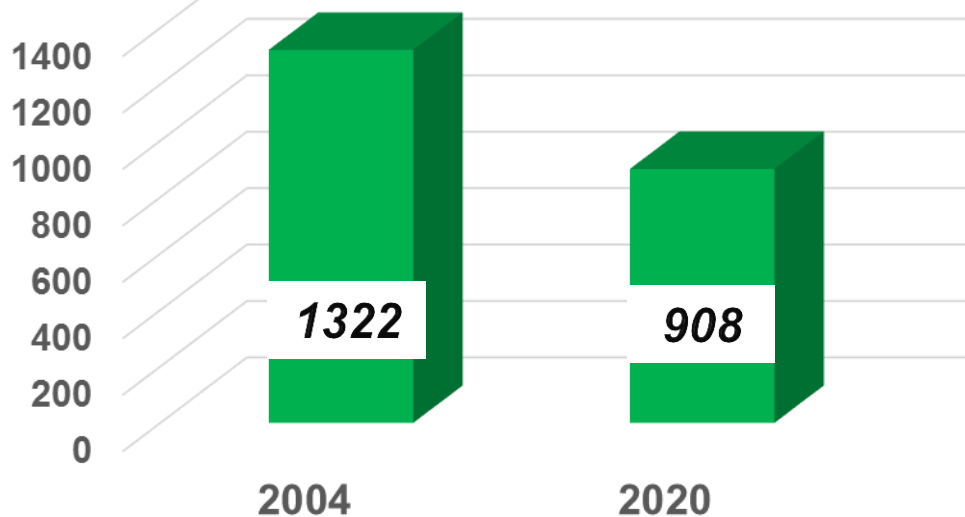
7 - ведомственной наградой МЗ «Отличник здравоохранения»

3 - «Почетный работник здравоохранения Ивановской области»

В больнице работают 107 сотрудников отмеченных Почетной грамотой или Благодарностью Минздрава РФ



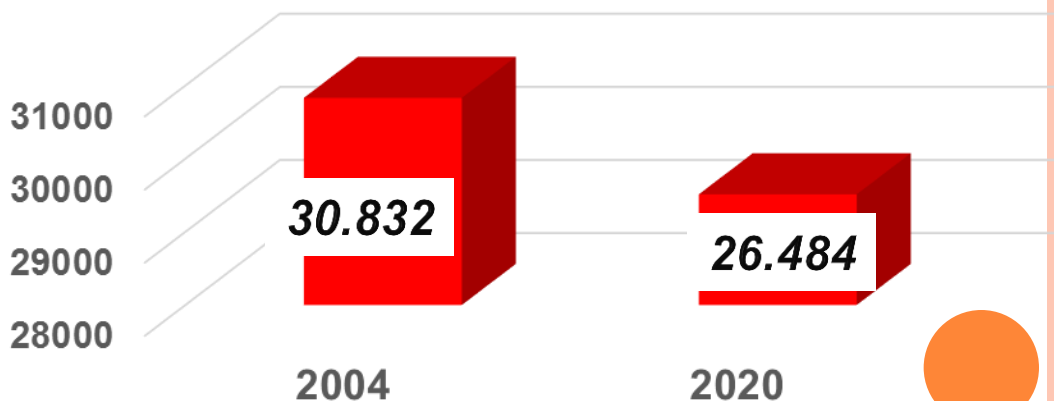
■ **Количество круглосуточных коек**



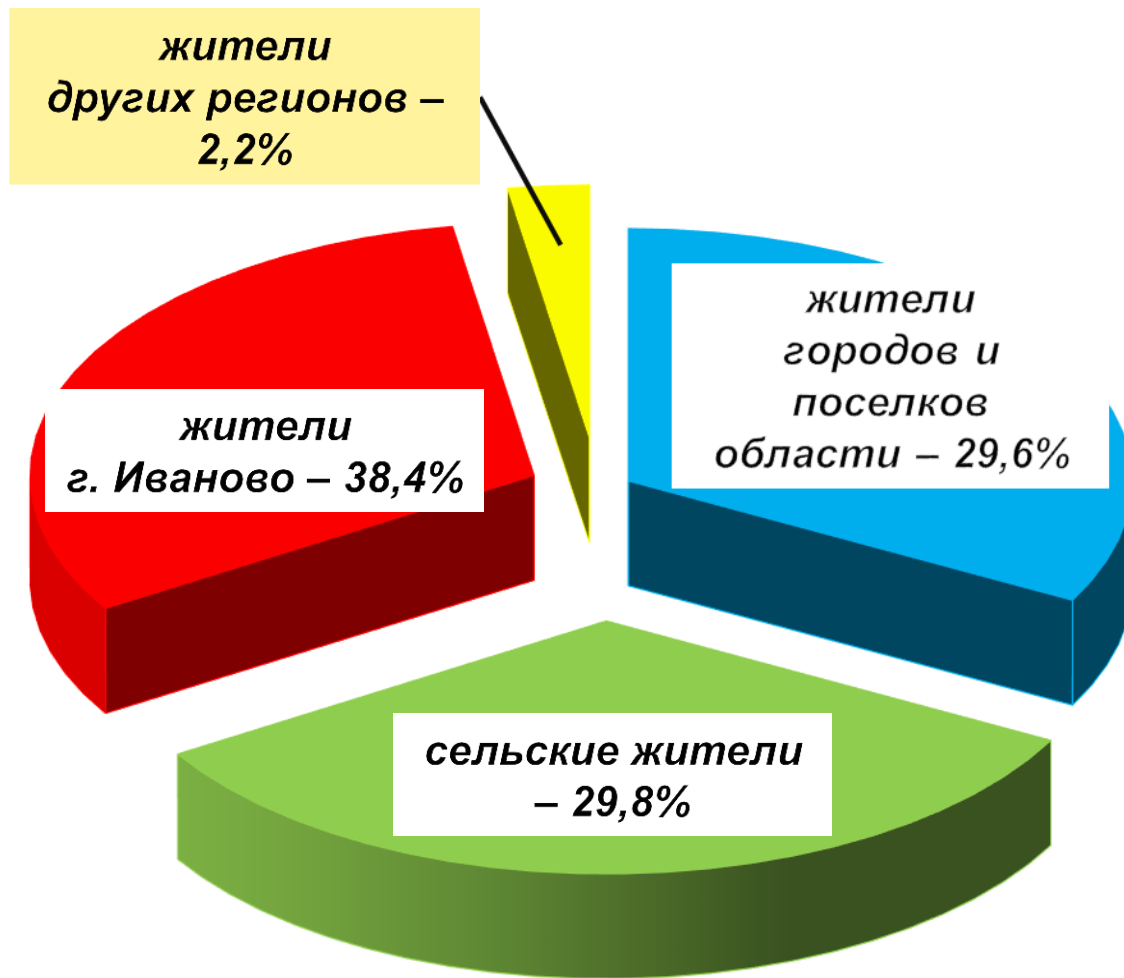
46 койек дневного стационара

В 2004 г. в ОКБ было 1322 круглосуточных койки
За 16 лет уменьшение коечного фонда 414 койек

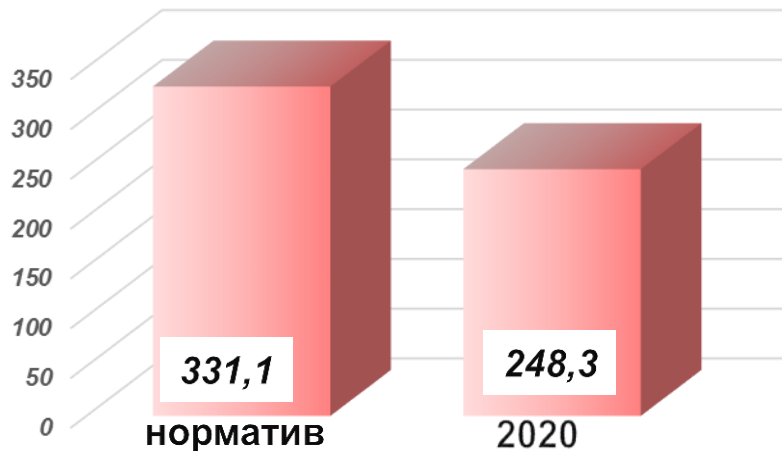
■ **Количество пролеченных больных**



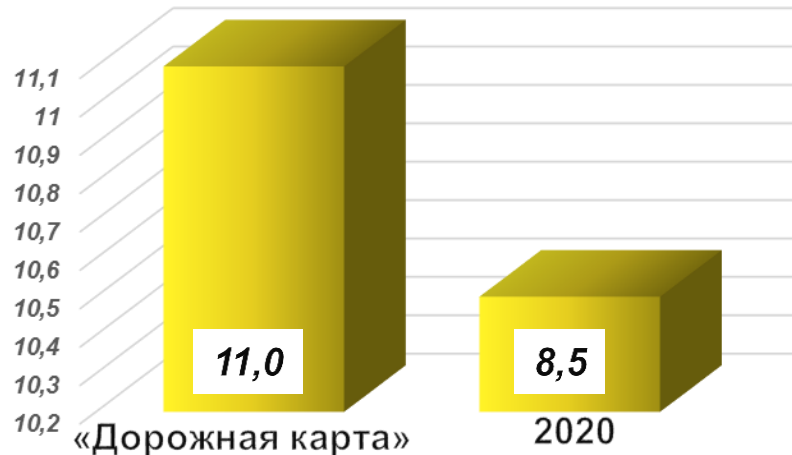
Структура выбывших больных (2020 г.)



