

## Knee\_vibration

Title	Knee_vibration
Subtitle	Розробка після іммобілізаційних контрактур
Alternate title	Низкочастотний вплив 20 Гц
Access rights	Open
Identifier	0121U111555
Identifier	ЦФ 2020.2
Description	Результати вібраційної розробки колінного суглоба пацієнтів після іммобілізації на терміни від 45 до 150 днів внаслідок позасуглобових переломів нижньої кінцівки. Розробка проводилась щодня, процедура тривала 10 хв. Частота вібраційного впливу 20 Гц. Кількість сеансів 14-20. В аналізі враховували дані 1, 2, 5, 10 та 14 сеансів.
Variable Count	14

## G - Група

Type	Code
Description	Група пацієнтів за терміном іммобілізації
Analysis Unit	Organization

## Група

1	45-50 діб
2	від 50 до 90 діб
3	більше 150 діб

## Patient - Пацієнт

Type	Numeric (Integer)
Description	Порядковий номер дослідження

## Seans - Порядковий номер сеансу

Type	Numeric (Integer)
------	-------------------

## Ext\_1 - Кут розгинання до процедури

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Scale: 2

## Flex\_1 - Кут згинання до процедури

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	градуси

Numeric Details	Scale: 2
-----------------	----------

## Ext\_2 - Кут розгинання після процедури

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Scale: 2

## Flex\_2 - Кут згинання після процедури

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Scale: 2

## Pers\_loss - Процент втрати

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	проценти
Numeric Details	Decimals: 1, Scale: 2
Description	Процент втрати обсягу рухів між процедурами

## ROM\_1 - Обсяг рухів до процедури

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Scale: 2
Description	Визначається як різниця між кутом згинання і розгинання

## ROM\_2 - Обсяг рухів після процедури

Type	Numeric (Integer)
Measurement Unit	градуси
Numeric Details	Scale: 2

## GPerAdd - Збільшення обсягу рухів

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	процент
Numeric Details	Decimals: 1, Scale: 2
Description	Процент загального збільшення обсягу рухів за процедуру

## Ext\_PersAdd - Збільшення розгинання

Type	Numeric (Decimal)
------	-------------------

Measurement Unit	процент
Numeric Details	Decimals: 1, Scale: 2
Description	Процент збільшення кута розгинання за процедуру

### Flex\_PerAdd - Збільшення згинання

Type	Numeric (Decimal)
Measurement Unit	процент
Numeric Details	Decimals: 1, Scale: 2
Description	Процент збільшення кута згинання за процедуру

### I група

Type	Unknown
------	---------