

Nyhedsbrev juli 2021



Tilmelding åben til online fyraftensarrangement om mødet med LGBTQ+ familier og amning

Til online fyraftensmøde den 5. oktober 2021 vil vi stille skarpt på amning i et køns- og seksualitetsperspektiv. Kompetencecenter for Amning vil byde velkommen til gæsteoplægsholder Camilla Tved, Jordemoder og MSc. i sexologi. Du finder programmet [her](#). Du tilmelder dig fyraftensmødet på <https://kfs.nemtilmeld.dk/79/> efter først til mølle-princippet og senest den 29. september 2021. Pris for deltagelse 250 kr. inkl. moms. For IBCLC'er (International Board Certified Lactation Consultants) kan der optjenes 2 etik CERPs ved deltagelse i fyraftensmødet.

Datoer for ELACTA Conference 2022 er blevet offentliggjort

Den næste ELACTA konference finder sted i Bremen i Tyskland. Før-konferencen finder sted den 12. maj, 2022 og hovedkonferencen finder sted den 13.-14. maj, 2022. Programmet er endnu ikke offentliggjort. Konferencens officielle hjemmeside finder du [her](#).

Nyt studie om suttebrikker og amning

Et nyt lille studie fra Australien har afprøvet, hvordan suttebrikker påvirker mælkeoverførslen ved udmalkning. 31 ammende mødre, der alle havde erfaring med udmalkning indgik i studiet. De 8 brugte suttebrik på grund af smerter ved amning og de 22 i kontrolgruppen havde ingen ammeproblemer. Alle mødre udmalkede med pumpe tre gange i tilfældig rækkefølge: med suttebrik i den rigtige størrelse, med en suttebrik, der var for lille og uden suttebrik. Resultaterne med suttebrik, der var for lille var ikke valide og blev ekskluderet. De øvrige resultater viste alle, at mødrene udmalkede en mindre mængde mælk med suttebrik end uden suttebrik, og at de udmalkede en mindre andel af den mælk, der var til rådighed i brystet med suttebrik end uden suttebrik.

Forfatterne konkluderer, at på trods af studiets lille størrelse, tyder det på, at suttebrikker kan nedsætte mælkeoverførslen, og at det derfor er vigtigt med en tæt klinisk vurdering af ammende mødre/børn, der anvender suttebrik.

Kilde: Effect of nipple shield use on milk removal: a mechanistic study. Viviane Silva Coento et al. BMC Pregnancy and Childbirth 2020.

Du kan læse hele artiklen her:

<https://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12884-020-03191-5>

Kompetencecenter for Amning ønsker jer alle en dejlig sommer!

