

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU



INDUSTRISKE SVOJINE

Klasa 30 (4)

Izdan 1 decembra 1934.

PATENTNI SPIS BR. 11220

Roth Dr. Pavle, lekar, Velika Kikinda, Jugoslavija.

Podupirač za prelom kosti naročito nadlaktice.

Prijava od 3 novembra 1933

Važi od 1 aprila 1934.

Dosadašnji podupirači (šine za previjanje) kod preloma kosti nadlaktice (humerus) bili su ili suviše primitivni pa su lekaru zadavali težak posao oko previjanja, a pored toga lako su se smicali pa su bolesniku zadavali velike nepotrebne bolove, a zarašćivanje preloma je išlo sporo. S druge strane poznali su i savršeniji podupirači, ali su oni tako komplikovani pa zato i skupi, a pored toga nisu praktični za upotrebu.

Ovaj pronalazak namerava da otkloni te nedostatke i da pruži podupirač za prelom kosti, naročito nadlaktice, koji je jednostavan za izradu, praktičan za rukovanje i jeftin, a koji uz što manje bolove pacienta doprinosi do skorijeg srašćenja.

Podupirač prema ovom pronalasku sastoji se iz prostornog trougla čija je jedna strana podešena za prislanjanje uz rebara bolesnika, druga razvlačljiva strana uz nadlakticu, a treća otklopljiva strana služi za smeštenje podlaktice; pri tome su te tri strane međusobno razmaknute tako da drže ruku čvrsto u podesnom položaju sačijenu na grudima.

Crtež predstavlja, radi primera, jedan izveden oblik ovog pronalaska.

Sl. 1 pokazuje podupirač gledan spreda,
Sl. 2 je izgled podupirača sa strane,

Sl. 3 pokazuje mehanizam za razvlačenje podupirača gornje ruke.

Podupirač prema ovom pronalasku sastoji se u čavnom od tri limena dela koji će se preimaćstveno izrađivati od aluminijskog ili cinkanog lima, ali se može upotrebili i beli (kalaisani) lim, ili lim od mesinga i slično.

Deo 1 podešen je prema obliku čovečjeg potpazuha, tako da obuhvati jedan

deo rebara, a od pazuha ima jedan deo 2 savijen na niže koji je uvučen u odgovarajući deo 3 savijen na više iz dela 4, koji sačinjava horizontalnu stranu podupiračevog trougla a u koji dolazi podlaktica. Horizontalni deo 4 spojen je šarkama 45 sa preklopnim delom 5 kojim se obuhvata podlaktica.

Pojedine strane trougla su izmaknute tako da sa vertikalnom ravni, t.j. sa ravni crteža na sl. 1, prave sledeće uglove: ivica 11 otprilike 45° , ivica 12 oko 40° i ivica 13 oko 50° . Na ovaj način je ekstremitet stavljen u prirodniji i priјateljni položaj.

Ona strana podupiračkog trougla uz koju se oslanja puelomljena kost sastoji se od dva dela 2 i 3 od kojih je jedan uvučen u drugi tako da se ta strana može podešavati prema veličini ruke. Da se omogući to razvlačenje bez deformacije lima to je horizontalni deo 4 spojen sa potpazušnjim delom 1 pomoću šarke 14.

Razvlačenje delova 2 i 3 biva kad se ceo podupirač namesti na bolesnika i to pomoću mehanizma za razvlačenje koji se sastoji od zupčage 21 pričvršćene na jednom delu na pr. na delu 2 i zupčanika 22 pričvršćenog na osnovi 23 koja je smeštena u ležištima 24 i 25 pričvršćenim na drugom delu na pr. na delu 3. Zaklopac ležišta 25 pričvršćen je pomoću lepljastog završnja 27 pa se tako to ležište može stegnuti i time se delovi 2 i 3 fiksiraju u potrebnom položaju.

Zbog togā što se podupirač nadlaktice može uzdužno pomeriti, to se pri Rentgen-kontroli može ispraviti eventualna dislokacija a da se zavoj ne mora skidati.

U slučaju komplikirane frakture, pošto

su proksimalni i distalni zglobovi fiksirani a da sam humerus nije fiksiran, to je lečenje rane moguće bez skidanja ovog podupirača.

Ovim se podupiračem postiže i velika ušteda u zavojnom materijalu.

