



Правительство
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



ДЕПАРТАМЕНТ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Система медицинской реабилитации участников специальной военной операции в Югре

МАЛХАСЬЯН МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ

исполняющий обязанности директора Департамента
здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Нормативно-правовая база

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (постановление Правительства ХМАО - Югры от 29.12.2023 № 693-п)

Государственная программа автономного округа «Современное здравоохранение» (постановление Правительства ХМАО - Югры от 10.11.2023 № 558-п)

Оказание медицинской помощи участникам СВО за счет средств бюджета автономного округа

Право на внеочередное оказание медицинской помощи

Приказы Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Якорные хирургические и травматологические центры

Координационный центр медицинской реабилитации участников СВО

Центры роботизированной реабилитации

Индивидуальное сопровождение в медицинских организациях

Маршрутизация при оказании медицинской реабилитации

Сокращенные сроки оказания медицинской помощи в медицинских организациях

Круглосуточная горячая линия по вопросам оказания медицинской помощи

Право продления отпуска по болезни

Первоочередное направление ветеранов боевых действий – участников СВО на санаторно-курортное лечение в санаториях автономного округа

Цель региональной медицинской стратегии – создание необходимых условий для качественной и доступной медицинской реабилитации участников СВО

Расчетная потребность в медицинской реабилитации



Ежегодно около 500 человек



Территориальное планирование медицинской реабилитации участников СВО



Региональные кластеры медицинской реабилитации



ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр» (II уровень) – координационный центр медицинской реабилитации участников СВО

- г. Ханты-Мансийск
- Ханты-Мансийский район
- Белоярский район
- Берёзовский район



СУРГУТ

БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница» (III уровень)

- г. Сургут
- г. Когалым
- г. Пыть-Ях
- г. Нефтеюганск
- Нефтеюганский район
- Сургутский район



НИЖНЕВАРТОВСК

БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница» (III уровень)

- г. Нижневартовск
- г. Лангепас
- г. Мегион
- г. Радужный
- г. Покачи
- Нижневартовский район



УРАЙ

БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации» (II уровень)

- г. Нягань
- г. Урай
- г. Югорск
- г. Советский
- Октябрьский район
- Кондинский район

Трехэтапная система медицинской реабилитации



Якорный
реабилитационный
центр

Координационный
центр медицинской
реабилитации
участников СВО

БУ «Окружной клинический
лечебно-реабилитационный центр»



