

Abstrakt

Abstrakt mé studie se zabývá léčbou pacienta po totální výměně pravého kyčelního kloubu po opakovaných neúčinných rehabilitacích v pravém boku bolest trvala 4 roky a nyní i během noci. Moje praxe byla v univerzitní nemocnici Vinohrady. Program fyzioterapie začal na 16.01.2019 a skončil na 29.01.2019.

Moje diplomová práce byla rozdělena na dvě části: teoretickou a praktickou část.

Teoretická část analýzy všeho, co se týká svalových svalů, kloubů, vazů a kostí, nervových i biomechanických a kinesiologických bodů z hlediska kyčelního kloubu. V praktické části, po rozboru osm sezení s mým pacientem. Včetně všech vyšetření, terapie, závěrů a výsledků.

Pacient měl v ORT operaci. Nemocnice FNKV na 08.01.2019.

Cílem terapie je snížit otok a bolest, zvětšit ROMu, zvýšit pohyblivost a pružnost všech měkkých tkání, fascii, vazů, svalů, zpevnění pravé nohy, stability levé nohy.

Po provedení konečných kinesiologických vyšetření ve srovnání s počátečním bylo významným vylepšením, jako ROM se zlepšila pevnost kyčelní a kolenního kloubu pravé nohy, síla, mobilita a elasticita pokožky, a otok a bolest podle stupnice VAS snížila, byla zdokonalena i stabilita chůze a pacient bude schopen řídit běžnou ADL nezávisle.

Total endoprotez kycle, arthritis, coxarthrosis, arthoplast, osteoporosis, osteoarthritis, PIR, joint play, STT.