



Fractures સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?

- દર્દીને શાંતથપો અને ઘજા ઘ્યેલો ભગ હલાવો નહી, જાન્યુઆરી સુધી નક્કી ન થય કે તેને કેટલી ઘજા થઈ છે.
- દર્દીને તૈયાથી ખસેડત પહેલા તેને ઘજા ઘ્યેલા ભગને સ્પ્રિન્ટિંગ અથવા અપાટિયુ ંધ્મુ.
- હેમશા દર્દીને સુતેલી સ્પ્રિન્ટિંગ ઘસી પતિલ લઈ જવો.
- દર્દીને કોઈ વાઈ ઉભે કથીને અથવા વાકાવાળીને ંસાડવો નહી, જાન્યુઆરી તેબલિંગ કુલ જૂથી ન હોય.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?



Splint તૈયા હેમશા ંક લાકડાનો ટુકડો અથવા ંક લાકડી અથવા ગેરેતેનો સીધે લાકડાનો સ્પ્રિન્ટિંગ ટુકડો વાપથ્વો, જે કામ્લાઉ અપાટિયાનુ કામ કથે છે. આના સવિાય વધયમં ંક અસ્પ્રિન્ટિંગ હાયશીથની સાથેઅપાટિયામં બંધી શકાય છે અને બેજા પગની સાથેફાડ ચીથીને બંધી શકાય છે.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?

હા, ંક કપડાનો નાનકડો ટુકડો ગંભીર ઘજા ઘ્યેલા ભગ ઉપર અને અપાટિયા વચ્ચે ઘજાને વધે ભય ન આપવા બંધી શકાય છે.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?

અપાટિયાની આજુબજુમં ઘણી જગ્યાં ઉપર હાથનો ટૂમલ બંધીને અથવા ખમસને ફાડીને તેને ંક પાટા તૈકે વાપથી શકાય છે.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?



Fractured Limb તેને જેટલુ સીધી પથસિંગ ઘતિમં થખી શકાય તેટલુ થખવુ. તે તેધીથે કથે કે જેથી દર્દીને તેના ટુટેલા ભગ ઉપર ઘજા ન થય.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?

સીધી પથસિંગ ઘતિમં અથવા હાથને તથ શથીથની સાથેબંધી શકો છો. આવી થીતેકથ્વાથી ત્મૂ શથીથ જ અપાટિયાના જેવુ કામ કથ્થો.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?

બજુનો પગ તે અપાટિયાના ટૂમમં વાપથી શકો છો કે જેનાથી ત્મથે ઘજા પામેલો પગ સીધે થઈ જાય અને બેજા પગ સાથેજોડાઈ જાય. આ મેટાભગના કસિંગ સામં ંક ઉત્તી ત અપાટિયાનુ કામ કથ્થો.

સ્પ્રિન્ટિંગ ઓફ ઓર્થોપીડી - ડી.એમ.સી. - ડી.એન.ટી. ?

- હા, જખમ ક સાફ કપડાથી ઢાકવો જોઈ અથવા તેન મો તે ક સાફ ટૂઅલ 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 ખપાટયિ અંધુ પણ ટુટેલા ટુકડાની સ થતિમં કોઇ ખલાવ મટે પ થ્યત ન નહી કથવો જોઈ .

પ્રથમ સહાયક, ગુજરાત રાજ્ય સરકારના આરોગ્ય વિભાગના આરોગ્ય સહાયક - ગુજરાત, ભારત - ગુજરાત
પ્રથમ સહાયક ?

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.