I
этап

5

отделений ранней
медицинской реабилитации

II
этап

11

стационарных отделений
медицинской реабилитации

345

коек



III
этап

3

дневных стационара
медицинской реабилитации

15

амбулаторных отделений
медицинской реабилитации

2

санаторные
организации

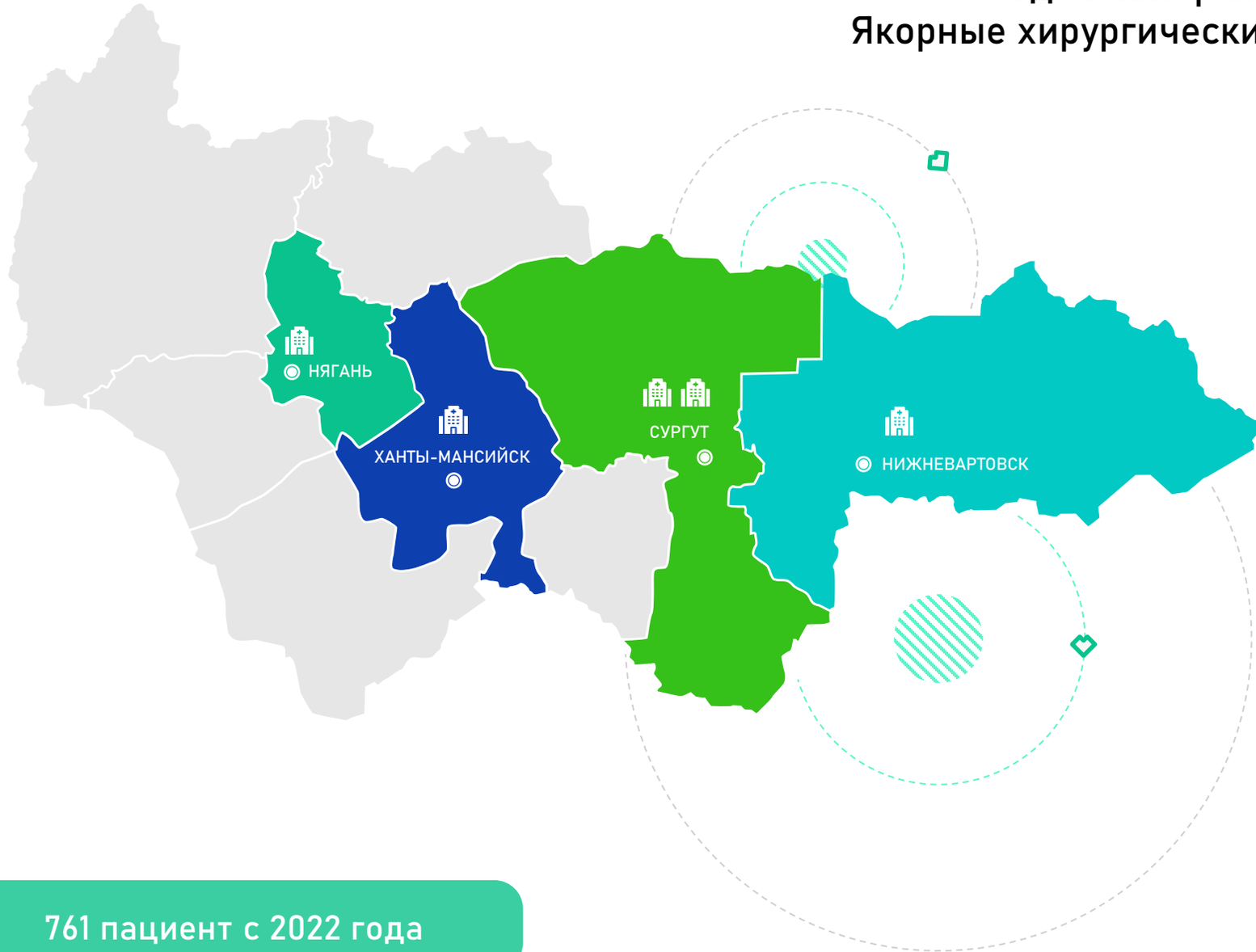
284

койки

Медицинская реабилитация участников СВО

I этап

5 отделений ранней медицинской реабилитации
Якорные хирургические и травматологические центры



1

НЯГАНЬ



БУ «Няганская окружная больница»

2

ХАНТЫ-МАНСИЙСК



БУ «Окружная клиническая больница»

3

НИЖНЕВАРТОВСК



БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»

4

СУРГУТ



БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»

