

# Cursus Hechting (gehechtheid ouder/verzorger/kind)

---

*Velen associëren hechting met 'huid-op-huid-contact' of 'borstvoeding', maar hechting gaat om veel meer. Door hun unieke kijkje in het leven van ouders en hun pasgeboren kind, kunnen kraamverzorgenden met extra kennis over hechting veel levens nóg intensiever beïnvloeden op korte én lange termijn. Binnen de psychologie is de hechtingsrelatie een van de meest onderzochte onderwerpen. Gebleken is, dat een veilige hechting van cruciaal belang is, ook in het verdere leven.*

## De cursusleidster

De cursus wordt verzorgd door Deedee Kommers, zij is arts-onderzoeker in het Máxima Medisch Centrum. Daar onderzoekt zij hoe de ouder-kind hechting verbeterd kan worden bij te vroeg geboren kindjes. Uit de evaluaties van de kraamverzorgenden, die de cursus al hebben gevolgd, blijkt dat Deedee heel mooi de vertaling kan maken naar de kraamzorg.

## Inhoud van de cursus

De cursus voldoet aan de eisen van KCKZ. Tijdens deze training behandelen we:

- Veilige en onveilige hechting en consequenties daarvan
- Hoe kun je hechting bevorderen?
- Hechting bevorderen in de kraamtijd
- Praten over hechting met ouders
- De sociale kaart

## Accreditatie

De cursus is geaccrediteerd voor 2 punten bij KCKZ. Medsim zal zorgen voor accreditatie na uw aanwezigheid en opgave van uw KCKZ-nummer.

## Locatie

De cursus vindt plaats in Eindhoven. Na inschrijving ontvangt u de precieze locatie van de cursus.

## Kosten

De cursus kost € 60,- per persoon (BTW-vrij, inclusief koffie of thee) per persoon. Deelname is volgens de algemene voorwaarden voor individuele cursussen van Medsim. Deze voorwaarden staan op [www.medsim.nl](http://www.medsim.nl).

## Inschrijven

Inschrijven kan via [www.medsim.nl/kraamzorg](http://www.medsim.nl/kraamzorg). Daar vindt u ook alle trainingsdata en tijden.

---



## Medsim

Dominee Theodor Fliednerstraat 1, 5631 BM Eindhoven

Telefoon: (040) 26 54 777

Mail: [educatie@medsim.nl](mailto:educatie@medsim.nl)

Internet: [www.medsim.nl](http://www.medsim.nl)

medsim<sup>o</sup>