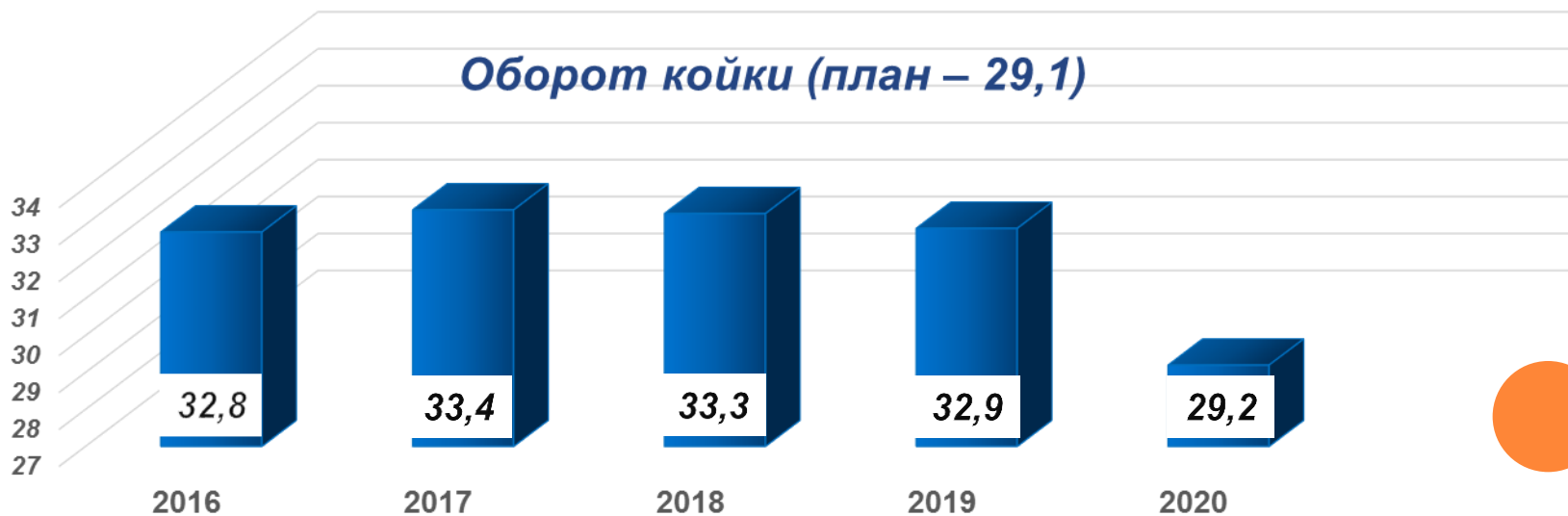
Работа койки в году



Средний койко-день



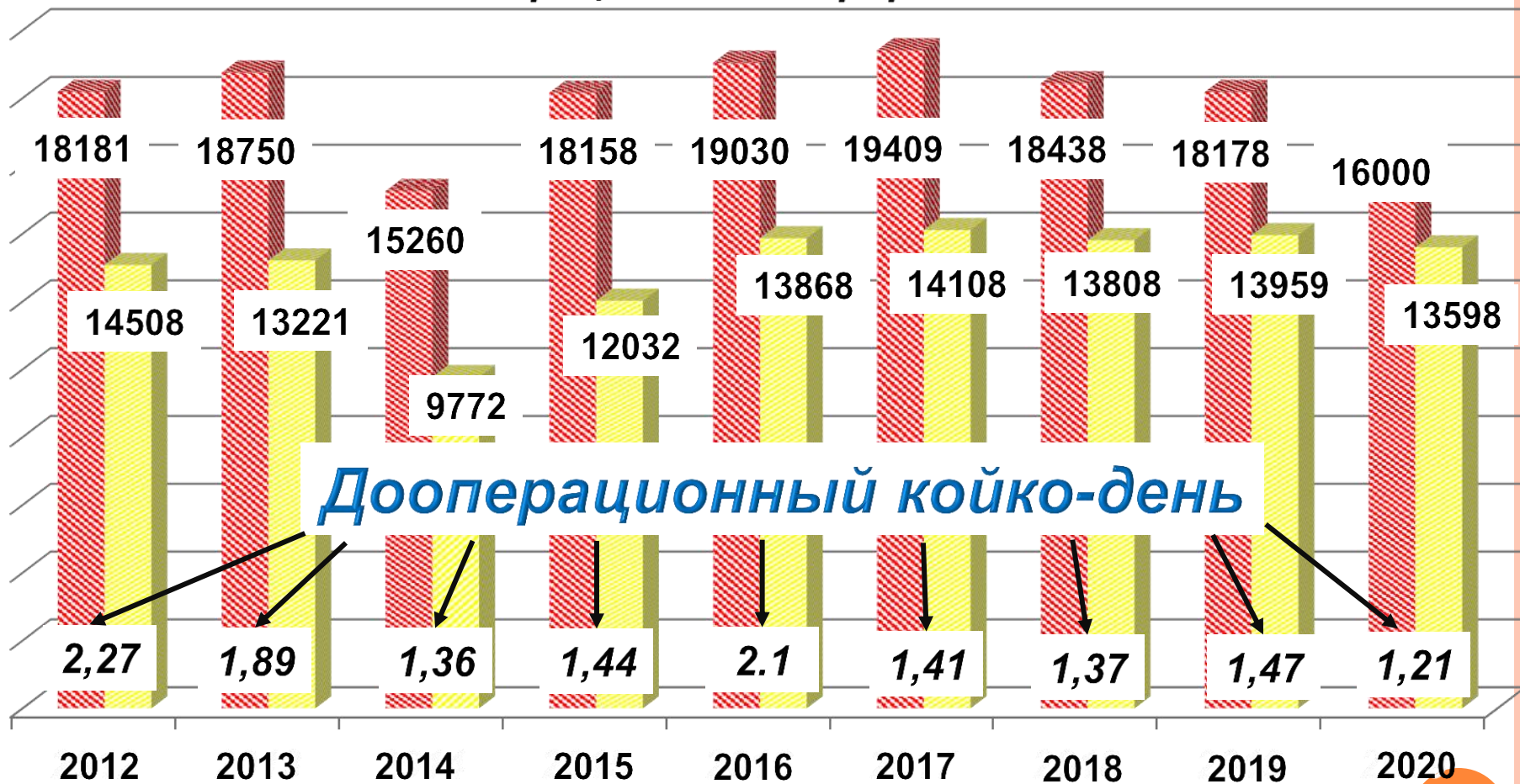
Оборот койки (план – 29,1)



Хирургическая работа стационара (2020 г.)

■ выполнено операций

■ оперировано больных всего



Дооперационный койко-день

Число коек - 405

Исходы лечения

- ❖ *выписано с выздоровлением – 28,6%*
- ❖ *выписано с улучшением – 66%*
- ❖ *без перемен – 1,0%*

- ❖ *переведены в другие стационары – 0,6%*

- ❖ *госпитальная летальность в 2020 году составила – 2,9% (умерло 769 пациентов) (2019 г. – 1,87%)*

- По педиатрической службе летальность – 0,02% (1 ребенок)*



**Процент выполнения плана-задания
по госпитализации (случаи) в 2020 году по ОМС
жителей Ивановской области**

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ➤ Терапевтическая служба | 96,8% |
| ➤ Хирургическая служба | 106,5% |
| ➤ Педиатрическая служба | 93,0% |
| ➤ Всего по больнице | 100,8% |



Структура летальности (взрослые 18 лет и старше)

| | 2019 | | 2020 | | разница |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|--------|---------------|---------|
| | умерло | летальность % | умерло | летальность % | |
| ВСЕГО | 552 | 2,38 | 768 | 3,6 | +1,22 |
| в том числе: Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 3 | 50,0 | 4 | 36,4 | -13,6 |
| Новообразования | 44 | 2,8 | 43 | 3,4 | +0,6 |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 4 | 2,8 | 1 | 0,8 | -2,0 |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 66 | 7,9 | 112 | 13,3 | +5,4 |
| Болезни нервной системы | 6 | 0,7 | 14 | 2,2 | +1,5 |
| Болезни системы кровообращения : | 243 | 4,2 | 309 | 5,9 | +1,7 |
| - ишемические болезни сердца | 72 | 3,5 | 92 | 40 | +0,5 |
| - острый и повторный ИМ | 61 | 9,2 | 80 | 9,4 | +0,2 |
| Цереброваскулярные болезни: | 141 | 5,9 | 172 | 10,4 | +4,5 |
| - субарахноидальное кровоизлияние | 9 | 16,7 | 9 | 26,5 | +9,8 |
| - внутримозговое и другое внутричерепное кровоизлияние | 39 | 27,5 | 52 | 40,3 | +12,8 |
| - инфаркт мозга | 101 | 8,3 | 111 | 11,7 | +3,4 |
| Болезни органов дыхания | 21 | 0,9 | 22 | 1,3 | +0,4 |
| Болезни органов пищеварения | 37 | 1,5 | 128 | 4,3 | +2,8 |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки | 1 | 0,3 | 13 | 3,6 | +3,3 |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 5 | 0,3 | 4 | 0,4 | +0,1 |
| Болезни мочеполовой системы | 12 | 0,6 | 23 | 1,3 | +0,7 |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 1 | 1,0 | | | -1,0 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин | 96 | 7,0 | 95 | 6,0 | -1,0 |

Летальность пациентов старше 18 лет составила 3,6% (в 2019г. – 2,38%)

Структура летальности (дети до 17 лет включительно)

| | 2019 | | 2020 | | разница |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|----------|---------------|-------------|
| | умерло | летальность % | умерло | летальность % | |
| ВСЕГО | 1 | 0,02 | 1 | 0,02 | 0 |
| В том числе: | | | | | |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | | | 1 | | +0,2 |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 1 | 0,60 | | | -0,6 |



**Процент выполнения плана-задания
в областной консультативной поликлинике
по посещениям в 2020 году (по ОМС)**

- **Взрослая консультативная
Поликлиника** **75,9%**
- **Детская консультативная
Поликлиника** **65,1%**



Количество посещений в областную консультативную поликлинику по ОМС



жителей г. Иваново - 40 569

В 2020 году в оценке качества работы учитывались благодарности и обращения (жалобы)

**Всего благодарностей в адрес сотрудников больницы – 157 (329)
из них в адрес ДЗО Ивановской области – 30 (54)
на сайт Минздрава РФ – 2 (3)**

Педиатрическая служба - 41 (69)

Хирургическая служба - 50 (121)

Терапевтическая служба - 18 (52)

Поликлиническая служба - 35 (66)

Параклиническая служба - 9 (19)

Всего обращений (жалоб) – 20 (42)

из них:

обоснованных – 0 (1)

необоснованных – 20 (42)



Неоплаченная работа

- **В 2020 году не оплачено лечение 110 больных**
 - из них:** 102 – без полиса;
8 – жители других стран
- **Неоплаченная ТФОМС сумма – 4 327 969 рубля**



**Неоплаченных случаев за счет
превышения объёмов в 2020 году
не было**



Организационно-методическая работа (2020г.)

В 2020 г. Специалистами НМИЦ проводились кураторские проверки ОБУЗ «ИВОКБ» по профилям:

- детская онкология
- гематология для взрослых,
- кардиология,
- сердечно-сосудистая хирургия,
- офтальмология,
- челюстно-лицевая хирургия,
- урология.

Проверялась организация медицинской помощи в соответствии с Порядками, соблюдение стандартов и клинических рекомендаций при лечении пациентов. По результатам проверки были представлены предложения и рекомендации для улучшения медицинской помощи в

ОБУЗ «ИВОКБ».



Организационно-методическая работа (2020г.)

В 2020 г. продолжались выезды специалистов в межмуниципальные медицинские центры 2 уровня для проведения консультативных приемов. Всего выполнено 27 выездов бригад врачей по 3-4 специалиста:

- осмотрено 807 пациентов;
- 15 из них госпитализировано в ОБУЗ «ИвОКБ»
- 270 направлены на дообследование.

Наиболее востребованными в межмуниципальных центрах традиционно являлись врачи следующих специальностей:

- эндокринолог;
- ревматолог;
- гастроэнтеролог.

Эта работа позволила приблизить приемы врачей к сельским жителям и увеличить доступность первичной специализированной помощи.

Специалистами РСЦ поведено 1399 случаев консультативной помощи медицинским организациям, на базе которых функционируют первичные сосудистые отделения, из них посредством выездных бригад – 21, посредством телемедицины – 876, по телефону – 502.

В 2020 году проведено 6 конференций для заведующих отделениями и старших медицинских сестёр, на которых обсуждались текущие вопросы и выполнение плановых показателей.



Работа в информационной системе (2020г.)

В 2020 г. Федеральная система выдачи электронных листов нетрудоспособности (ЭЛН) работала в штатном режиме, как для сотрудников больницы, так и для пациентов. Сотрудникам больницы выдаются только ЭЛН. Пациентам в большинстве случаев также выдаются ЭЛН. На конец 2020 г. 125 врачей имели действующие квалифицированные электронные цифровые подписи (ЭЦП) для подписания ЭЛН.

В 2020 г. региональная система оперативного мониторинга рождаемости и смертности (СОМРИС) работала в штатном режиме. К системе СОМРИС подключено 4 АРМ в ПАО.

В 2020 г. ИвОКБ работала в системе телеконсультаций МЗ РФ через ВЦМК «Защита». Всего проведено 271 консультация с Федеральными НМИЦ. Приобретено дополнительное оборудование для проведения ВКС в малом конференц-зале.



Работа в информационной системе (2020г.)

В 2020 г. продолжались работы по расширению и совершенствованию информационных систем:

В рамках внедрения «Цифрового контура» МЗ РФ:

- разработана проектно-сметная документация и смонтирована локальная вычислительная сеть для информационных систем во всех корпусах;
- приобретено 387 ПК, 125 МФУ и 5 принтеров для МИС;
- приобретено 50 мощных компьютеров для использования в телемедицинских технологиях (телеконсультации, просмотр радиологических изображений);
- приобретено 300 электронных цифровых подписей медработникам для работы во внедряемой МИС 1С;
- приобретен мощный (20 кВА) источник бесперебойного питания для серверной;
- в аппаратной МСКТ ОДКБ установлены и настроены АРМы для работы в радиологической и медицинской информационных системах, в МИС создан календарь для записи на плановые диагностические исследования;

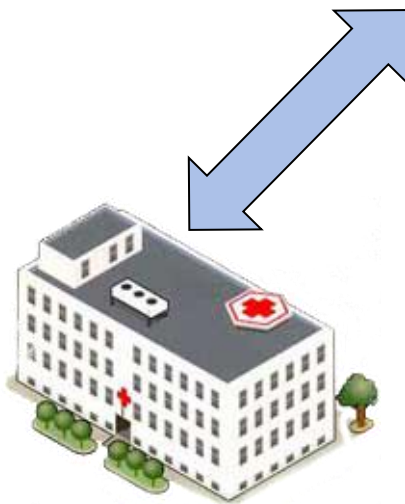


В 2020 году проводились телемедицинские консультации со специалистами НМИЦ для согласования тактики лечения пациентов

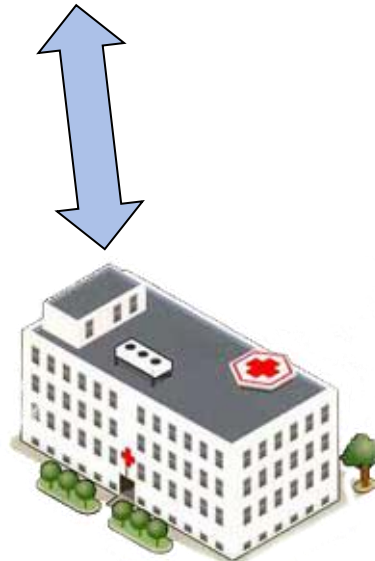
| № п/п | Наименование | ВСЕГО | В том числе плановые |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 1. | Количество проведенных консультаций с помощью телемедицинских технологий, из них: | 271 | 58 |
| 1.1. | Количество проведенных консилиумов врачей, в том числе: | 172 | 16 |
| 1.1.1 | Количество проведенных консилиумов врачей, по результатам которых осуществлена госпитализация или перевод в другое лечебное учреждение | 35 | 7 |
| 2. | Количество полученных запрашивающей консультацию МО результатов консультаций с применением телемедицинских технологий, в т.ч.: | 255 | 45 |
| 2.1 | Количество медицинских заключений по результатам консультаций | 45 | 9 |
| 2.2 | Количество протоколов консилиумов врачей | 168 | 14 |



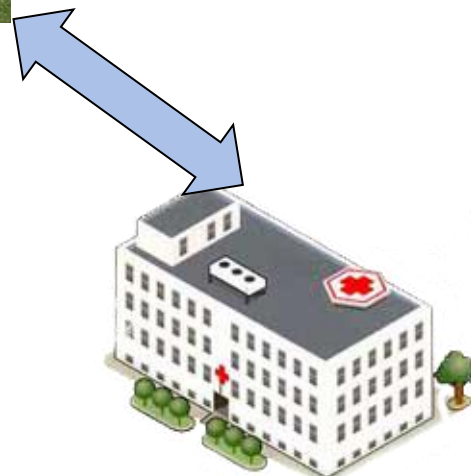
ТЕЛЕМЕДИЦИНА — как инструмент высокотехнологичной медицинской помощи во взаимодействии с учреждениями здравоохранения



Шуйская ЦРБ



Кинешемская ЦРБ



ГК Больница № 3





Региональный сосудистый центр

Оказание круглосуточной консультативной помощи специалистами Центра посредством удаленной связи