5

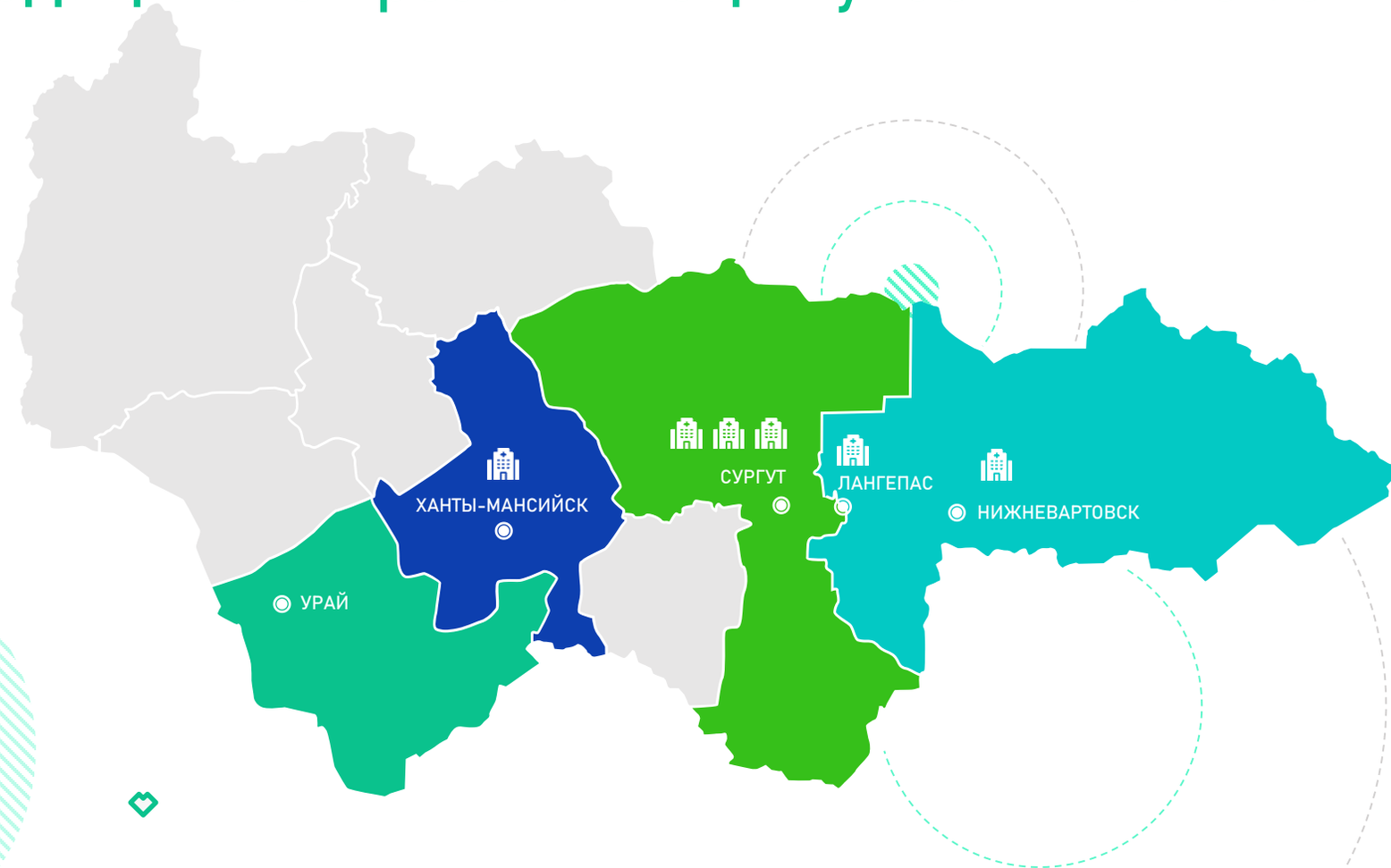
БУ «Сургутская окружная клиническая больница»

761 пациент с 2022 года

Медицинская реабилитация участников СВО

II этап

11 отделений медицинской реабилитации, 345 коек



ХАНТЫ-МАНСИЙСК

БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр» (65 коек)
якорный реабилитационный центр

СУРГУТ

БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница» (45 коек)
БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (20 коек)
БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» (25 коек)

УРАЙ

БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации» (76 коек)

НИЖНЕВАРТОВСК

БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница» (80 коек)

ЛАНГЕПАС

БУ «Лангепасская городская больница» (20 коек)

138 пациентов с 2022 года

Медицинская реабилитация участников СВО, в том числе санаторно-курортное лечение

III этап

Санаторные организации - 2
(284 койки)

АУ «Санаторий «Юган»
(260 коек)

БУ «Урайская окружная больница
медицинской реабилитации»
(24 койки)

