

Erasmus MC – Sophia: Echo Onderzoek middenrif bij gezonde kinderen

Wij zoeken gezonde kinderen van 0 t/m 8 jaar voor deelname aan het wetenschappelijk onderzoek:



“Meten van normaalwaarden van de dikte van het middenrif bij kinderen met echo”

In dit onderzoek willen we nagaan wat de normale dikte van het middenrif is bij in- en uitademing van kinderen van 0-8 jaar. Normaalwaarden zijn bekend bij kinderen van 9 jaar en ouder, maar niet bij kinderen in de leeftijd van 0-8 jaar. Deze groep vormt de grootste groep kinderen die op een intensive care worden opgenomen en kunstmatig wordt beademd. Het uiteindelijke doel is om bij kinderen die beademd worden op de Intensive Care de dikte van het middenrif te meten met echo om hiermee iets te kunnen zeggen over of kinderen al klaar zijn om van de beademing afgehaald te kunnen worden. Daarmee zou de beademing eventueel ingekort kunnen worden in de toekomst. De resultaten van dit onderzoek zullen gepubliceerd worden. Data worden anoniem verwerkt.

Wij willen graag aan u vragen of uw kind mee mag doen als gezonde vrijwilliger voor dit onderzoek.

Het onderzoek

1 meetmoment: een echo

- Duur: 10-15 minuten
- Het vindt plaats op de afdeling ICK of bij u thuis

Wilt u meer informatie of bent u bereid om mee doen?

Wilt u dan bijgevoegde lijst invullen en naar ons terugsturen?

U kunt zich ook per mail aanmelden:

a.duyndam@erasmusmc.nl / j.smit.3@erasmusmc.nl

Of u belt een van onderstaande mobiele nummers

U kunt na het lezen van de extra informatie nog beslissen of uw kind mee inderdaad mag doen of niet.

Namens het onderzoeksteam hartelijk bedankt voor uw aandacht!

Mevr. A. Duyndam, verpleegkundig specialist ICK	06-27126428
Mevr. J. Smit, Intensive Care verpleegkundige ICK	06-20420283
Dr. E. Ista, verplegingswetenschapper en fellow implementatie ICK	010-7037028