

# Развитие медицинского туризма в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре



Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Всеволод Станиславович Кольцов

10 июня 2019г., Ханты-Мансийск





#### Характеристика региона



#### Из всех субъектов Российской Федерации Югра занимает:

9 место - по показателямрождаемости5 место - по показателям смертности

Для автономного округа характерна стабильная медико-демографическая ситуация, высокий коэффициент рождаемости при низком показателе смертности населения.

Рождаемость	Число родившихся на 1тыс. населения		
<b>Территория</b> Российская Федерация	<b>2016</b> 12,9 14,2	<b>2017</b> 11,5 12,6	<b>2018</b> 10,9 11,9
Уральский федеральный округ Ханты-Мансийский АО - Югра	15,7	14,1	13,5

Смертность	Число умерших на 1тыс. населения		
Территория	2016	2017	2018
Российская Федерация	12,9	12,4	12,4
Уральский федеральный округ	12,3	11,7	11,8
Ханты-Мансийский АО - Югра	6,2	6,2	6,2

#### Сеть медицинских организаций Югры

97

#### МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**31** врачебная амбулатория

<u>1</u> станция переливания крови

> 68+1 ФАП+ФП

**20** участковых больниц

17

3й уровень

специализированная и высокотехнологичная помощь

19

2й уровень

первичная медико-санитарная и специализированная помощь

46

1й уровень

первичная медико-санитарная помощь

10 диспансеров

10 медицинских организаций особого типа

> 14 стоматологических поликлиник

**5** станций скорой помощи

**15** центров здоровья

#### Кадровый потенциал системы здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа — Югры



• В медицинских организациях ХМАО-Югры работает около **8500 врачей**,

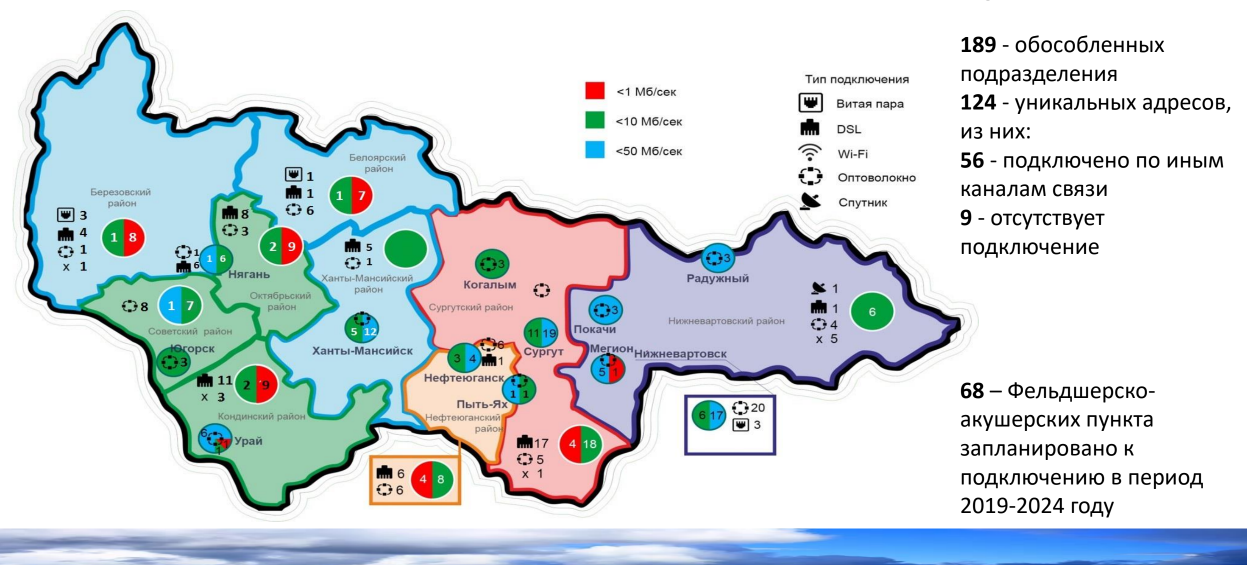
из них 44,9% специалистов имеют квалификационную категорию,

в том числе 26,2% - высшую.

• **Более 3000** врачей ежедневно оказывают специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в учреждениях здравоохранениям Югры.



### Использование современных цифровых технологий в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



## Разритие тепемелицины в Ханты-Мансийском

### Развитие телемедицины в Ханты-Мансийском автономного округе - Югре



В **25 учреждениях** Югры работают телемедицинские центры. Ведущие направления телемедицинских консультаций в округе: кардиология, онкология.