288 пациентов с 2022 года

Амбулаторные отделения
медицинской реабилитации - 15

БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»
БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»
БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»
БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»
БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 3»
БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 4»
БУ «Когалымская городская больница»
БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»
БУ «Лангепасская городская больница»
БУ «Мегионская городская больница»
БУ «Нижневартовская городская поликлиника»
БУ «Урайская городская клиническая больница»
БУ «Няганская городская поликлиника»
БУ «Югорская городская больница»

Дневные стационары
медицинской реабилитации - 3
(95 пациенто-мест)

БУ «Нижневартовская окружная
клиническая больница»
(40 пациенто-мест)

БУ «Окружной клинический
лечебно-реабилитационный центр»
(30 пациенто-мест)

БУ «Урайская окружная больница
медицинской реабилитации»
(25 пациенто-мест)

Контроль качества медицинской реабилитации

Единое информационное пространство



I этап

Отделения анестезиологии-реанимации, специализированные отделения по профилю «травматология-ортопедия», «нейрохирургия», «хирургия»

II этап

ШРМ 3-6 баллов – стационарные отделения медицинской реабилитации

III этап

ШРМ 2-3 балла – дневные стационары медицинской реабилитации, амбулаторные отделения медицинской реабилитации

Кадры реабилитационной службы автономного округа



- Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова
- Федеральный центр мозга и нейротехнологий
- НМИЦ Лечебно-реабилитационный центр
- Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
- Ивановский государственный медицинский университет

98,5%

Укомплектованность кадрами

Оснащение реабилитационной службы автономного округа



С 2022 года оснащено

 22 отделения медицинской реабилитации

 9 медицинских организаций

 550 млн рублей

 550 единиц оборудования



Аппараты для высокоинтенсивной реабилитации



Акустический комплекс для коррекции психосоматического состояния



Реабилитационное устройство для тренировки координации



Система стабилографии



Роботизированные аппараты «WALKBOT»



Роботизированный тренажер с БОС для восстановления навыков ходьбы с электростимуляцией



Экзоскелет для реабилитации

Обеспечение доступности медицинской реабилитации во всех региональных кластерах

Новые технологии медицинской реабилитации участников СВО

Региональные центры роботизированной реабилитации



ХАНТЫ-МАНСИЙСК



БУ «Окружной клинический
лечебно-реабилитационный
центр»

НИЖНЕВАРТОВСК



БУ «Нижневартовская окружная
клиническая больница»

СУРГУТ



БУ «Сургутская клиническая
травматологическая больница»»



ЭКЗОСКЕЛЕТ (Россия)



Роботизированный комплекс с биологической обратной связью для восстановления навыков ходьбы со встроенной системой синхронизированной электростимуляции



Целевая группа:

Пациенты с патологией центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата после перенесенной боевой травмы



Тяжесть по шкале реабилитационной маршрутизации 3-5 баллов



БУ «Нижневартовская окружная клиническая больница»



ЭКЗОКИСТЬ (Россия)



Тренажер для пассивной разработки кисти с БОС «Экзокисть – 2»



Целевая группа:

