



Nyhedsbrev januar 2021



IBCLC-dag 2021

Vi har ikke haft tradition for at fejre den internationale IBCLC-dag i Danmark. Ja, faktisk har vi aldrig gjort det. I Kompetencecenter for Amning har vi i flere år haft lyst til at markere dagen og synes, at netop i år fortjener en særlig opmærksomhed, idet vi ikke har haft så mange muligheder for at være samlet omkring vores fælles faglige interesse på grund af Corona-situationen. Så nu skal det være. Vi har sammensat et program som netop ligger op ad Corona-anbefalingen "at stå sammen hver for sig". Så fokus på dette fyraftensmøde er, hvad IBCLC'ere med forskellige faglige baggrunde bidrager med ind i det fælles sundhedsfaglige tilbud, som nye forældre modtager i relation til amning. Vi har fået IBCLC'er til at bidrage til programmet fra alle hjørner af Danmark, med alle de faglige baggrunde, der er repræsenteret i Danmark og indenfor både det offentlige, private og frivillige område. Fyraftensmødet er gratis og foregår on-line den 9. marts 2021 kl 15-16.30. Vi glæder os til at sætte fokus på mono- og tværfagligheden i IBCLC'ers arbejde. Se programmet og tilmeld dig via vores hjemmeside:

<http://www.kompetencecenterforamning.dk/>

Professionelle netværk om amning 2021

Vi har igen i år fået tilmeldinger nok til at kunne etablere netværk i alle 5 regioner. Det er vi glade for. Tilmelding til professionelle netværk 2021 er stadig åben, hvis nogle skulle være interesserede. Emnet på første møde er praktisk anvendelse af Tongue-tie and Breastfed Babies Assessment Tool (TABBY) til diagnosticering af stramt tungebånd, som anbefales i den nye nationale kliniske retningslinje om stramt tungebånd. Der vil tillige være oplæg og drøftelser om, hvordan man identificerer andre årsager til dårlig sutteteknik og muligheder for afhjælpning af disse.

I kan læse mere om netværkene og tilmelde jer på

<http://kompetencecenterforamning.dk/professionelle-netvaerk/tilmelding.aspx>

Ammekonsulentuddannelsen 2021-22

Næste års Ammekonsulentuddannelse er nu åben for tilmeldinger.

I kan læse mere om uddannelsen og tilmelde jer på

<http://kompetencecenterforamning.dk/uddannelsestilbud/ammekonsulent/tilmelding.aspx>

Nye muligheder for IBCLC recertificering

Som IBCLC'er skal man holde sin viden om amning ajour og derfor recertificeres hvert femte år, for at beholde sin IBCLC titel. Efter fem år kan man blive recertificeret ved at samle point og efter 10 år skal man op til IBLCE eksamen igen. Fra 2022 bliver det også muligt at blive recertificeret efter 10 år ved at samle point. Denne regel gælder først fra 2022, så hvis du blev IBCLC'er i 2011, skal du til eksamen, også selv om du melder dig passiv og venter til 2022. Du kan læse mere om recertificering på IBLCE's hjemmeside:

<https://iblce.org/>

Vaccination mod covid-19 og amning

Vaccinerne mod covid-19 bliver ikke tilbudt til ammende kvinder i Danmark på nuværende tidspunkt. Her er tale om de to vacciner mod covid-19 fra Pfizer– BioNTech kaldet BNT162b2/ Comirnaty® og Moderna® vaccinen. Det er af forsigtighedsprincip, at de ammende kvinder ikke er en målgruppe for vaccinen i Danmark, da de to typer mRNA-vacciner ikke er undersøgt og godkendt til denne gruppe. Man har derfor ikke viden om, hvor sikker vaccinerne er for de ammende kvinder og de ammede børn. Her kan henvises til de officielle anbefalinger om målgruppen for vaccination mod covid-19, som er tilgængelig på Sundhedsstyrelsens [hjemmeside](#).

Hvis en ammende kvinde er i en risikogruppe, kan det være nødvendigt med en sundhedsfaglig vurdering i forhold til fordele og ulemper ved, at kvinden vælger at lade sig vaccinere. Det kan for eksempel være i tilfælde af, at kvinden er i risiko for et alvorligt forløb ved covid-19. Det skriver Statens Serum Institut på deres [hjemmeside](#).

Dette er de nuværende anbefalinger og udmeldinger fra Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut.

[WHO](#) skriver om Pfizer– BioNTech vaccinen, at det er biologisk og klinisk usandsynligt, at vaccinen gør skade på det ammede barn, da vaccinerne mod covid-19 ikke er en levende virus vaccine, og mRNA ikke går ind i kroppens cellekerner og hurtigt nedbrydes. Det er samtidig sandsynligt, at antistoffer mod SARS-CoV-2 i modermælk kan beskytte det ammede barn.