



Fractures સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?

- દર્દીને શાંતિપૂર્ણ અને ઘબા ઝાલો ભગ હલાવો નહીં, જરૂર ત્યાં સુધી નકલ કી ન થય કે તેને કેટલી ઘબા થઈ છે.
- દર્દીને તૈયારી ખસેડત પહેલા તેને ઘબા ઝાલો ભગને સંતોષાવવા અથવા અપાટિયું બંધનું.
- હંમેશા દર્દીને સુતેલી સંતોષાવવામાં ધ્યાનપૂર્ણ રીતે લઈ જવો.
- દર્દીને કોઈ વાદ ઉભે કચીને અથવા વાકાવાળીને ઠેસાડવો નહીં, જરૂર ત્યાં સુધી તે બંધનું કુલ જરૂરી ન હોય.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?



Splint તૈયારી હંમેશાં ક્ષતિગ્રસ્ત ટુકડો અથવા ક્ષતિગ્રસ્ત અથવા ગમે તેમો સીધો લાકડાનો સંતોષાવવા ટુકડો વાપરવો, જે કામચલાઉ અપાટિયાનું કાર્ય કરે છે. આના સવિધ વધારામાં ક્ષતિગ્રસ્ત અથવા અસંતોષાવવા હાથશરીરની સાથે અપાટિયામાં બંધી શકાય છે અને બેજા પગની સાથે ફાડી શકાય છે.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ, સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?

હા, ક્ષતિગ્રસ્ત નાનકડો ટુકડો ગંભીર ઘબા ઝાલો ભગ ઉપર અને અપાટિયા વચ્ચે ઘબાને વધારે ભય ન આપવા બંધી શકાય છે.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?

અપાટિયાની આજુબજુમં ઘણી જગ્યાઓ ઉપર હાથો ઝૂમલ બંધીને અથવા ખમસને ફાડીને તેને ક્ષતિ પાટા તરીકે વાપરી શકાય છે.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?



Fractured Limb તેને જેટલું સીધું પથસિંચી થતિમં થખી શકાય તેટલું થખવું. તે તેથીથી કચે કે જેથી દર્દીને તેના ટુટેલા ભગ ઉપર ઘબા ન થય.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?

સીધું પથસિંચી થતિમં અથવા હાથો ભય શરીરની સાથે બંધી શકો છો. આવી થીતે કચવાથી ભય શરીર જ અપાટિયાના જેવું કાર્ય કરશે.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?

બજુનો પગ તે અપાટિયાના ઝૂમલ વાપરી શકો છો કે જેનાથી ભય ઘબા પામેલો પગ સીધું થઈ જાય અને બેજા પગ સાથે જોડાઈ જાય. આ મેટાભગના કસિંચી સાંધાં ક્ષતિગ્રસ્ત ઉભી તે અપાટિયાનું કાર્ય કરશે.

સ્પલિન્ટ્સનો ઉપયોગ કરવાના સમયે ધ્યાનમાં લેવાનાં મુખ્ય બિંદુઓ ?

- હા, જખમ ક સાફ કપડાથી ઢાકવો જોઈ અથવા તેન ઓ તે ક સાફ ચૂસલ અંધો જોઈ .
- જો જખમ ઉપર સીધુ દબાણ લાવવાથી લોહી પડવાનુ નયિંત થતિશુ હોય તે શ્ક ત્સ ત થવ અંધકથવા મટે ધનીને દબવી થખવાનુ સાધ્મ લગાડવાની જૂથ નહી પડે .
- અંગ ઉપર ખપાટિયુ અંધુ પણ ટુટેલા ટુકડાની સ થતિમં કોઈ ખલાવ મટે પ અ્યત ન નહી કથવો જોઈ .

પ્રથમ અગ્રણ્ય, ગુજરાત રાજ્ય સરકાર દ્વારા આપવામાં આવેલ - સ્પષ્ટીકરણ - ૨૦૧૨ - ૨૦૧૩
પ્રથમ અગ્રણ્ય ?

A tourniquet should be released every twenty minutes for a few minutes to restore circulation.
During this time, pressure with one’s fingers should be applied over the bleeding artery.