

FYSIOTERAPIAN HINNASTO 1.1.2022 alkaen:

Erityisterapiat, sopimusasiakkaat ym. maksusitoumuksella erillisen hinnaston mukaan (tiedustelut terapianurkka@gmail.com)

HINNAT ALV 0%

Tuote	Terapia-aika	Ilman kelakorvausta	Kelan korvaus	Omavastuu
1.ja viimeinen käynti	60-75 min	70 €	11 €	59 €
Fysioterapia	60 min	67 €	8 €	59 €
Fysioterapia	45 min	60 €	6 €	58€
Fysioterapia	30 min	51 €	4 €	47 €
Kinesioteippaus 1. kerta	hinta käytetyn ajan mukaan, ei oikeuta Kelakorvaukseen			
Kinesioteippaus jatko	1-2 teippiä			20 €
Kinesioteippaus jatko	3 teippiä tai yli			25 €

Fysioterapian hinta on aikaperusteinen kokonaishinta. Terapia-aika sisältää tarvittavat tutkimukset, terapiassa käytettävät normaalit menetelmät ja tarvikkeet, vastuskuminauhat, kinesio- tai urheiluteipit, kirjalliset kotiohjeet, ajanvaraukset jne eli sen ajan, mitä asiakas on läsnä vastaanotolla. Fysioterapian hintaan sisältyy myös jokaisesta asiakkaasta tehtävät kirjaamiset ja lausunnot (alkutilanne, suunnitelma, loppuarvio, hoitopäiväkirja). Koska kirjaamiset tehdään aina vastaanottoajan päätyttyä, siihen käytetty aika EI lyhennä asiakkaan terapia-aikaa. Terapianurkka ei myöskään peri mitään laskutus- tai toimistolisiä.

Terapianurkka kuuluu Kelan suorakorvausjärjestelmään eli lääkärin tekemällä alle vuoden vanhalla tutkimus- ja hoitomääräyksellä kotimaisen kelakortin omaava henkilö, jonka terapiaa ei maksa työnantaja ja joka ei ole työpaikkakassan jäsen, maksaa käynnistä omavastuun verran. Kela tilittää taksansa mukaisen korvaussumman suoraan Terapianurkalle jälkikäteen.

Kinesioteippauksessa (erillistuotteena) ensimmäinen käynti sisältää aina asiakkaan haastattelun, tutkimuksen, teippauksen suunnittelun ja asiakkaan ohjauksen, minkä vuoksi 1. käynnin hinta veloitetaan fysioterapian hinnaston mukaisesti käytetyn ajan perusteella. Normaalisti riittää 30-45min käynti. Mahdolliset jatkokäynnit kestävät 15-30min/kerta ja ne veloitetaan käytetyn teippimäärän mukaan. Käytetty tekniikka voidaan ohjata myös asiakkaan mukana olevalle läheiselle / omaiselle.