

DARSONVALIZĀCIJA

matu izkrišanas gadījumā!

Impulsveida augstsprieguma un augstfrekvences maiņstrāvas iedarbība.

INDIKĀCIJAS Asinsvadu sistēmas saslimšanas, kāju vēnu varikoze, dermatozes, neurodermīti, dzirdes nerva neirīts, matu izkrišana.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Paplašina asinsvadus, uzlabo vielmaiņu audos, paaugstinās vēnu tonuss, kavē matu izkrišanu, mazina sāpes un niezi, mazina hroniskos iekaisuma procesus, kuri lokalizējas ādā un gļotādā.

ULTRAĪSVIĻŅU TERAPIJA (UVČ)

sastiepumu ārstēšanai!

Ultraaugstfrekvences elektromagnētiskā lauka iedarbība ar sildošu efektu mīkstajos audos, orgānos un kaulos.

INDIKĀCIJAS Akūti un hroniski iekaisuma procesi, elpošanas ceļu saslimšanas, kustību un balsta aparāta slimības, ginekoloģiskās saslimšanas, strutaini iekaisuma procesi, saišu un muskuļu sastiepumi, locītavu slimības.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Izteikta pretiekaisuma un pret-sāpju iedarbība.

ULTRAVIOLETO STARU TERAPIJA (UVS)

kaulaudu reģenerācijai!

Fotoķīmiska procesa rezultātā ādā sintezējas D vitamīns, tieši ietekmējot kalcija uzsūkšanos organismā un citus vielmaiņas procesus.

INDIKĀCIJAS Kaulaudu reģenerācija, rahīta profilakse, osteoporozē, locītavas un mugurkaula deģeneratīvi procesi, elpceļu slimības, psoriāze.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Mazina kaulu lūzumu risku, uzlabo elpceļu funkcijas un lipīdu vielmaiņu, ka arī samazina alerģijas izpausmju risku.

ULTRAVIOLETO STARU TERAPIJA

AR TUBUSA UZGAĻIEM

elpceļu slimību gadījumā!

Lokālā ultravioleto staru terapija.

INDIKĀCIJAS Ausu, kakla, deguna slimības, lokālas procedūras sejas ādai.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Izteikta baktericīdā un pret-iekaisuma iedarbība.

LĀZERTERAPIJA

3x ātrāka atveseļošanās!

Lāzermagnētinfrasarkano staru terapija - kombinēts procedūras veids, kad vienlaicīgi iedarbojas vairāki fizikālie faktori, tādējādi pastiprinot ārstēšanās efektu.

INDIKĀCIJAS Traumatiskas un pēc operāciju rētas, infiltrāti, abscesi, vēnu varikoze, trofiskas čūlas, locītavu slimības, mugurkaula saslimšanas, muskuļaudu iekaisumi, cīpslu iekaisumi, saišu sastiepumi, epikondilīts, papēžu kaulu pieši, ausu, kakla, deguna saslimšanas, ginekoloģiskās slimības.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Mazina sāpes un tūsku, ārstē iekaisumu. Uzlabo asins mikrocirkulāciju un sekmē audu atjaunošanos.

Pieņemšanas laiki: darba dienās 8.30 – 16.00.

Nepieciešams iepriekšējs pieraksts
pa tālruni 67512952, 29539395.

Procedūras veic fizikālās terapijas un rehabilitācijas
medmāsa Valentīna Šede.



JŪRMALAS
SLIMNĪCA



JŪRMALAS
SLIMNĪCA

Jūrmalas slimnīcas Fizikālās terapijas kabinets
B korpuss, 2.stāvs, 23.kabinets.
Vienības prospekts 19/21, Jūrmala
www.jurmalasslimnica.lv

Fizikālā terapija

Fizikālā medicīna ir viena no klīniskās medicīnas nozarēm, kas ieņem nozīmīgu vietu daudzu slimību ārstēšanā, medicīniskajā rehabilitācijā un slimību profilaksē. Fizikālajā terapijā izmanto dažādus dabas faktorus to tiešā vai pārveidotā veidā, piemēram, siltumu, gaismu, lāzerstarus, mikroviļņus u.c. Fizikālās terapijas procedūras pielieto mugurkaula, locītavu, elpceļu u.c. saslimšanu gadījumā to sākuma un hroniskajā stadijā, kā arī dažādu brūču ārstēšanā, pēc kaulu lūzumiem un traumām.