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Количество выполненных консультаций по ТЕЛЕМЕДИЦИНЕ | 1220 | 2066 | 2432 | 1480 | 876 |
| Количество проконсультированных больных из Кинешемской ЦРБ | 414 | 383 | 55 | 717 | 100 |
| Количество проконсультированных больных из Шуйской ЦРБ | 232 | 1280 | 1739 | 323 | 258 |
| Количество проконсультированных больных из ГKB №3 и ООД | 574 | 405 | 638 | 440 | 518 |



***Доступность
высокотехнологичной
медицинской помощи***



Основные показатели работы ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»

ВМП, оказанная в 2020 г. за счет средств ОМС

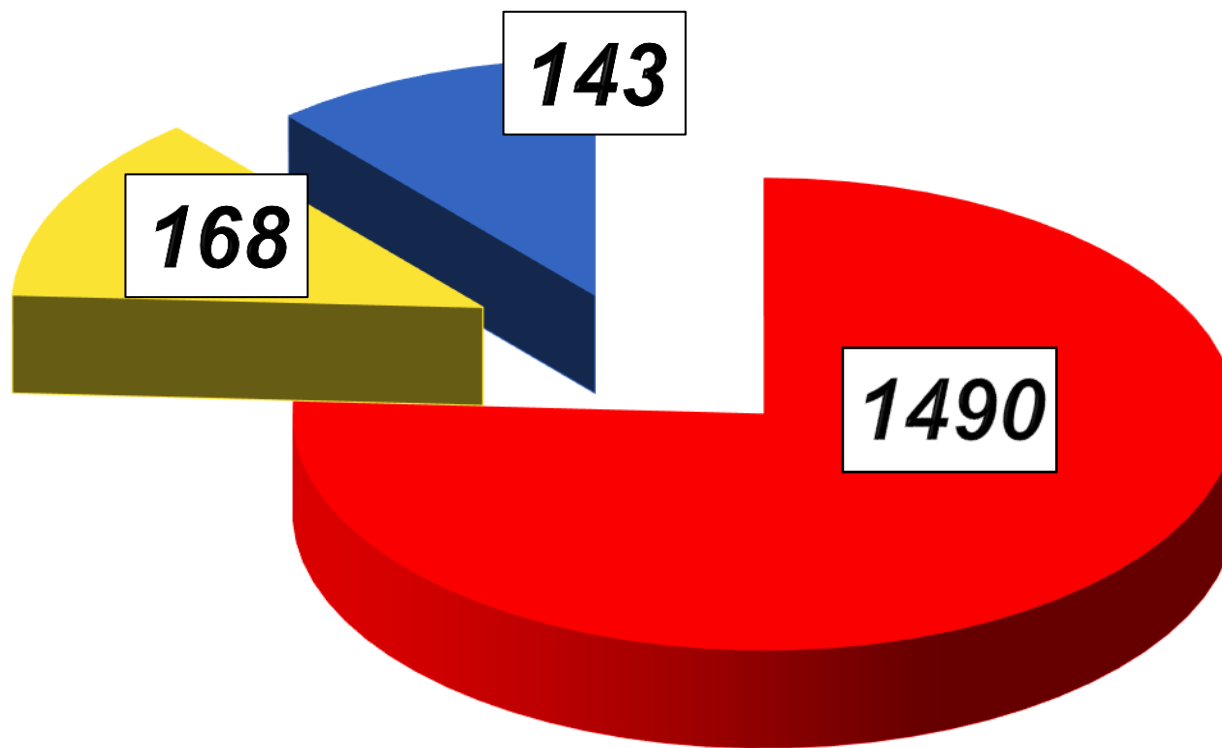
| ОТДЕЛЕНИЕ | ПЛАН 2019 | Выполнено | | ПЛАН 2020 | Выполнено | |
|------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------|
| | | Всего | Жители Ив. обл-ти | | Всего | Жители Ив. обл-ти |
| Гастроэнтерологическое для взрослых больных | 60 | 60 | 60 | 84 | 83 | 83 |
| Гастроэндокринологическое для детей | 28 | 28 | 28 | 21 | 22 | 22 |
| Отделение гематологии и химиотерапии для детей | 110 | 110 | 110 | 130 | 130 | 130 |
| Отделение гематологии для взрослых больных | 67 | 67 | 67 | 48 | 48 | 48 |
| Кардиологическое для ОКС | 1299 | 1296 | 1274 | 1039 | 1012 | 982 |
| Кардиологическое | - | - | - | 450 | 478 | 477 |
| Кардиохирургическое | 310 | 319 | 310 | 310 | 227 | 219 |
| Нейрохирургическое для спинальных больных | 238 | 249 | 238 | 295 | 297 | 295 |
| Нейрохирургическое сосудистое | 175 | 179 | 175 | 233 | 129 | 125 |
| Нейрохирургическое общее | 103 | 110 | 103 | 133 | 136 | 133 |
| Оториноларингологическое для взрослых больных | 5 | 5 | 5 | 8 | 10 | 8 |
| Офтальмологическое для взрослых больных | 424 | 481 | 424 | 438 | 466 | 438 |
| Офтальмологическое для детей | 13 | 14 | 13 | 14 | 18 | 14 |
| Колопроктологическое | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Ревматологическое для взрослых больных | 30 | 30 | 30 | 49 | 49 | 49 |
| Торакальной хирургии | 15 | 16 | 15 | 18 | 20 | 18 |
| Уроандрологическое для детей | 10 | 10 | 10 | 13 | 10 | 10 |
| Урологическое для взрослых | 36 | 36 | 36 | 7 | 6 | 6 |
| Хирургическое для взрослых | 20 | 20 | 20 | 19 | 11 | 10 |
| Сосудистой хирургии | 236 | 239 | 236 | - | - | - |
| ВСЕГО | 3186 | 3276 | 3081 | 3316 | 3159 | 3074 |
| % | | 102,8 | 99,2 | | 95,3 | 92,7 |

Оказание ВМП по профилю сердечно-сосудистая хирургия

- Коронарное шунтирование
- Протезирование клапанов сердца
- Хирургическая и эндоваскулярная коррекция при врожденных пороках сердца
- Чрескожные интракоронарные вмешательства
- Имплантация искусственных водителей ритма сердца

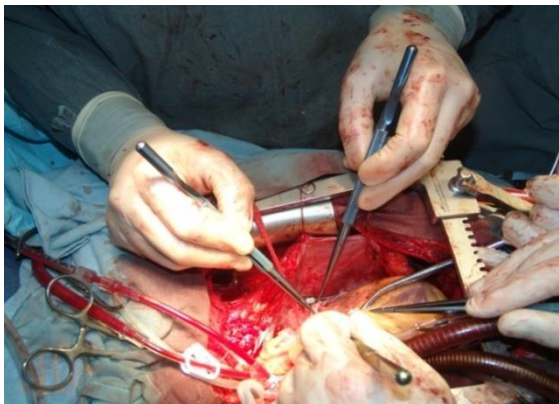


Оказание в 2020 г. ВМП по профилю сердечно-сосудистая хирургия

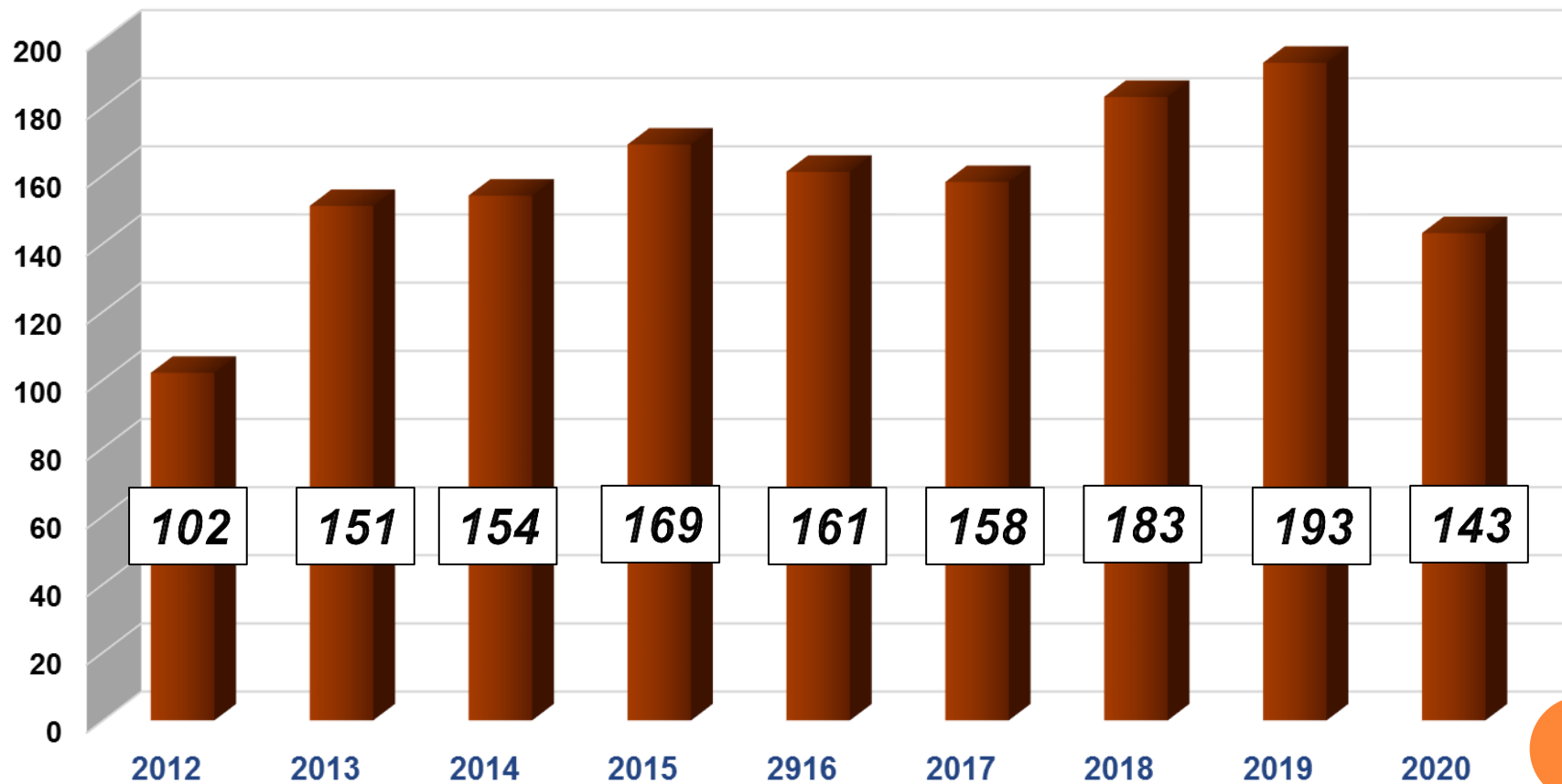


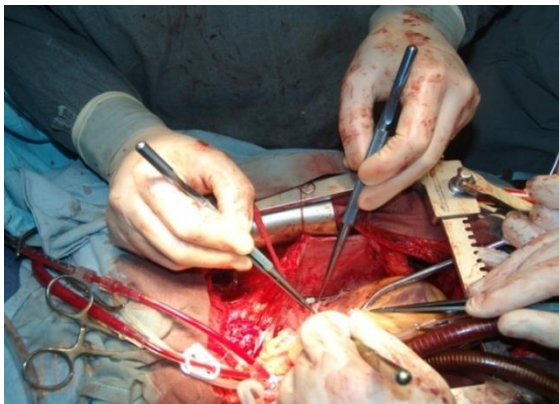
- Чрескожные интракоронарные вмешательства
- Имплантация ЭКС
- Операции на открытом сердце



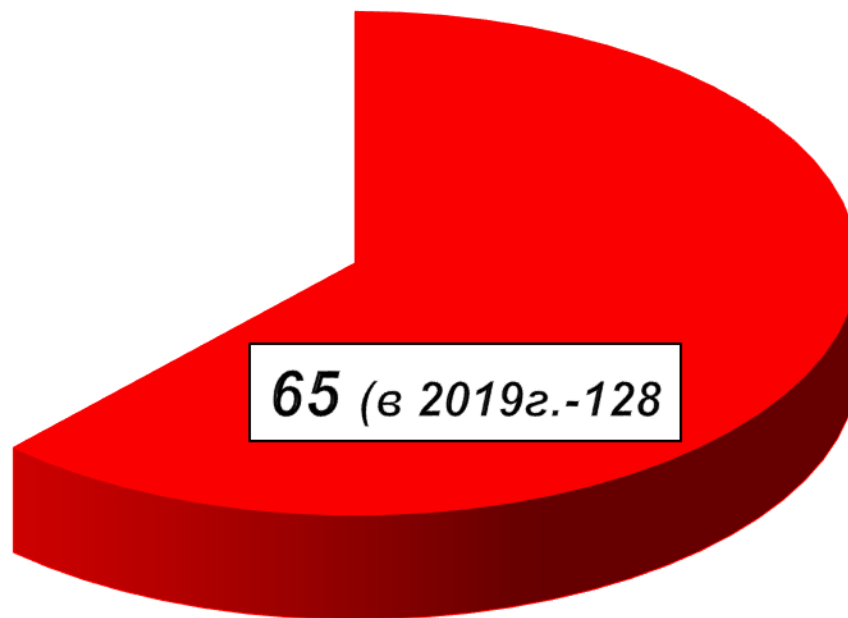
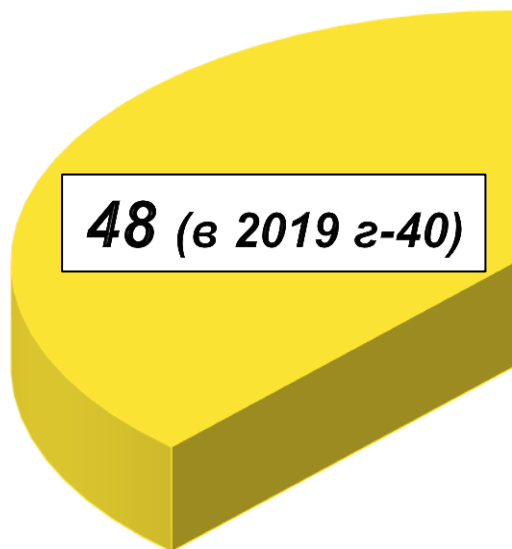


Операции на открытом сердце (2012-2020 гг.)



