

ઘૂંટણના રિપ્લેસમેન્ટ બાદ વૃદ્ધા માત્ર ત્રણ કલાકમાં ચાલતાં થયાં

ટેકનિક સર્જરીનાં ૪૮ કલાક બાદ જ વૃદ્ધા પંદર પગથિયાં પણ ચઢ્યાં

સમીર રાજપૂત . અમદાવાદ

શહેરના એક ની-રિપ્લેસમેન્ટ સર્જને સ્પેશિયલ ટેકનિકથી સર્જરી કર્યા બાદ ૬૮ વર્ષીય મહિલાને ફિઝિયોથેરાપી, પેઈન કિલર અને લોકલ એનેસ્થેસિયા વગર માત્ર ત્રણ કલાકમાં ચાલતી કરી છે. આશ્ચર્યની વાત એ છે કે, ની-રિપ્લેસમેન્ટ બાદ ઈન્ટરનેશનલ એવરેજ લેન્થ ઓફ સ્ટે (હોસ્પિટલમાં રોકાણ) ચારથી પાંચ દિવસ હોય છે, ત્યારે મહિલાએ ઓપરેશનનાં ૪૮ કલાક બાદ ૧૫ પગથિયાં ચઢ્યાં હતાં, અને ૫૮ કલાકમાં હોસ્પિટલમાંથી રજા આપવામાં આવી હતી.

લીમડીનાં ૬૮ વર્ષીય સુશીલાબહેન સોનીએ જણાવ્યું હતું કે, ચંદ્ર ની-કિલનિકના ડો. કે.સી. મહેતાએ ૨૧મી ઓક્ટોબરે મારા



સ્પેશિયલ ટેકનિક શું છે ?

સ્પેશિયલ ટેકનિકથી સ્નાયુઓને ઓછી ઇજા થાય તે રીતે નાનો કાપો મૂકાય છે. તેમજ કાપો મૂક્યા બાદ લોહી બંધ કરવા માટે વપરાતાં 'ડાયથર્મી મશીન'નો ઉપયોગ કરાતો નથી. જેથી દર્દીને ઇન્ફેક્શન થવાની શક્યતા નહિવત્ રહે છે.

ડાયથર્મી મશીન શું છે ? ડોક્ટરોએ કાપે મૂક્યા બાદ 'ડાયથર્મી મશીન' દ્વારા લોહીની નાની નળીઓને બાળીને રક્તસ્ત્રાવ બંધ કરે છે, પરંતુ, બળેલા ટીશ્યુમાં ઝંડુનો વિકાસ થવાની શક્યતા વધે છે, જેથી દર્દીને ઇન્ફેક્શન થવાની સંભાવના વધુ રહે છે.

જમણા ઘૂંટણનું ઓપરેશન કર્યા બાદ માત્ર ત્રણ કલાકમાં હું ચાલતી થઈ અને ૪૮ કલાક બાદ દુખાવા વગર હોસ્પિટલનાં ૧૫ પગથિયાં ચઢી શકી હતી. ડો. કે.સી. મહેતાએ જણાવ્યું હતું કે, સ્પેશિયલ ટેકનિકને લીધે સર્જરી બાદ દર્દીને ફિઝિયોથેરાપી, પેઈન

કિલર કે લોકલ એનેસ્થેસિયા આપ્યા વગર પણ દર્દી ત્રણ કલાકમાં ચાલતાં થયાં હતાં. જો કે, તેમને ઓપરેશનને બીજે દિવસે રજા આપી શકાય તેમ હતી, પરંતુ, દર્દી બહારગામનાં હોવાથી તેમને ઓપરેશનનાં ૫૮ કલાક બાદ રજા અપાઈ હતી.