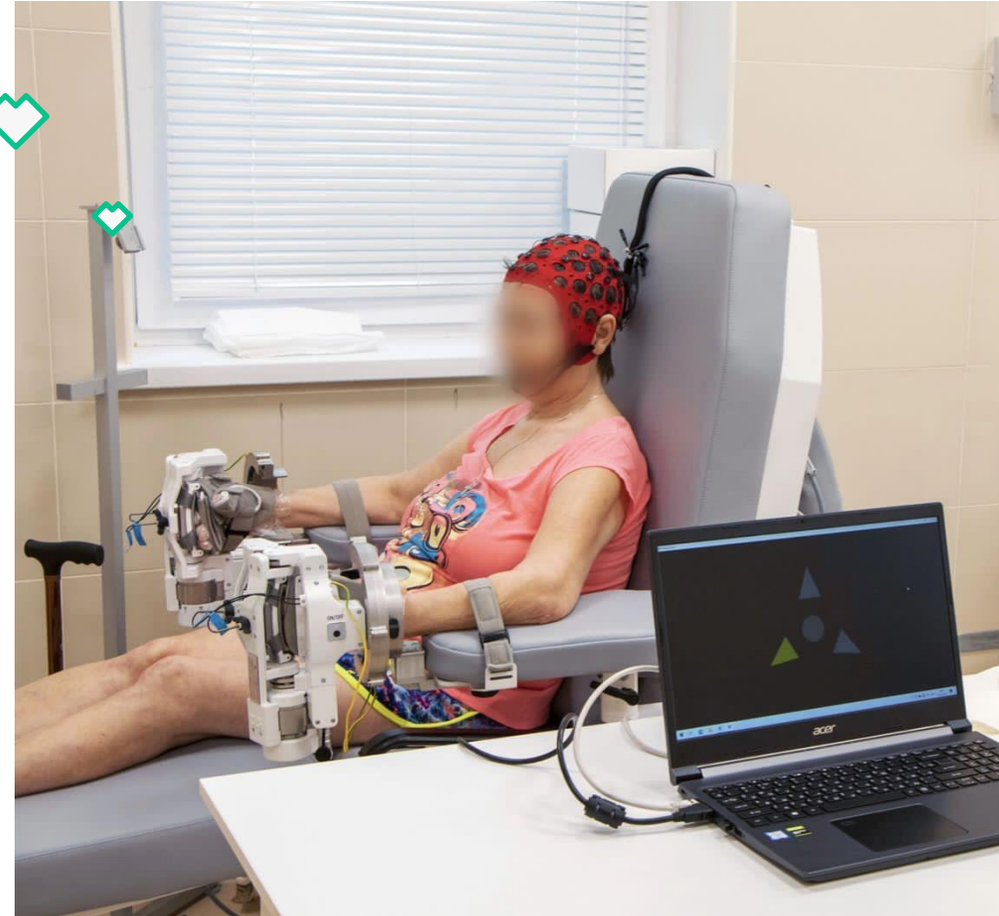
Пациенты с патологией центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата после перенесенной боевой травмы



Тяжесть по шкале реабилитационной маршрутизации 3-5 баллов



БУ «Нижевартовская окружная клиническая больница»



ЛОКОМАТ (Швейцария)



Роботизированный реабилитационный комплекс Lokomat для восстановления навыков ходьбы с биологической обратной связью



Целевая группа:

Пациенты с патологией центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата после перенесенной боевой травмы



Тяжесть по шкале реабилитационной маршрутизации 3-5 баллов



БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»



WALKBOT (Юж. Корея)



Инновационная роботизированная система восстановления навыков ходьбы для реабилитации пациентов с неврологическими патологиями и нарушениями двигательной активности