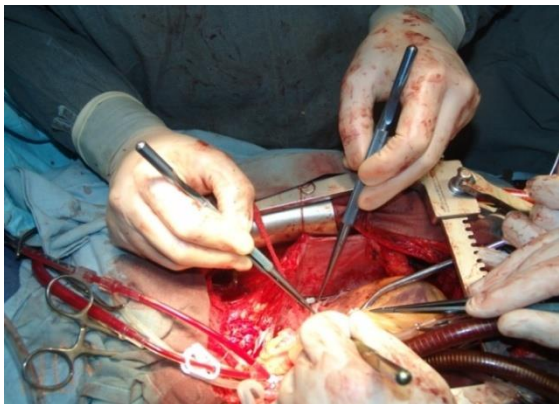


Операции коронарного шунтирования (2020гг.)

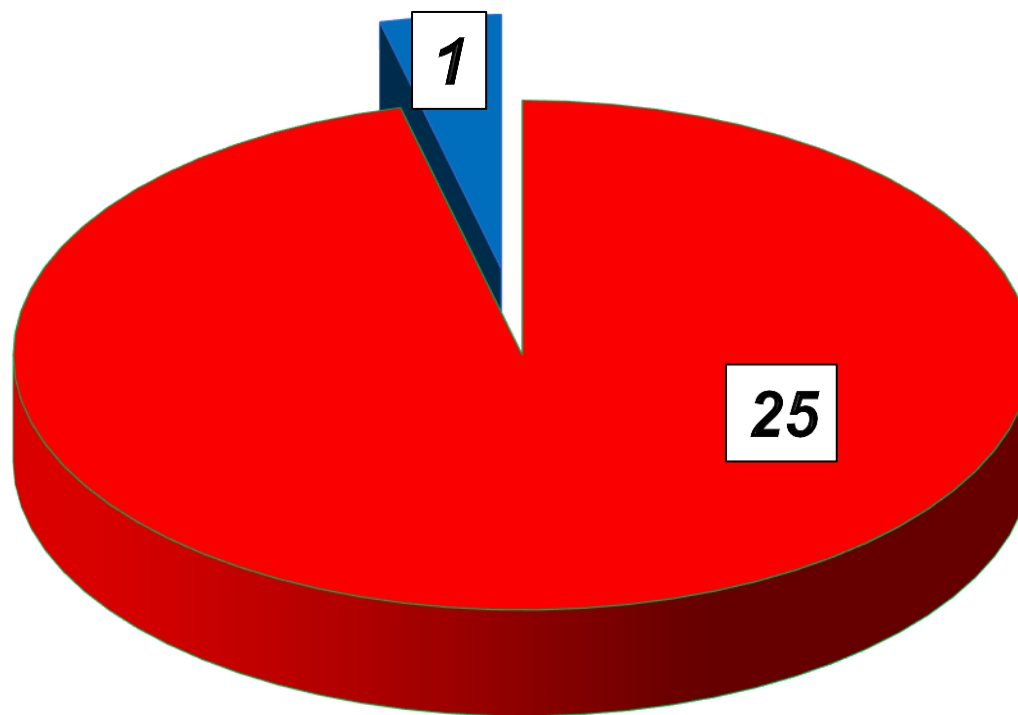


- Многососудистое коронарное шунтирование в условиях ИК
- Коронарное шунтирование на работающем сердце





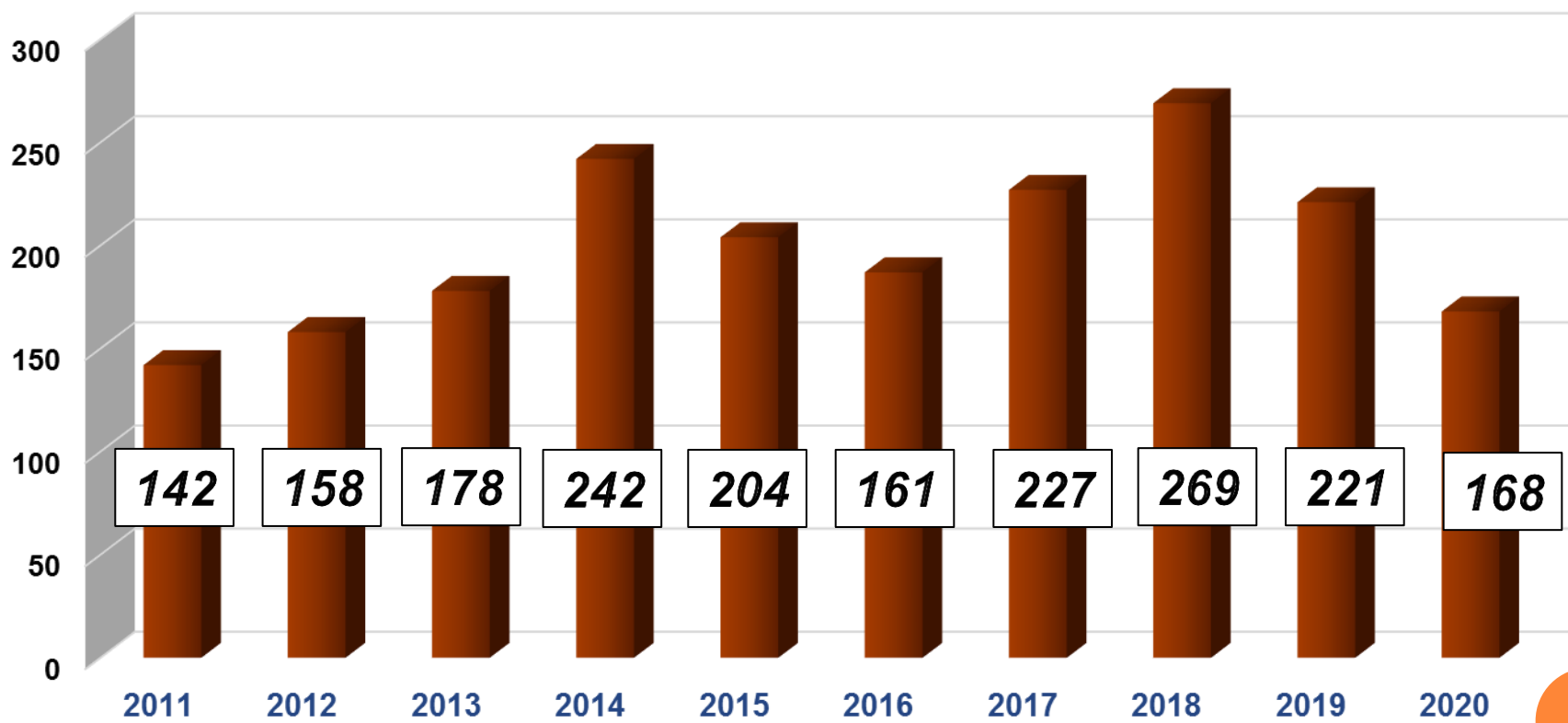
Хирургическая и эндоваскулярная коррекция при пороках сердца (2020гг.)



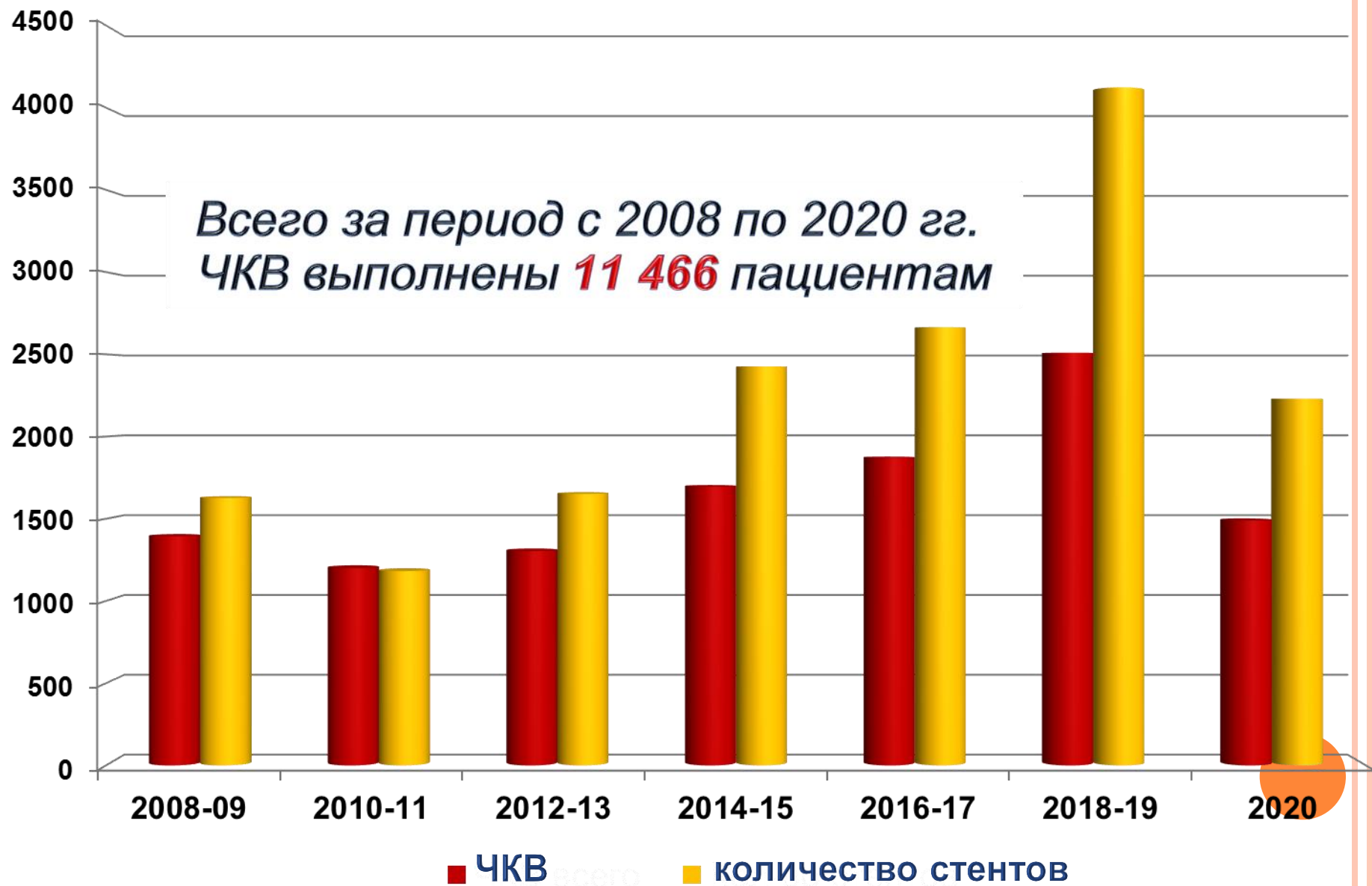
- Протезирование клапанов сердца при приобретенных пороках сердца
- Эндоваскулярная коррекция при открытом артериальном протоке



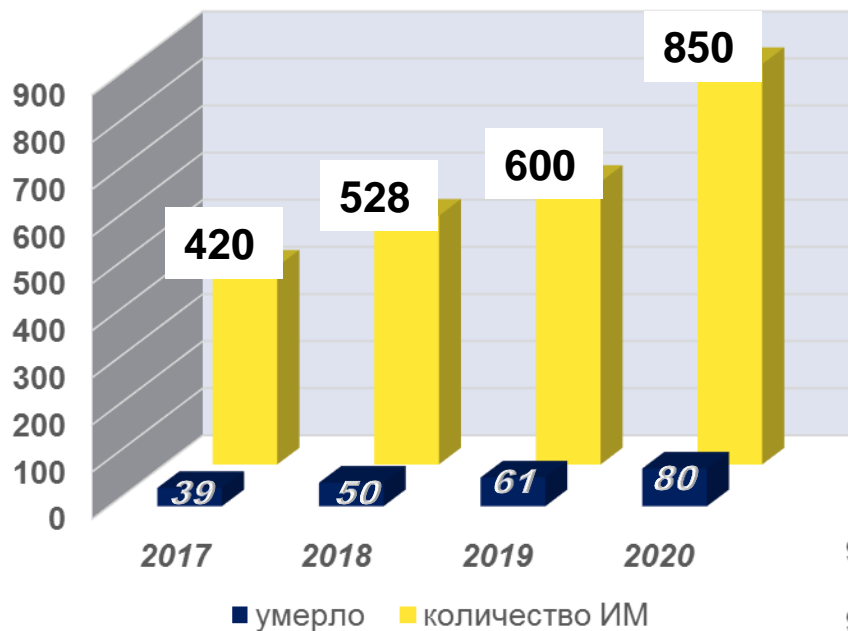
Имплантации искусственных водителей ритма сердца



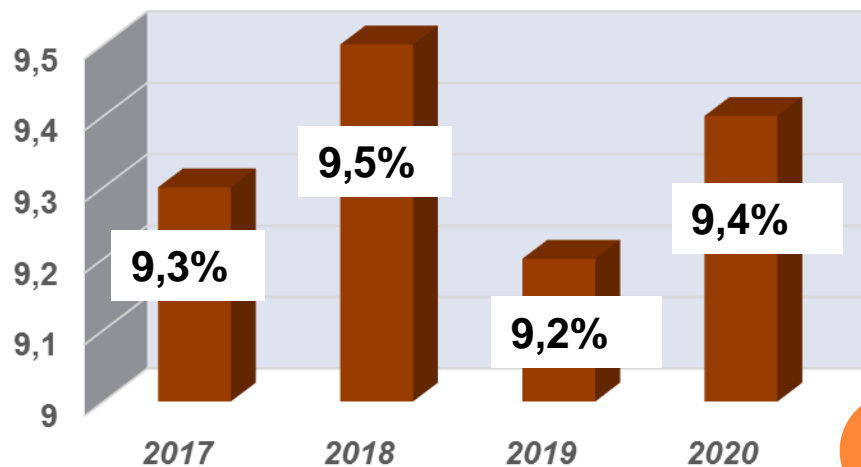
Интракоронарные вмешательства в ОКБ (2008-2020гг.)



