

РЕНТГЕНОГРАФИЯ

Оборудование: Аппарат цифровой рентгеновский Jumong U, з.н. SGJU1707218, г.в. 2017**Пациент:** Давтян Мнацакан Акопович

Дата рождения:

Пол: Мужской

Номер исследования: 104360

Область исследования:**Рентгенография стоп в прямой и боковой проекции с захватом костей голени проекциях**

0, 00020 мЗв

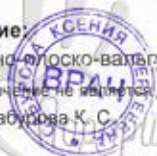
Описание:

Состояние после операции – таранно-пяточный артродез обеих стоп с использованием костного аутотрансплантата из малоберцовых костей голени? Определяется послеоперационный дефект малоберцовых костей голени с формированием костной мозоли, контуры краёв малоберцовых костей голени ровные, чёткие. Удовлетворительное стояние. Эквино-плоско-вальгусная деформация стоп. ДЦП. Видимых травматических и деструктивных изменений костных структур не выявлено. Метаэпифизарные хрящевые зоны роста равномерные, смещения эпифизов не выявлено. Окружающие мягкие ткани не изменены. На обзорной рентгенограмме стоп - угол отклонения I пальца с двух сторон менее 15 градусов.

Заключение:

СПО Эквино-плоско-вальгусная деформация стоп. ДЦП.

Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной

Врач: Сабурова К.С.

(подпись)

Тяжелобольным детям Удмуртии

Тяжелобольным детям Удмуртии