Accreditatieaanvraag KNOV

* **Programma met duidelijke tijdsindeling**
	+ 14:00-15:00: Intro en achtergrond/ verduidelijking ABCDE methodiek
	+ 15:00-16:00: Casus 1/ Fluxus en bijbehorende bespreking.
	+ 16:00-17:00: Casus2 / Neonatale Sepsis en bijbehorende bespreking.
* **Waarop is de inhoud van de nascholing gebaseerd / welke literatuur?**
	+ ABCDE methodiek spoedgeneeskunde
	+ ‘ABCDE, Wat kun je ermee’ Artikel in Huisarts en Wetenschap met bijbehorende literatuur
* **Informatie over de docenten/trainers**
	+ Elvira Nieuwenhuis-Alders, huisarts en docent DOKh
	+ Axel Fremeijer, huisarts en huisarts docent/staflid DOKh
* **Leerdoelen**
	+ Hoe om te gaan met spoedsituaties/ ernstig zieke kraamvrouwen en neonaten.
	+ Kennis van Treat first what kills first.
	+ Het kunnen toepassen van de ABCDE-systematiek
* **Voorbereiding? Zo ja, voor hoeveel uur? Toetsing ja/nee en hoe?**
	+ Een thuisopdracht. Neem een Casus uit de praktijk en probeer er de ABCDE -methodiek op toe te passen
	+ Doornemen artikel
	+ Doornemen voorbeeld casus om een eigen casus te kunnen uitwerken

Duur: doornemen literatuur en casus 1 uur en uitwerken eigen casus 1 uur: totaal voorbereiding 2 uur

* **Beroepsrollen (max. 3 en samen 100%):**
	+ [https://www.kwaliteitsregisterverloskundigen.nl/uploads/kwaliteitsregisterverloskundigen.nl/knov\_kwal\_downloads/133/file/taakgebieden\_en\_rollen\_beroepsprofiel.pdf](https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.kwaliteitsregisterverloskundigen.nl%2Fuploads%2Fkwaliteitsregisterverloskundigen.nl%2Fknov_kwal_downloads%2F133%2Ffile%2Ftaakgebieden_en_rollen_beroepsprofiel.pdf&data=04%7C01%7Cfmoerbeek%40dokh.nl%7C1aee7ec3c472485479ac08d8d3f3cf6d%7C30e012b115204ef9a1bdc29e4ded19be%7C0%7C0%7C637492391394733108%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C1000&sdata=lCzf6%2BbHxIfqAPjePL1UqMWFu8NwGl7V1ecKTw%2FFfac%3D&reserved=0)
	+ Samenwerker ( organisatie): 30%
	+ Medisch deskundige ( reproductieve zorg): 40%
	+ Beroepsbeoefenaar (professionalisering): 30%