Кол-во ИМ и умерших

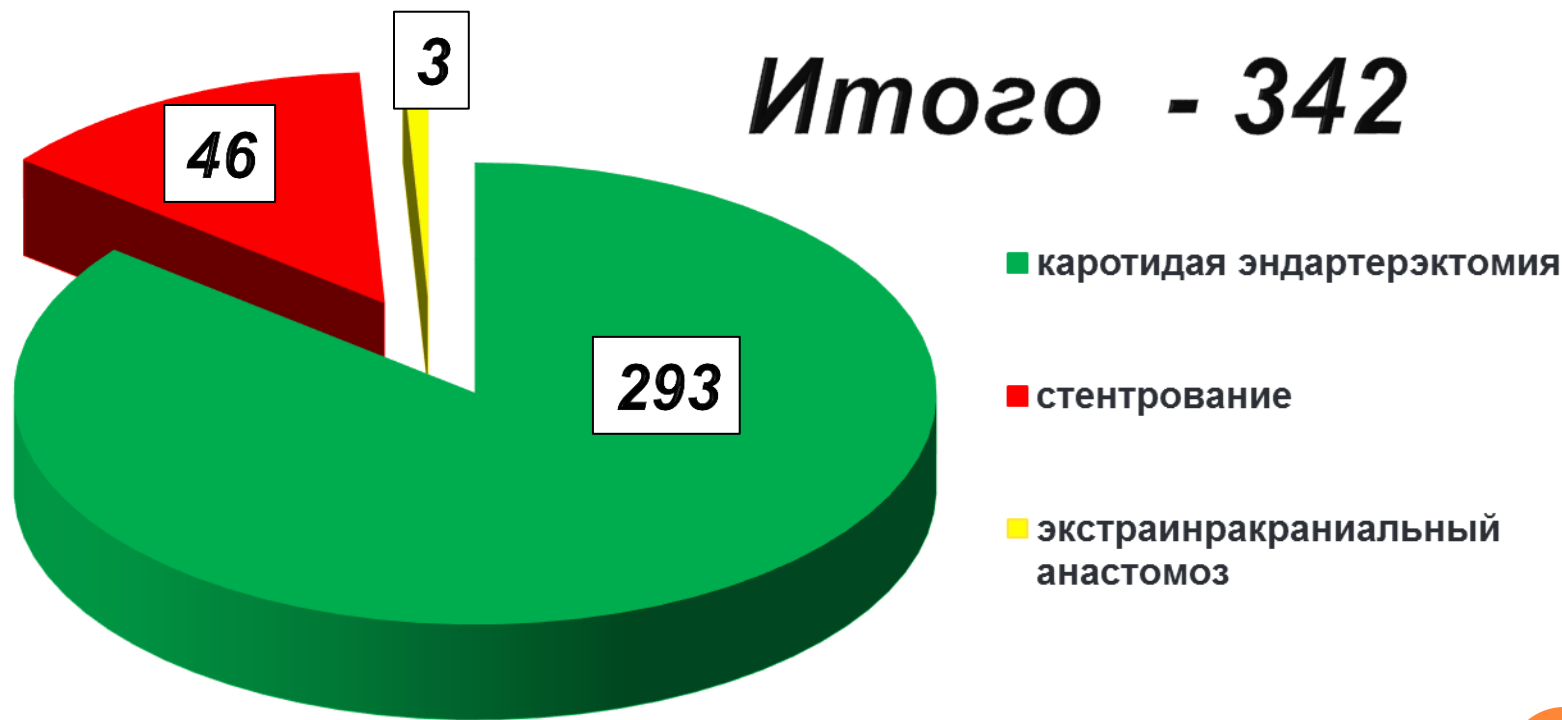


Летальность (%)



Профилактика ишемических инсультов в ОБУЗ «ИВОКБ» в 2020 году

*Хирургические методы профилактики ишемических инсультов:
каротидная эндартерэктомия, экстраинтракраниальный анастомоз,
каротидное стентирование*

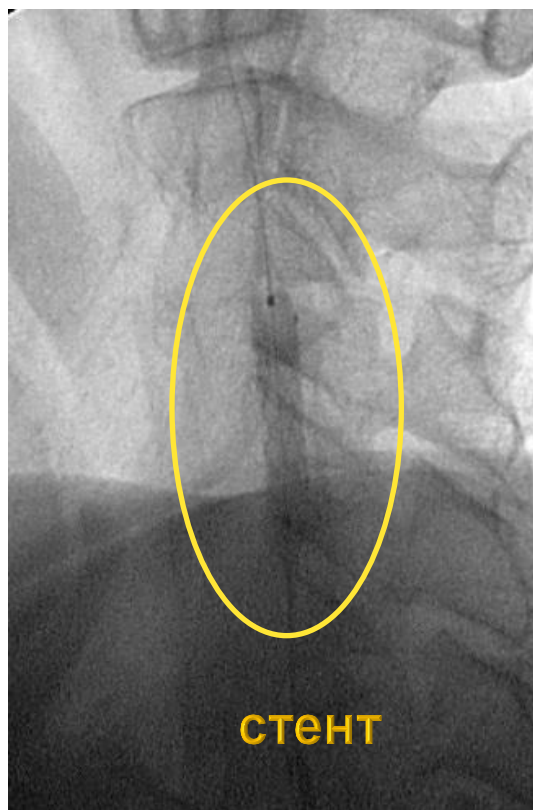


Каротидная эндартерэктомия:

141 операция – отд. хирургии сосудов

152 операции – сосудистое нейрохирургическое отделение

Стентирование сонных артерий

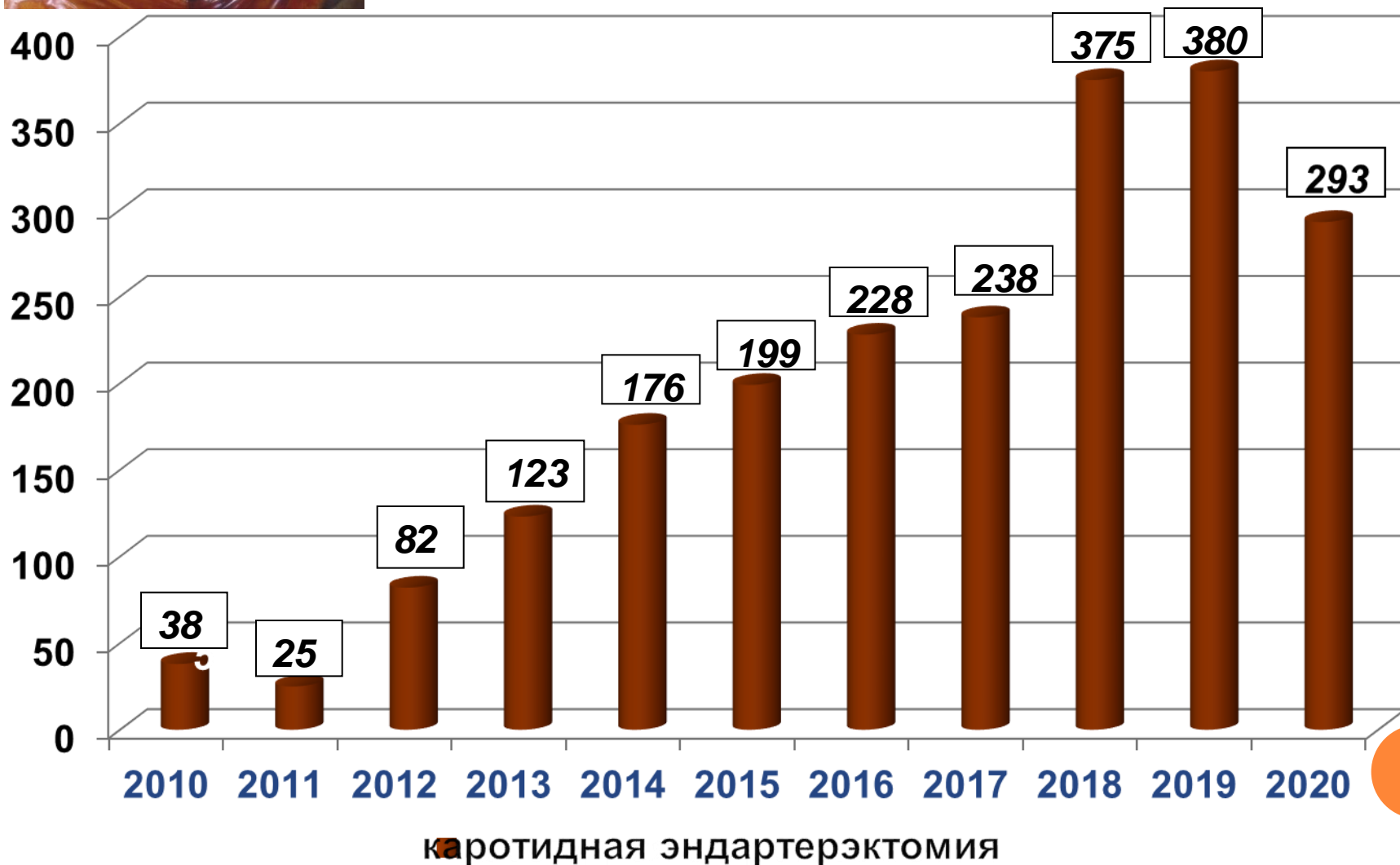


Каротидная эндартерэктомия – оптимальный способ профилактики церебральных инсультов

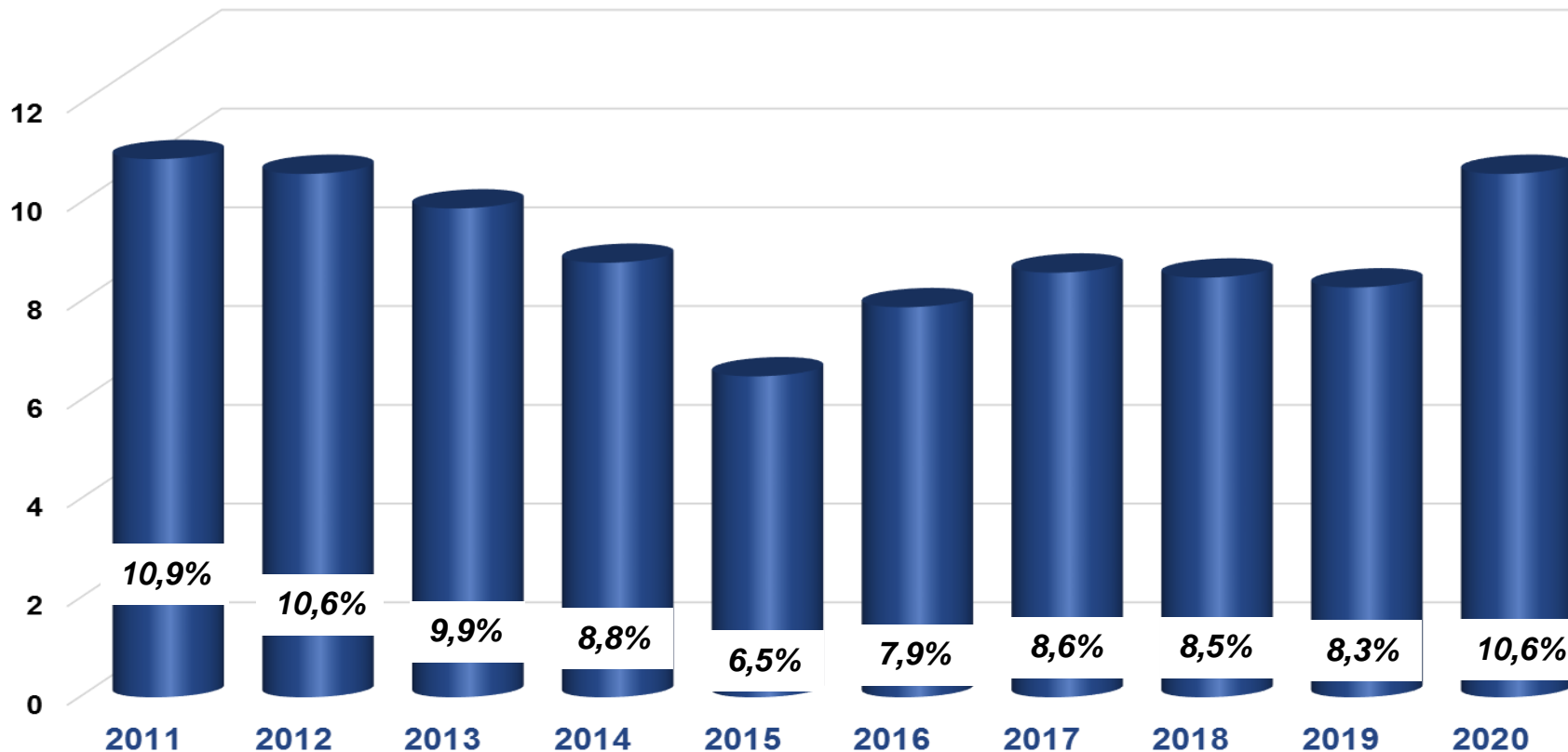




Количество операций каротидной эндартерэктомии (2010 – 2020 гг.)