MEDIKAMENTU ELEKTROFORĒZE

Galvaniskās strāva iedarbība, apvienojot ar ārstniecisko vielu ievadīšana ādā. Ārstniecības vielas deponējas audos un saglabā savu iedarbību 2 līdz 6 dienas.

INDIKĀCIJAS Sirds – asinsvadu sistēmas saslimšanas, centrālās un perifērās nervu sistēmas slimības, ausu, kakla, deguna slimības, ginekoloģiskās saslimšanas, kustību – balsta aparāta slimības (mugurkaula distrofiski deģeneratīvas saslimšanas - spondiloartrīts, osteoporoze un spondiloze).

TERAPEITISKAIS EFEKTS Pretiekaisuma (drenējošs un dehidrējošs), pretsāpju, miorelaksējošs (muskuļus atslābinošs), paplašina asinsvadus, uzlabo vielmaiņu audos.



ELEKTROMIEGS

asinsspiediena normalizēšanai!

Zemsprieguma un zemfrekvences taisnstūrveida impulsa vājstrāvu iedarbība.

INDIKĀCIJAS Hroniskas slimības: hipertensijas I-II pakāpe, gremošanas sistēmas slimības, hroniskas sāpes, kā arī miega traucējumi, emocionāla spriedze un nogurums.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Atkarībā no CNS funkcionālā stāvokļa, efekts var būt nomierinošs vai stimulējošs. Samazina emocionālo spriedzi un sāpes, palīdz dažādu šoka stāvokļu ārstēšanā, uzlabo sirds un asinsvadu sistēmas stāvokli, normalizē asinsspiedienu un sirdsdarbību. Uzlabo gremošanas sistēmas darbību, nakts miegu. Mazina nogurumu, uzlabo garastāvokli.

AMPLIPULSTERAPIJA

mazina saspringumu!

Impulsveida maiņstrāvas iedarbība.

INDIKĀCIJAS Radikulīts, spondiloze, osteoartroze, artrīts, ausu, kakla, deguna saslimšanas, muskulatūras hipotrofija, neirīti, neiralģijas.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Pretsāpju, neiromiostimulējošs, noņem spazmas un uzlabo vielmaiņu audos.

DIADINAMISKĀS STRĀVAS TERAPIJA

uzlabo asinsriti!

Vairāku veidu strāvu – ne lielāku par 50mA, iedarbība.

INDIKĀCIJAS Sāpes, venozā nepietiekamība, trofiskas uzlabošana, poliartrīts, neirīts, neiralģijas, kā arī deģeneratīvu procesu ārstēšanā.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Pretsāpju, uzlabo vietējo asinsriti un limfas plūsmu, tiek stimulēti audu barošanās procesi, paātrinās bojāto audu reģenerācija.

TRANSKUTĀNĀ ELEKTRONEIROSTIMULĀCIJA (TENS)

neiralģiju ārstēšanai!

Elektrisko impulsu iedarbība nervu receptoru stimulācijai.

INDIKĀCIJAS Neiralģiskas sāpes, sāpes muskuļos un locītavās, muskuļu vājums.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Pretsāpju, mazina muskuļu saspringumu un uzlabo to darbību muskuļu vājuma gadījumā, mazina dažādas parēzes, jušanas un inervācijas traucējumus.

MIKROVIĻŅU TERAPIJA (LuČ)

elpceļu saslimšanu gadījumā!

Elektromagnētisko svārstību iedarbība.

INDIKĀCIJAS Kustību – balsta aparāta slimības (artrozes, artrīti), elpceļu saslimšanas, ginekoloģiskās slimības, ausu, kakla, deguna saslimšanas, ādas slimības (furunkulji, hidradenīts u.c.)

TERAPEITISKAIS EFEKTS Pretiekaisuma un pretsāpju efekts. Uzlabo vielmaiņu audos un to reģenerācijas procesus.

MAGNĒTTERAPIJA

pēc kaulu lūzumiem!

Pastāvīgu vai impulsveida zemas frekvences magnētiskā lauka iedarbība.

INDIKĀCIJAS Apakšējo ekstremitāšu asinsvadu saslimšanas, ginekoloģiskās slimības, kaulu lūzumi, locītavu slimības.

TERAPEITISKAIS EFEKTS Veicina vielmaiņu audu, paplašina asinsvadus, samazina sāpes un ārstē iekaisuma procesus, ievērojami samazina tūsku.