



## Tervetuloa oppimaan

### Fysioterapia Etelä-Karjalan keskussairaala, lapset/neurologia

Etelä-Karjalan sosiaali- ja terveystieteiden (Eksote)

Opiskelijajäsenhenkilö

**Anne Pylkkönen**

040 6513815

[anne.m.pylkkonen@eksote.fi](mailto:anne.m.pylkkonen@eksote.fi)

Fysio- ja toimintaterapia palvelut  
Palvelupäällikkö

**Virpi Aralinna**

044 7915525

[virpi.aralinna@eksote.fi](mailto:virpi.aralinna@eksote.fi)



## Fysioterapia Etelä-Karjalan keskussairaala, lapset/neurologia

**Yksikön sijainti****Etelä-Karjalan keskussairaala**

Valto Käkelän katu 1  
53130 Lappeenranta

**Tavallisimmat potilasryhmät**

pienet keskoset motoriikan kehitysseurannassa /  
terapiassa

sensomotorisen kehityksen suhteen poikkeavat  
lapset

lastenneurologisella poliklinikalla tai  
päiväyksikössä tutkimuksissa ja seurannassa  
olevat lapset

botox -hoidoissa olevat lapset (ortotiikka +  
sähköhoidot)

polikliinisessä terapiassa käyvät lapset - pääpaino  
alle 1 -vuotiaiden terapiassa (lapset, joilla on  
esim. Erbin -pareesi, kehitysviivästymä,  
neurologinen vamma jne.)

kehitysvammaiset lapsipotilaat, kunnes siirtyvät  
avopuolelle

ortopediset/traumatologiset lapsipotilaat  
(murtumien jälkitilat, palovammat, anomaliat)

**Henkilökunnan määrä**

1 fysioterapeutti

**Opiskelijat**

Jokaiselle opiskelijalle on nimetty vastuuohjaaja  
ja varaohjaaja.

**Meillä voit oppia**

- Eri-ikäisten lasten sensomotorisen kehityksen tutkimista
- Tuki- ja liikuntaelimestön tutkimista
- Eri tutkimusmenetelmiä (havainnointi, haastattelu, palpoinni, erilaiset toimintakykymittaukset, videointi)
- Terapian suunnittelua, toteutusta ja arviointia
- Kirjaamista
- Vanhempien ohjausta
- Jatkoterapian tarpeen arviointia ja terapian järjestämistä
- Moniammatillista yhteistyötä ja toimimista eri sidosryhmien kanssa
- Apuvälinetarpeen arviointia, lainausta, hankintaa, sovitusta ja käytön ohjausta
- Ortoositarpeen arviointia; yhteistyö ortopedin ja apuvälineteknikon kanssa
- Työyhteisössä toimimista

Lisäksi voit tutustua laajalti erilaisiin lastenneurologisiin diagnooseihin ja niiden fysioterapiaan