Летальность от ишемических инсультов

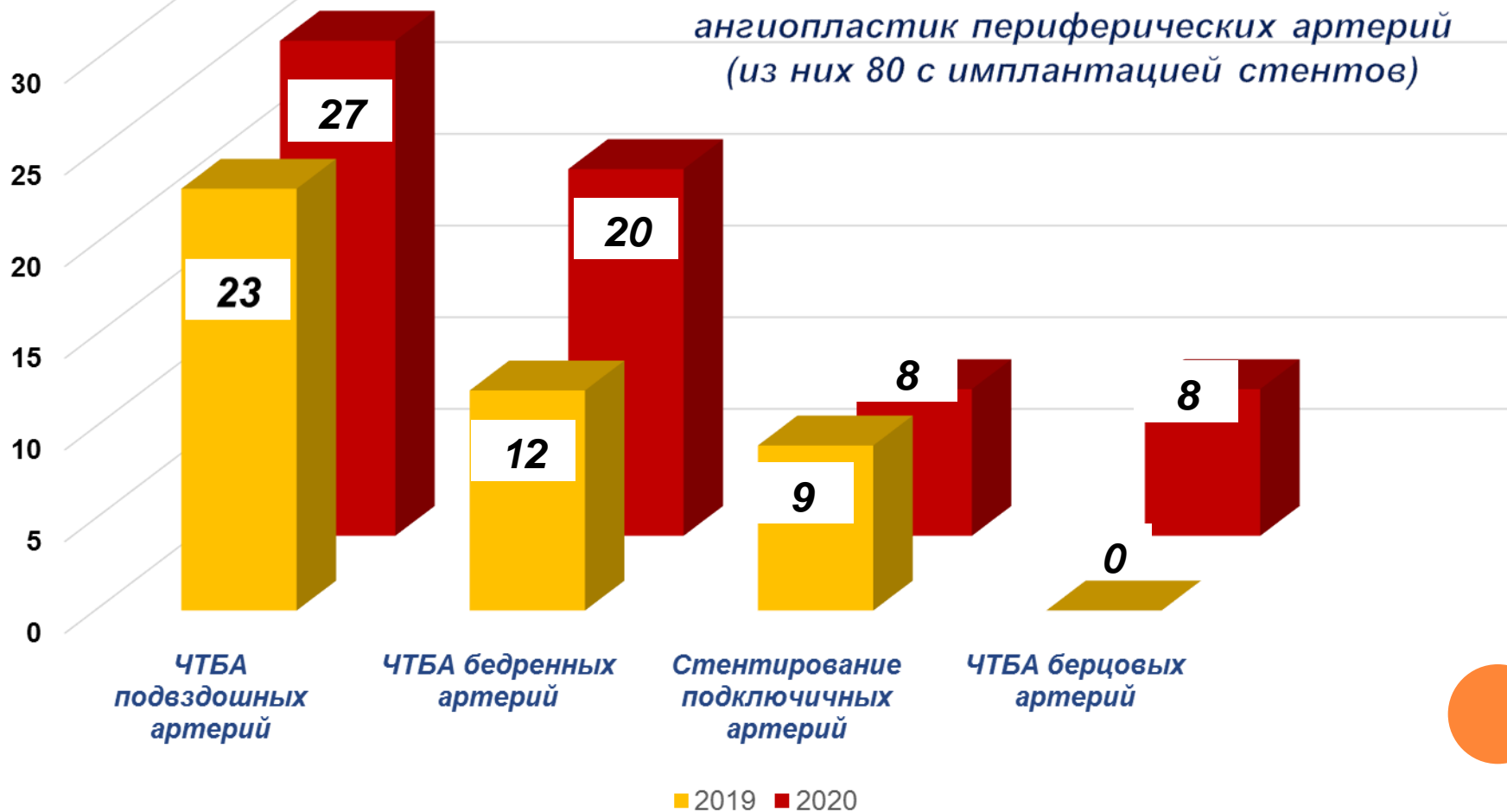


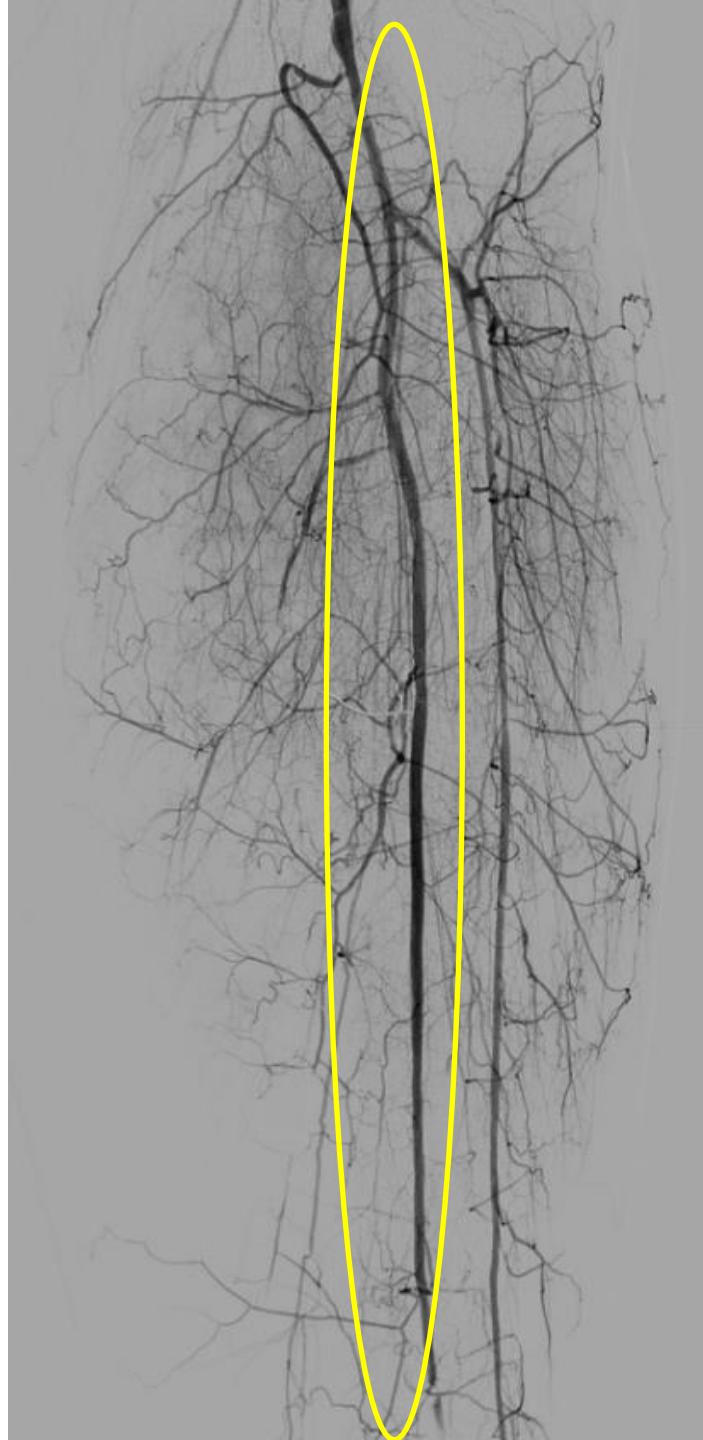
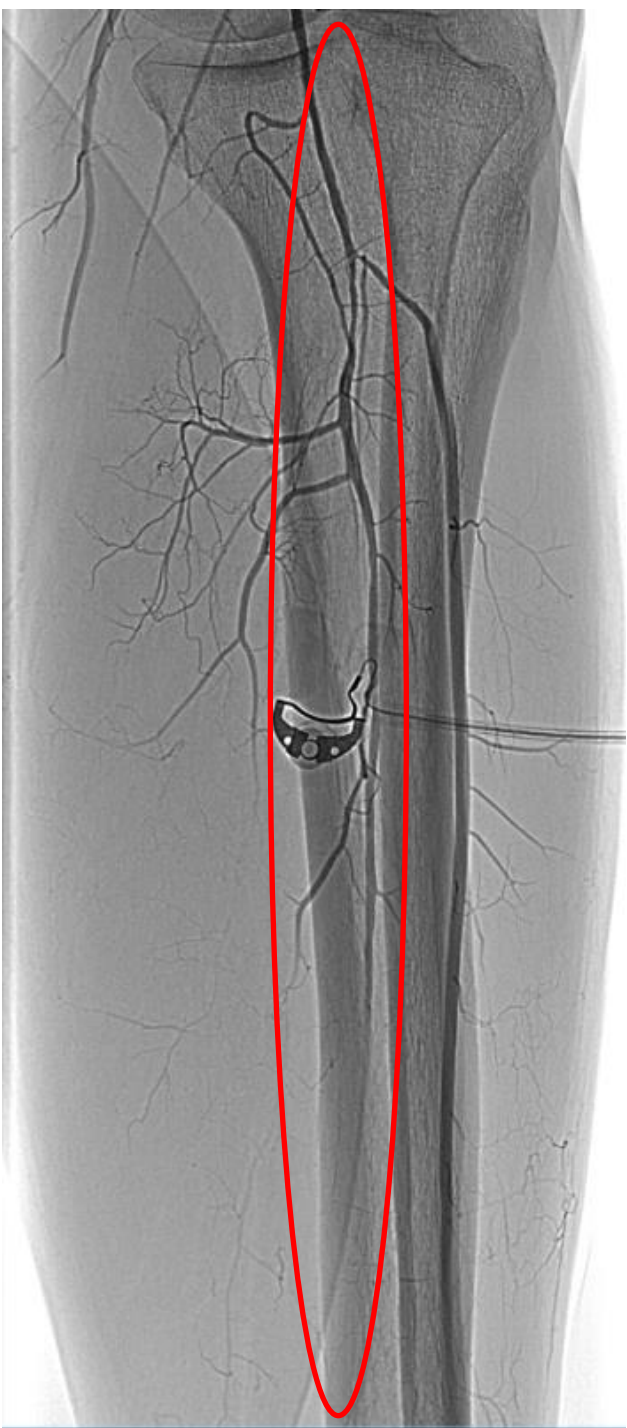
Отмечается рост числа пациентов старше 80 лет с тяжелой коморбидной патологией (2019 – 30%, 2020 – 39,2%)