Ежегодно на территории округа проводится **более 7000** консультаций с использованием телемедицинских технологий.

#### Возможности информационной системы:

- Интеграция с МИС медицинской организации
- Запись пациента на инструментальные виды исследования (КТ, МРТ) по всему округу
- Консультации «Врач-врач»
- Консультации «Врач-консилиум»
- Консультации «Врач-пациент»

Внедряется единая государственная региональная медицинская информационная система «Удаленное консультирование»



### Мощность коечного фонда медицинских организаций Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



- Коечный фонд учреждений здравоохранения составляет более 12 200 коек круглосуточных стационаров, на которых ежегодно получают лечение более 350 000 больных.
- Дневные стационары округа располагают более, чем **3600 мест**; на них ежегодно получают лечение **более 110 000 пациентов**.





#### Оказание высокотехнологичной медицинской помощи

Высокотехнологичная медицинская помощь обеспечивается в 17 медицинских организациях автономного округа и 1 медицинской организацией частной формы собственности.

В 2018г. удовлетворенность населения в ВМП в округе составила 95%.





Число пациентов, получивших ВМП в медицинских организациях Ханты-Мансийского автономного округа.



## Ежегодные объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи в Югре, в зависимости от вида, составляют:

- 1. Сердечно-сосудистая хирургия более 6000 пролеченных пациентов;
- 2. Травматология и ортопедия более 2500 пациентов;
- 3. Эндопротезирование суставов более 1100 человек;
- 4. Онкология около 1700 пролеченных больных;
- 5. Офтальмология более 1300 пациентов;
- 6. Нейрохирургия около 1000 пролеченных больных;
- 7. Педиатрия около 500 пролеченных пациентов.



## Наиболее востребованные у населения региона виды высокотехнологичной медицинской помощи



- 1. Сердечно-сосудистая хирургия;
- 2. Травматология и ортопедия;
- 3. Онкология;
- 4. Офтальмология;
- 5. Нейрохирургия;
- 6. Акушерство;
- 7. Гинекология;
- 8. Педиатрия.



## Возможности эвакуации пациентов для оказания медицинской помощи в округе



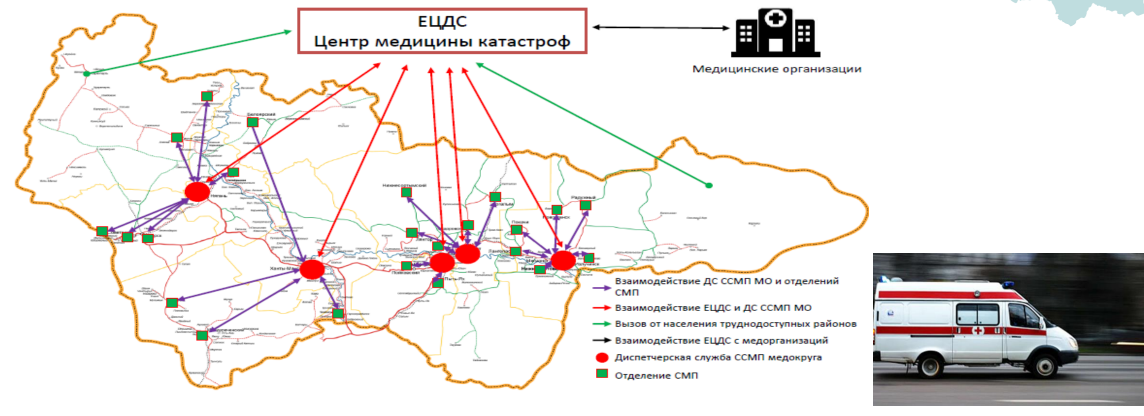


Схема взаимодействия элементов региональной системы скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



### Итоги независимой оценки качества условий оказания медицинских услуг в 2018 году

В 2018 году

в независимой оценке качества условий оказания медицинских услуг приняли участие 57

государственных медицинских организаций

В 2018 году

анкеты оценки качества были заполнены почти

122 тысячами респондентов

Высокая удовлетворенность качеством условий оказания медицинской помощи услугами учреждений здравоохранения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре



## Оказание медицинской помощи в XMAO-Югре, включающие проведение комплексных программ по следующим **направлениям**:

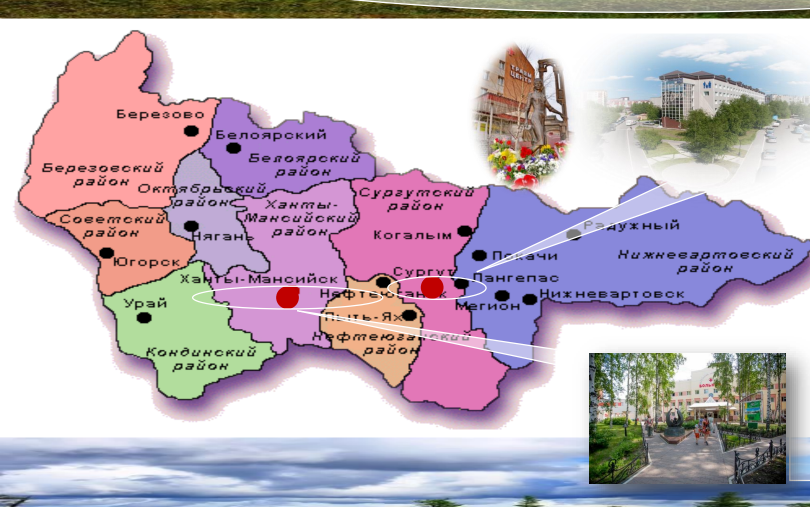


- кардиология,
- детская кардиология,
- сердечно-сосудистая хирургия,
- рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение;
- генетика;
- акушерство и гинекология, в т.ч. использование вспомогательных репродуктивных технологий;
- неонатология;

- травматология и ортопедия,
- нейрохирургия,
- хирургия,
- онкология,
- офтальмология;
- эндокринология;
- медицинская реабилитация;
- лечебная физкультура и спортивная медицина.



#### Пилотные площадки регионального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг»



- 1. БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
- 2. БУ «Сургутский клинический перинатальный центр»
- 3. БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»
- 4. БУ «Сургутская окружная клиническая больница





БУ «Окружная клиническая больница»



## Основные направления оказания медицинских услуг







## БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»



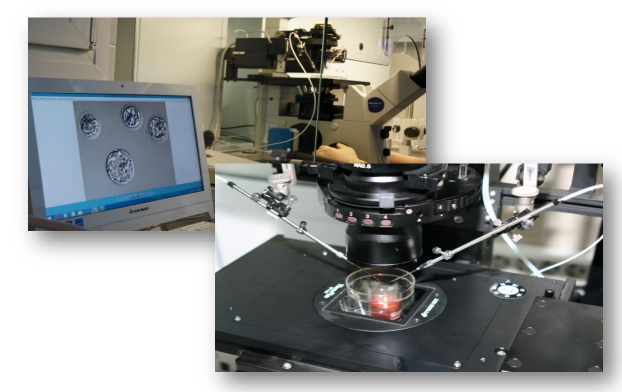
- сердечно-сосудистая хирургия (в т.ч. при оказании высокотехнологичной медицинской помощи);
- рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение;
- кардиология;
- детская кардиохирургия;
- медицинская реабилитация;
- комплексные программы (более 50);
- «Диагностика одного дня».



- Лицензия на осуществление медицинской деятельности  $N_{2}$   $\Phi$ C-72-01-001110 от 20.04.2017г.
- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-86-01-002717 от 30.03.2017г.

#### БУ «Сургутский клинический перинатальный центр»

- акушерство и гинекология, в т.ч. использование вспомогательных репродуктивных технологий;
- программы экстракорпорального оплодотворения;
- забор, криоконсервация и хранение половых клеток и тканей репродуктивных органов.



Лицензия на осуществление медицинской деятельности
 № ЛО-86-01-003190 от 03.12.2018г.



## БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»

- эндопротезирование суставов;
- ортопедия,
- нейрохирургия,
- нейрореабилитация.



• Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-86-01-003160 ФС-72-01-001159 от 16.10.2018г.

## БУ «Сургутская окружная клиническая больница»

SANTHE TOTALISE
SUBMINISTED OF THE STATE
STATEMENT OF THE STATE
STATEMENT OF THE STATEMENT

- урология;
- колопроктология;
- челюстно-лицевая хирургия;
- пластическая хирургия;
- эндоскопия;
- гастроэнтерология;
- ревматология;
- офтальмология.



• Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-86-01-003071 ФС-72-01-001159 от 28.06.2018г.



#### БУ «Окружная клиническая больница»

- онкология,
- терапия,
- хирургия,
- офтальмология.



• Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-86-01-0033228 от 08.02.2019г.



## Преимущества оказания медицинской помощи в медицинских организациях ХМАО-Югры:



- Оказание высококвалифицированной медицинской помощи;
- Доступность широкого спектра платных медицинских услуг, включая оказание высокотехнологичной медицинской помощи;
- Законченный цикл медицинской помощи в рамках одного учреждения;
- Индивидуальный подход в оказании медицинской помощи пациентам;
- Доступность цен.



