

## Дослідження ходьби на системі GaitRite

Title	Дослідження ходьби на системі GaitRite
Subtitle	Пацієнти після ендопротезування кульшового суглоба
Access rights	Open
Identifier	0118U006950
Variable Count	48

### Old - Вік пацієнта

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	рік
Numeric Details	Scale: 2

### Sex - Стать

Type	Code
------	------

#### Стать

1	Чоловік
2	Жінка

### Leg\_B1 - Довжина хвора

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Довжина хворої кінцівки (До лікування)

### Leg\_Z1 - Довжина здорова

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Довжина здорової кінцівки (До лікування)

### Step\_time\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Час від першого контакту однієї ноги до першого контакту протилежної, дорівнює часу перекачу стопи (хвора кінцівка) (До лікування)

## Step\_time\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Теж здорова кінцівка (До лікування)

## Cycle\_time\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	час між першими контактами двох послідовних кроків однієї ноги (хвора кінцівка) (До лікування)

## Cycle\_time\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Теж здорова кінцівка (До лікування)

## Step\_Leng\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Довжина кроку - від центру п'ятки поточного сліду до центру п'ятки попереднього сліду на протилежній стопі (хвора кінцівка) (До лікування)

## Step\_Leng\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Теж здорова кінцівка (До лікування)

## Str\_Leng\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	відстань по лінії прогресії між точками доторкання п'яток двох послідовних слідів однієї стопи (хвора кінцівка) (До лікування)

## Str\_Leng\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	теж здорова кінцівка (До лікування)

## HH\_Base\_Sup\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Н-Н База опори - відстань від центру сліду до лінії прогресування, оцінює величину відхилення стопи у бік (хвора кі-ка) (До лікування)

## HH\_Base\_Sup\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	теж саме здорова кінцівка (До лікування)

## Singl\_sup\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	час, між останнім контактом активної стопи до першого контакту стопи цієї ж ноги (для хворої ноги) (До лікування)

## Singl\_sup\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	теж саме для здорової ноги (До лікування)

## Doubl\_Sup\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Подвійна підтримка, період, коли обидві ноги знаходяться на підлозі (для кроку хворої ноги) (До лікування)

## Doubl\_Sup\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	теж для кроку здорової ноги (До лікування)

## Stance\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Фаза позиці - частина циклу кроку яка визначається від моменту контакту п'ятки до моменту відриву пальців однієї стопи (для хворої ноги) (До лікування)

## Stance\_Z1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Теж саме для здорової ноги (До лікування)

## Toe\_out\_B1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	град
Numeric Details	Decimals: 0, Scale: 2
Description	Рут розвороту стопи, вимірюється в градусах. Норма - від 5° до 7° Для хворої стопи (До лікування)

## Toe\_out\_Z1

Type	Unknown
Description	Теж саме для здорової (До лікування)

## velocity1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см/с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Швидкість пересування (До лікування)

## Mean\_velocity1

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	cv/c
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Mean Normalized Velocity - розраховується як ділення швидкості на середню довжину ноги і виражається в «довжина ноги в секунду» (До лікування)

## FAP1

Type	Numeric (Decimal)
Numeric Details	Decimals: 0, Scale: 2
Description	Функціональна здатність пересування (До лікування)

## Leg\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Leg\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Step\_time\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Step\_time\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Cycle\_time\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Cycle\_time\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Step\_Leng\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Step\_Leng\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Str\_Leng\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Str\_Leng\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## HH\_B2ase\_Sup\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Decimals: 0, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## HH\_B2ase\_Sup\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Decimals: 0, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Singl\_sup\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Singl\_sup\_Z2

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Doubl\_Sup\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Doubl\_Sup\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Stance\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Stance\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	%
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## Toe\_out\_B2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	град
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	хвора Після лікування

## Toe\_out\_Z2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	град
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	здорова Після лікування

## velocity2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см/с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Після лікування
Analysis Unit	см/с

## Mean\_velocity2

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	см/с
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Після лікування

## FAP2

Type	Numeric (Decimal)
Numeric Details	Decimals: 2, Scale: 2
Description	Після лікування