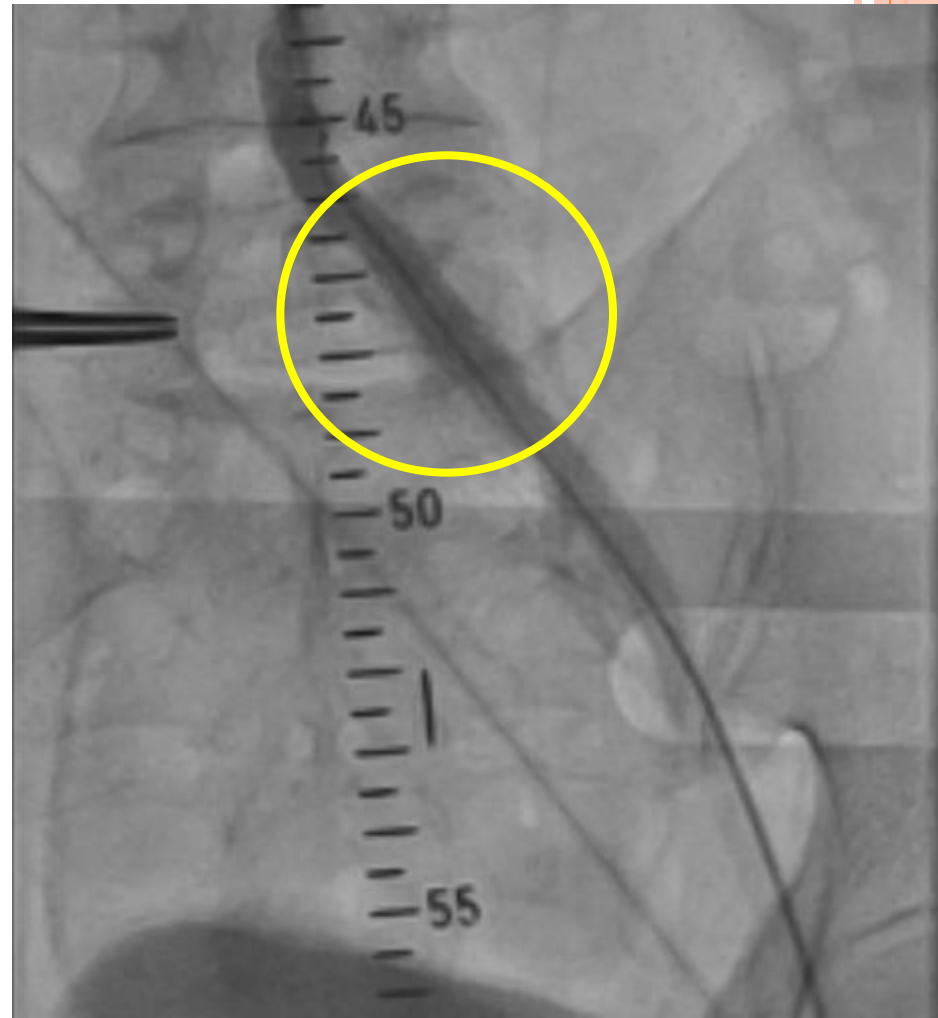
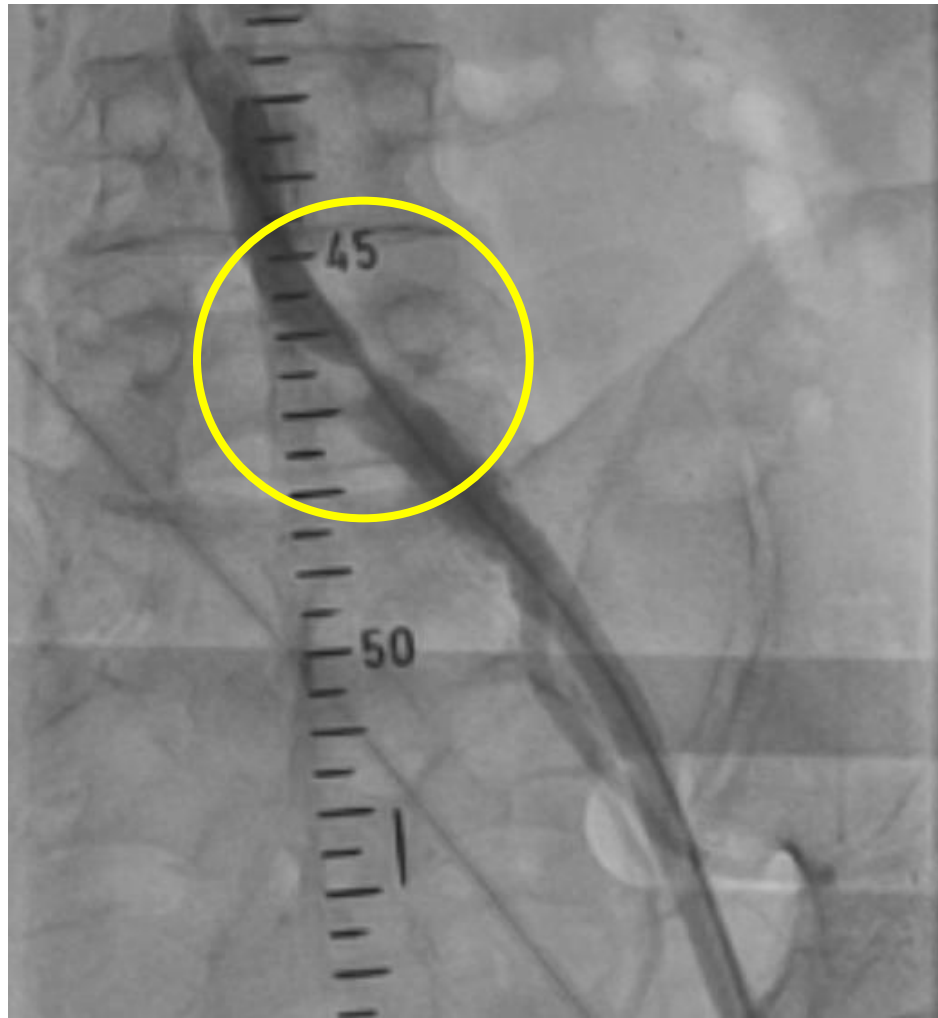
Ангиопластика и стентирование периферических артерий

ВСЕГО в 2019-20 гг. выполнено 97 баллонных ангиопластик периферических артерий (из них 80 с имплантацией стентов)

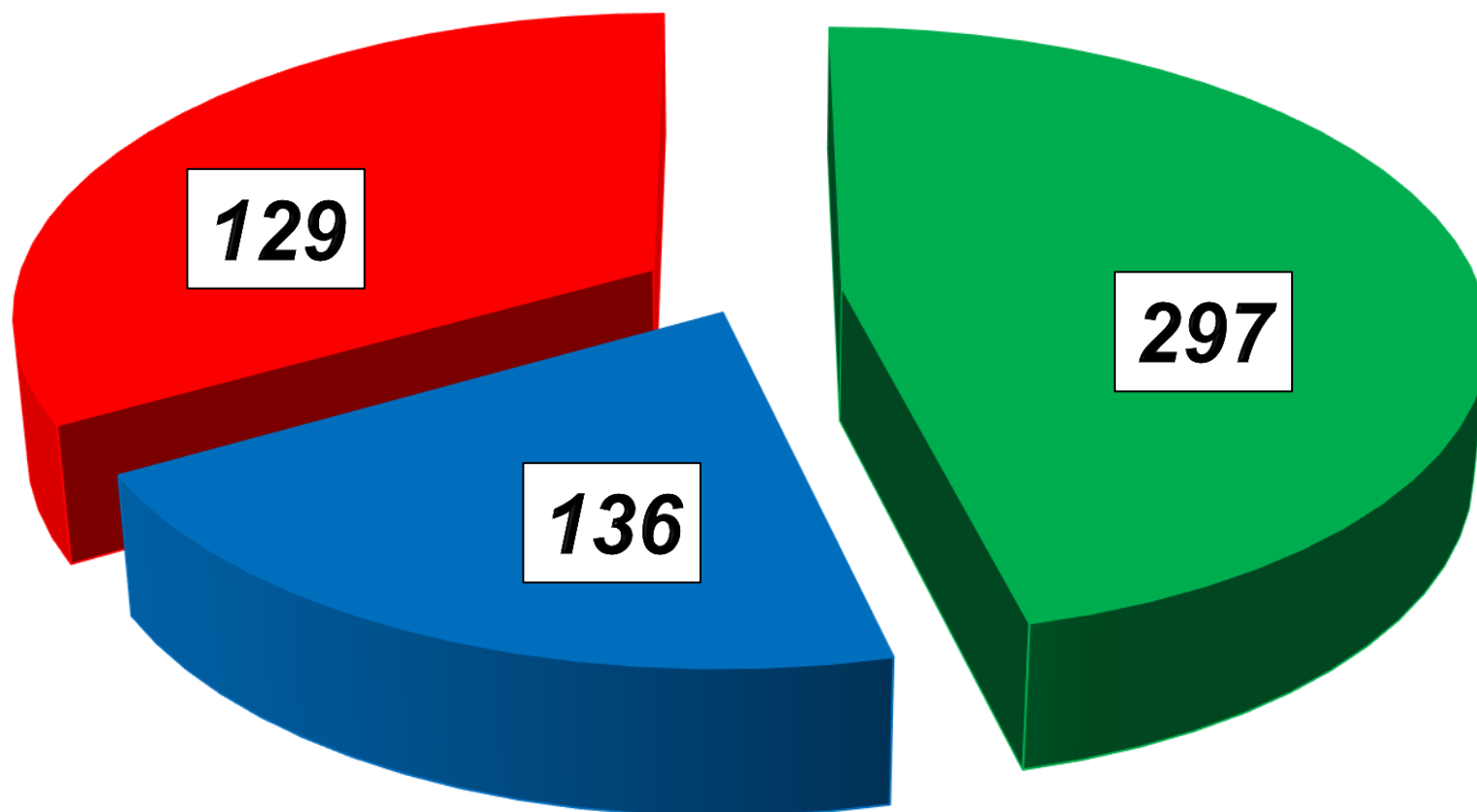




Основные показатели работы ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»



**Оказание ВМП по профилю «Нейрохирургия»
за счет средств ОМС в 2020 г.
ВМП оказана 562 (2019г.- 538) больным**



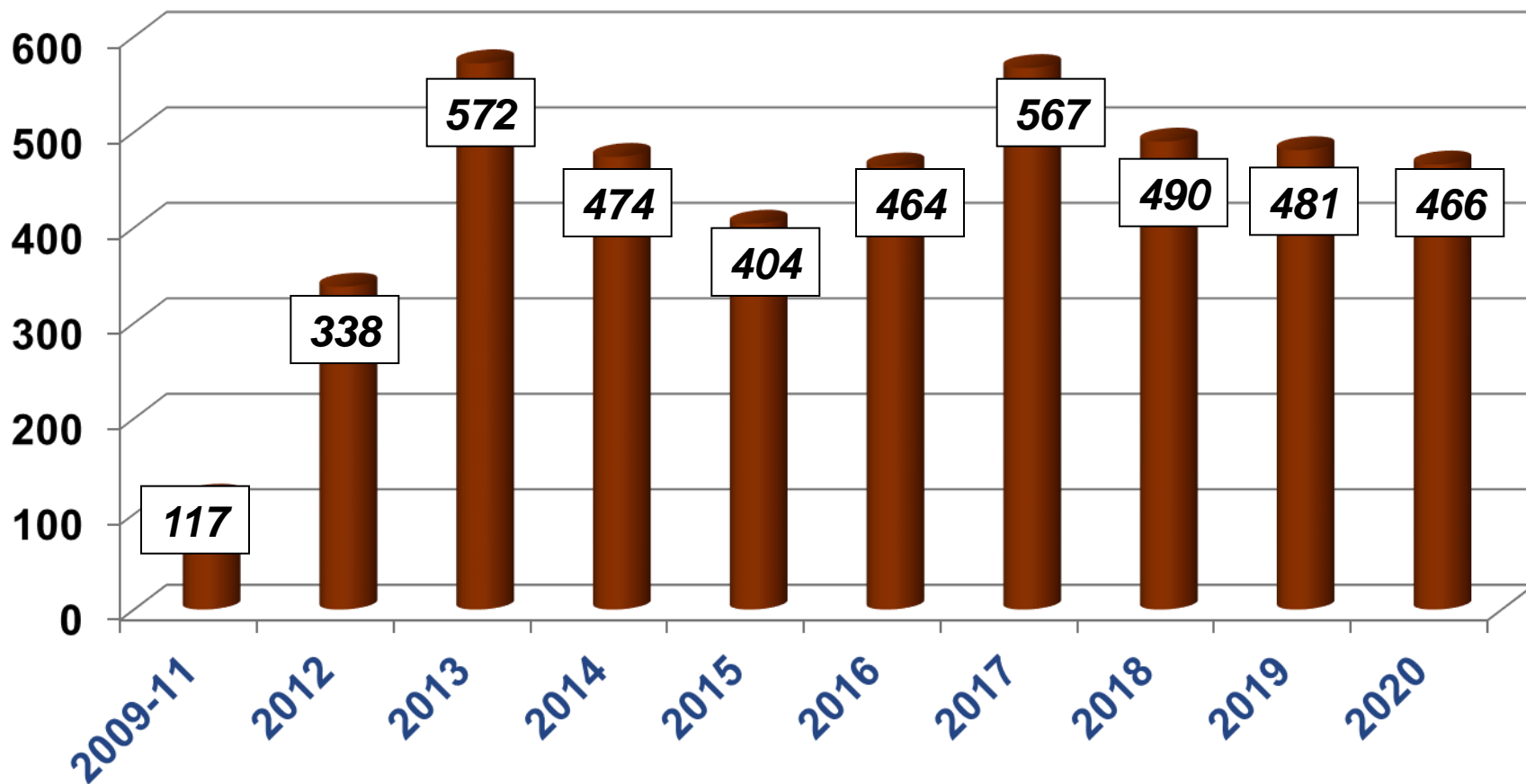
■ НХО спинальное ■ НХО общее ■ НХО сосудистое



*Оказание ВМП по
профилю
«Офтальмология»
(2009 - 2020 гг.)*



Оказание ВМП по профилю «Офтальмология» (2009 - 2020 гг.)