Patentní žátev:

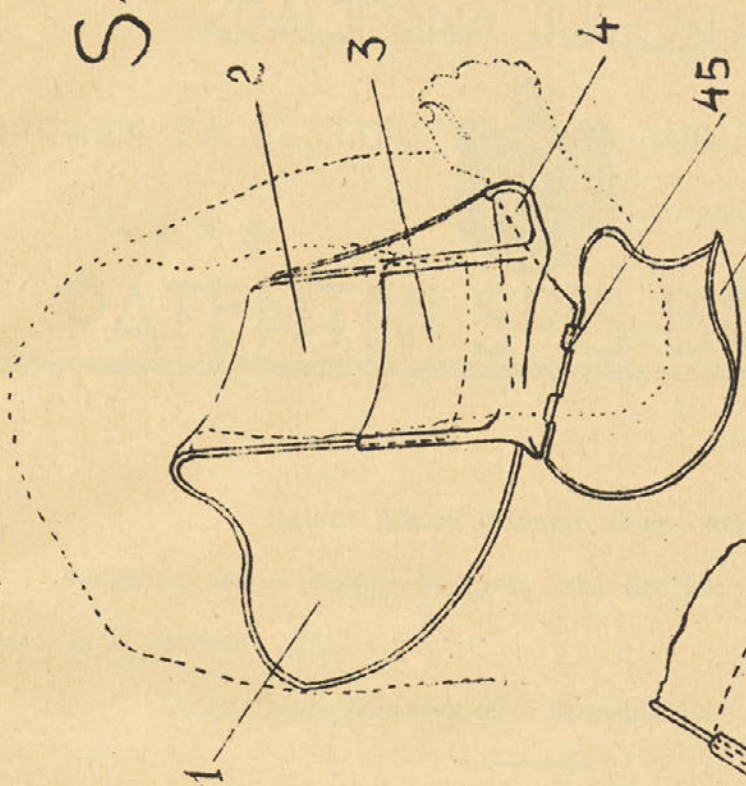
1) Podupirač za prelom kosti naročito nadlaktice (humerus), naznačen time, što se sastoji od prostornog trougla, čija je jedna strana (1) podešena za prislanjanje uz potpazuho i rebra, druga razvlačljiva strana (2, 3) uz nadlakticu, a treća pre-

klopljiva strana (4, 5) služi za držanje pod laktice pri čemu su te strane međusobno razmaknute tako da drže ruku čvrsto u podesnom položaju savijenu na grudima.

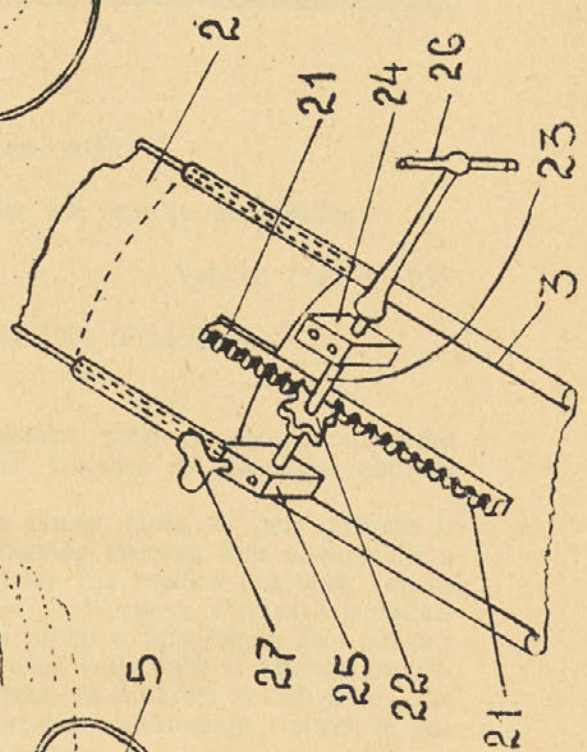
2) Podupirač prema zahlevu 1, naznačen time što se razvlačljiva strana (2, 3) trougla koji služi za oslanjanje nadlaktice razvlači pomoću mehanizma od zupčanika (22) i zupčage (21) koji se mehanizam fiksira stezanjem jednog ležišta (25).

3) Podupirač prema zahtevima 1 i 2, naznačen time, što je strana (4) trougla za podlakticu spojena šarkom sa stranom (1) trougla koja se prislanja uz rebra.

Sl. 2



Sl. 3



Sl. 1