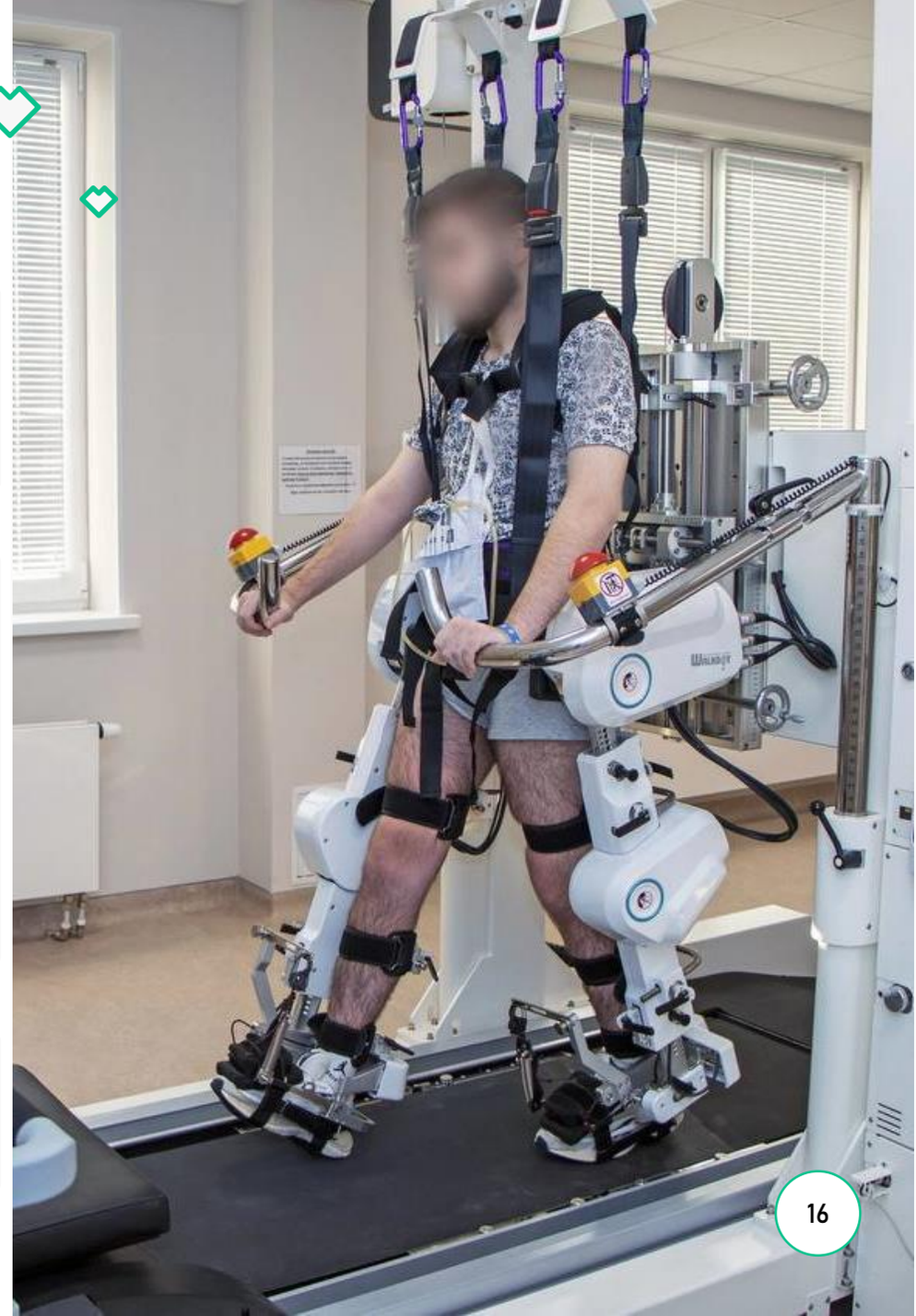


Целевая группа:

Пациенты с патологией центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата после перенесенной боевой травмы



БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»



Антигравитационная беговая дорожка AlterG



Технология предсказуемо направленного давления воздуха, обеспечивающая точную, безопасную и комфортную разгрузочную терапию при соблюдении правильного паттерна и биомеханики ходьбы и бега

Целевая группа:



Пациенты с патологией центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата после перенесенной боевой травмы



БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»



Система Gloreha



Механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах с биологической обратной связью и виртуальной реальностью

Целевая группа:



Пациенты с патологией центральной нервной системы, периферической нервной системы, опорно-двигательного аппарата после перенесенной боевой травмы



БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»



План развития реабилитационной службы автономного округа

Создание отделения ранней медицинской реабилитации - 2025 год



БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»

Создание отделения медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы (20 коек) - 2025 год



БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»

Оснащение (дооснащение) 13 отделений медицинской реабилитации

 6 отделений в 2025 году *  5 отделений в 2026 году  2 отделения в 2027 году

*Более 400 единиц оборудования на сумму около 280 млн рублей

Подготовка 287 специалистов реабилитационного профиля



34 врача-реабилитолога



126 специалистов с высшим немедицинским образованием (кинезиоспециалисты, эргоспециалисты, психологи, логопеды)



127 медицинских сестер по медицинской реабилитации

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