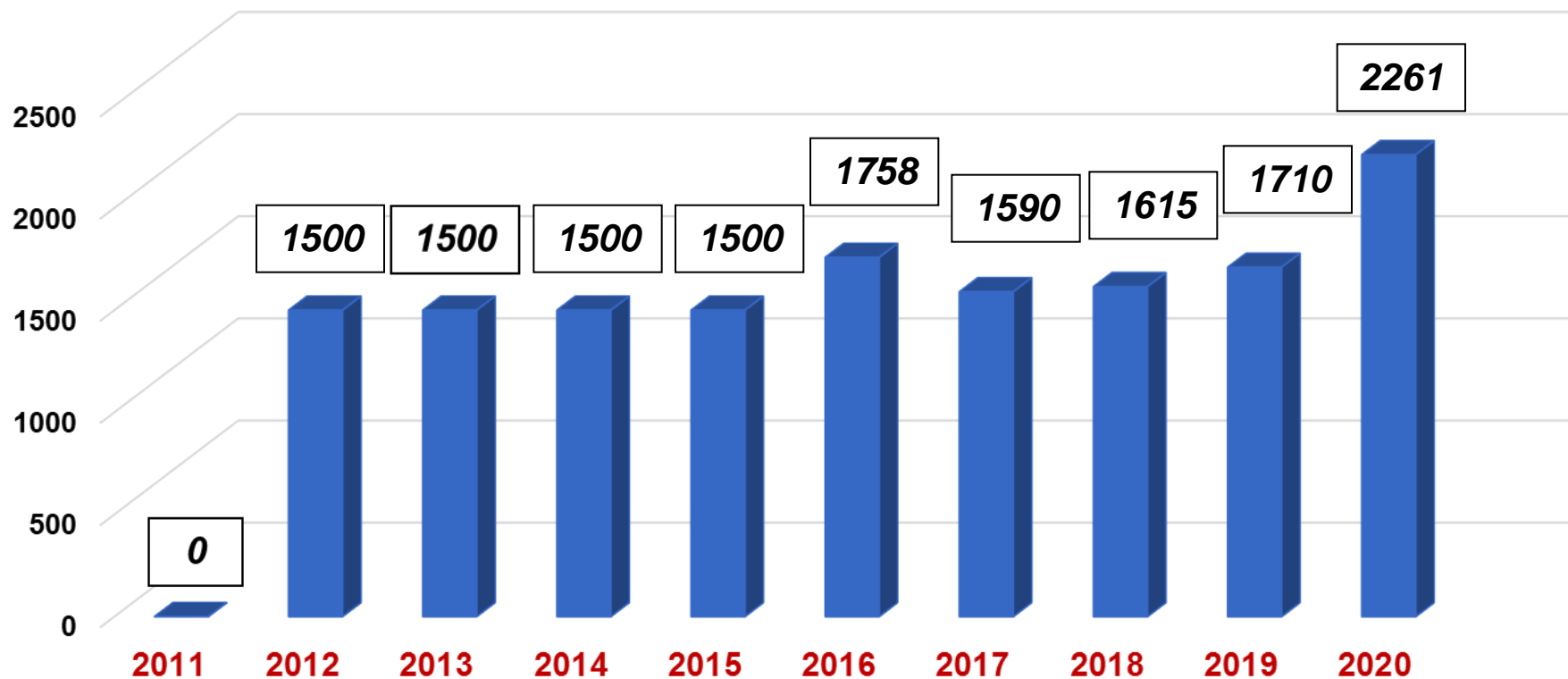
**В 2020 году выполнено 28 операций жителям
других регионов**



Оказание ВМП по профилю «офтальмология» (2012-2020 гг.)

| Вид медицинской помощи | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | 134 | 227 | 237 | 100 | 119 | 81 | 96 | 103 | 102 |
| Хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | 176 | 254 | 318 | 290 | 315 | 461 | 340 | 357 | 322 |
| Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах глаза, его придаточного аппарата, орбиты | 17 | 57 | 53 | 61 | 13 | 24 | 33 | 46 | 59 |
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию | 6 | 18 | 21 | 17 | 5 | 5 | 18 | 18 | 18 |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты | 5 | 16 | 14 | 37 | 3 | 9 | 7 | 11 | 7 |

Операции факоемульсификации по поводу катаракты на бесплатной основе



С 2012 по 2020 гг. выполнено 14 934 факоемульсификации при катаракте



Приобретено основных средств в 2020 году

Региональный проект «борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»:

- Аппарат МРТ 1,5 Тесла.
- Микроскоп операционный
- Комплекс диагностический для УЗ исследований экспертного класса

Региональный проект «Развитие детского здравоохранения»:

- Аппарат рентгеновский диагностический цифровой
- Лампа щелевая с принадлежностями
- Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии

Региональный проект «Создание единого цифрового контура на основе ЕГИЗ»:

- Проектирование ЛВС
- Монтаж ЛВС
- Автоматизированное рабочее место (437 шт.)
- Обеспечение врачей сертификатами усиленными квалифицированными электронными подписями (300 шт.)
- Источник бесперебойного питания



Приобретение оборудования за счет средств регионального бюджета:

- Кровати функциональные (10 шт.)
- Экстракорпоральная система для литотрипсии
- Аппараты ИВЛ (10 шт.)
- Системы физиологического мониторинга (10 шт.)
- Наркозно-дыхательные аппараты (5 шт.)
- Трепан нейрохирургический высокоскоростной
- Экспресс-анализатор кардиомаркеров
- Система мониторинга ЭКГ

За счет средств ТФОМС, полученных за оказанную ВМП:

- Аппарат офтальмологический ультразвуковой для пахиметрии и аксиального сканирования
- Биометр оптический с принадлежностями
- Аппарат наркозно-дыхательный



Приобретено основных средств в 2020 году

Магнитно-резонансный томограф



Аппарат рентгеновский
диагностический цифровой





**Экстракорпоральная система для
литотрипсии**



Организация авиамедицинских эвакуаций



В сентябре 2020 года ДЗО Ивановской области заключен контракт с АО «Национальная служба санитарной авиации» (НССА) для осуществления санитарно-авиационных эвакуаций, как на территории Ивановской области, так и за ее пределами.

согласно контракту предоставлен вертолет АНСАТ (2018 г.), оснащенный соответственно автомобилю СМП класса С («Реанимобиль»)

За период с 009.09.20 по 31.12.20 в АО «НССА» направлено 52 заявки на проведение эвакуации. Выполнено 40 санитарно-авиационных эвакуаций пациентов как из районных больниц в областной центр, так и в Федеральные клиники г. Москвы (2 вылета) и г. Нижний Новгород (3 вылета)

Консультативная помощь больным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в 2020 году

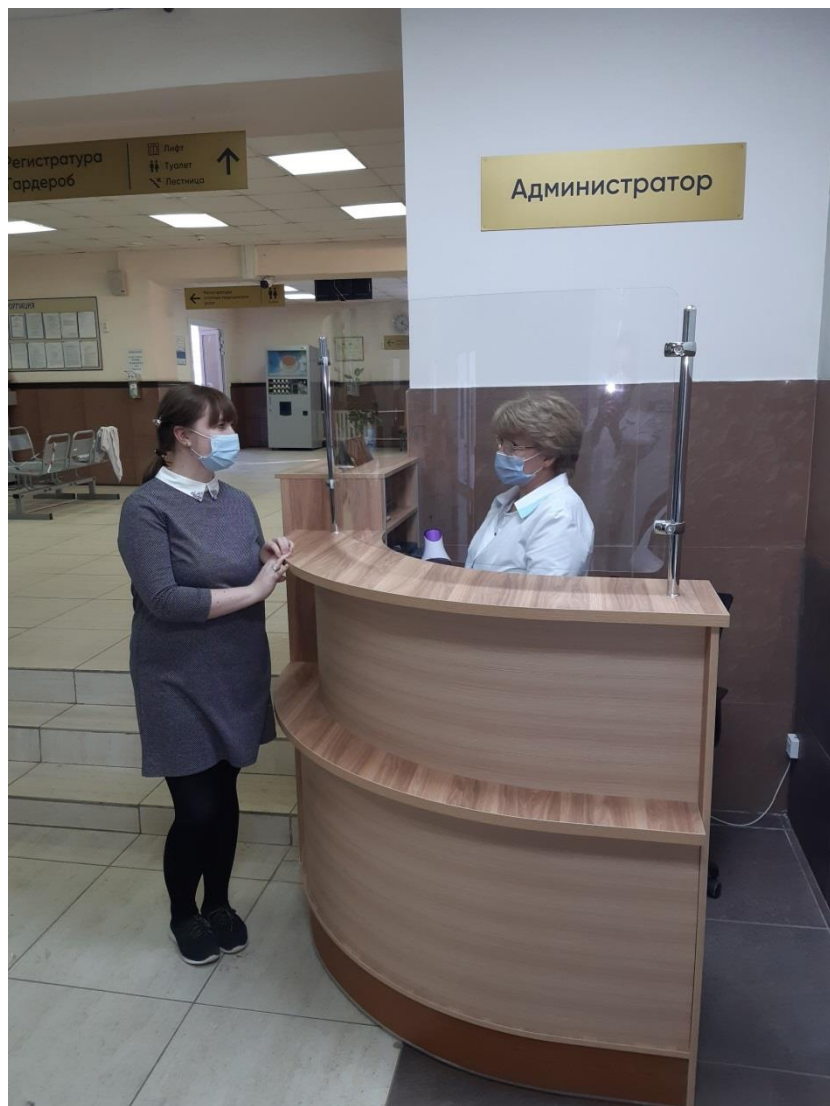
| Специалист | Период работы | Кол-во консультаций | Ср. кол-во в месяц | Манипуляции и операции |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Кардиолог | <i>июнь-декабрь</i> | 123 | 17,57 | |
| Невролог | <i>июнь-декабрь</i> | 226 | 32,29 | |
| Нейрохирург | <i>июнь-декабрь</i> | 76 | 10,86 | 7 |
| Травматолог | <i>июнь-декабрь</i> | 17 | 2,43 | 5 |
| Уролог | <i>июнь-декабрь</i> | 44 | 6,29 | 16 |
| Терапевт | <i>июль-декабрь</i> | 39 | 6,5 | |
| Реаниматолог | <i>сентябрь-декабрь</i> | 25 | 6,25 | |
| Сердечно-сосудистый хирург | <i>октябрь-декабрь</i> | 18 | 6 | 3 |
| Торакальный хирург | <i>декабрь</i> | 16 | 16 | 6 |
| ИТОГО | | 584 | | 37 |

Капитальный ремонт в 2020 г.

| | Наименование работ |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Замена лифтов по адресу: г. Иваново, ул. Любимова, д.1 - главный корпус и 3 корпус ОБУЗ «ИвОКБ» |
| 2 | Капитальный ремонт существующего рентгеновского кабинета в здании поликлиники ОБУЗ "ИвОКБ", расположенного по адресу: г. Иваново, ул. Любимова, д.1 |
| 3 | Капитальный ремонт существующего рентгеновского кабинета в здании главного лечебного корпуса ОБУЗ «ИвОКБ», расположенного по адресу г.Иваново, ул. Любимова, д.1 |
| 4 | Капитальный ремонт кабинета МРТ в здании главного лечебного корпуса ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», расположенной по адресу: г. Иваново, ул. Любимова, д. 1 |
| 5 | Благоустройство территории ОБУЗ "ИвОКБ" |



Регистратура поликлиники ИвОКБ



**В 2020 году в ОКБ
продолжалась работа по
заключенному договору
страхования персональной
ответственности врачей
№ 433-565-064310/11
«Ингосстрах»**



ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Организация ставит своей целью содействие профессиональной консолидации, укреплению и развитию связей между врачами Ивановской области, объединение и координацию интеллектуального, профессионального, общественного потенциала членов Организации для содействия совершенствованию системы охраны здоровья населения



В настоящее время в «Ассоциации врачей Ивановской области» состоит 2250 врачей, из них 313 - специалисты ОБУЗ "Ивановская областная клиническая больница», что составляет 99 % от общего количества работающих в клинике докторов





426 медицинских сестер являются членами Ивановской областной общественной организации по защите прав и интересов специалистов со средним медицинским образованием, что составляет 76,4 % от общего количества среднего медицинского персонала (537)



**С марта 2013 года введено в эксплуатацию
общежитие ОБУЗ «ИВОКБ»**

**В 2020 году в общежитии проживало 154 чел.
(из них 52 из других лечебных учреждений)**





А. П. Сорokin (1828 - 1890 гг.)

В начале 1860-х годов в Иваново-Вознесенске возникла идея создания больницы для рабочих и мастеров. В 1860 году на заседании городского самоуправления...

В 1861 году в Иваново-Вознесенске была открыта первая больница для рабочих и мастеров. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1862 году в Иваново-Вознесенске была открыта вторая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1863 году в Иваново-Вознесенске была открыта третья больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...



А. П. Сорokin

В 1890-е годы в Иваново-Вознесенске продолжалась работа по созданию больницы. В 1890 году на заседании городского самоуправления...

В 1891 году в Иваново-Вознесенске была открыта четвертая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1892 году в Иваново-Вознесенске была открыта пятая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1893 году в Иваново-Вознесенске была открыта шестая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...



Курортный корпус, фото 1902 года



Курортный корпус, фото 1904 г.



Дворик № 2

В 1898 году в Иваново-Вознесенске была открыта седьмая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...



Два этажа обсерватории больницы

В 1899 году в Иваново-Вознесенске была открыта восьмая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

Курортный корпус, фото 1904 г.

В 1900 году в Иваново-Вознесенске была открыта девятая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1901 году в Иваново-Вознесенске была открыта десятая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1902 году в Иваново-Вознесенске была открыта одиннадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1903 году в Иваново-Вознесенске была открыта двенадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1904 году в Иваново-Вознесенске была открыта тринадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1905 году в Иваново-Вознесенске была открыта четырнадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

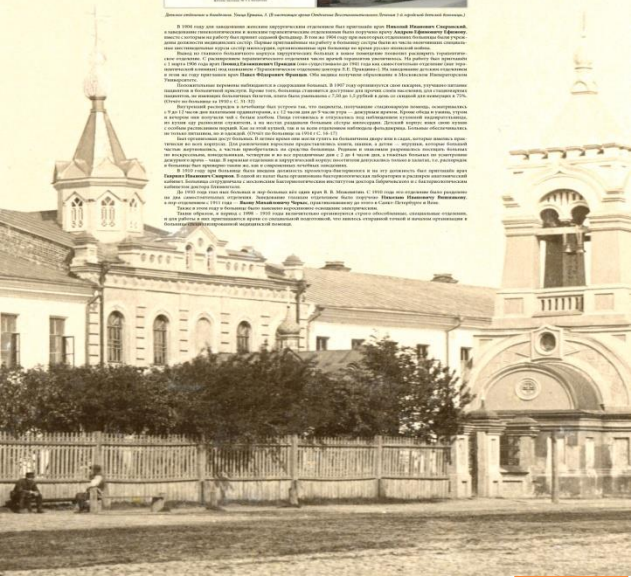
В 1906 году в Иваново-Вознесенске была открыта пятнадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1907 году в Иваново-Вознесенске была открыта шестнадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1908 году в Иваново-Вознесенске была открыта семнадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1909 году в Иваново-Вознесенске была открыта восемнадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...

В 1910 году в Иваново-Вознесенске была открыта девятнадцатая больница. Она была построена на пожертвования рабочих и мастеров...



Продолжается работа по созданию музея истории Ивановской ОКБ



***Благодарю за
внимание!***

