

Cyklus odborných seminářů pro porodní asistentky 2023

3. víkendový seminář

Specifika a inspirace z irského systému, podpora fyziologie druhé a třetí doby porodní, bližší pohled na standardy pro porodní centra

13. - 15. října 2023

STUDIO K3, Karlovo náměstí 3, Praha 2

Cyklus seminářů nabízí ucelený pohled na fyziologii porodu a jeho vedení na základě poznatků založených na důkazech a doplníme ho o know-how zahraničních porodních asistentek.

Semináře jsou přípravou pro samostatnou práci v porodních centrech, domech a jednotkách vedených primárně porodními asistentkami.

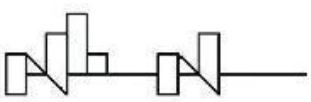
Poděkování:

At'Žijí!



NADAČNÍ
FOND
POMOCI

Iceland
Liechtenstein
Norway grants



Norway grants

UNIPA
UNIE PORODNÍCH ASISTENTEK

Aktualizovaný program semináře

1. den

PÁTEK 13. 10. 2023 OD 10 DO 18 HODIN

- 10:00-10:15 **Úvodní slovo přivítání**
Natálie Sedlická a Magdaléna Ezrová
- 10:15-11:30 **Podpora fyziologie v druhé době porodní.** Obsahuje témata: eliminace umělého oxytocinu, funkce pánevního dna v rotaci, použití gravitace, poloha na všech čtyřech, aktivní versus pasivní tlačení, ejekční vypuzovací reflex
Prof. Cecily Begley
- 11:30-11:45 PAUZA
- 11:45-13:00 **Porod – zachování neporušeného perinea, zahrnující zjištění z MEPMI studie**
Prof. Cecily Begley
- 13:00-14:00 OBĚD
- 14:00-15:00 **Příležitosti k praktikování porodních dovedností, zahrnující porod koncem pánevním a práci s perzistentní polohou occipitoposteriorní (POP)**
Prof. Cecily Begley
- 15:00-15:15 PAUZA
- 15:15-16:15 **Proč a jak nedělat epiziotomii – teorie a praxe**
Prof. Cecily Begley
- 16:15-16:30 PAUZA
- 16:30-18:00 **Sdílení zkušeností: Naučené lekce - 'Lessons learned sharing'**
Pozvání ke sdílení nejlepších zkušeností porodních asistentek, téma: 'Co jsem se naučila' - hosté a společně

Program semináře – 2. den

SOBOTA 14. 10. 2023 OD 9 DO 17:30 HODIN

- 9:00-10:30 **Fyziologie třetí doby porodní - doporučení, zahrnující prodloužené přerušení pupečníku, adaptaci a tranzici novorozence**
Prof. Cecily Begley
- 10:30-10:45 PAUZA
- 10:45-12:15 **Fyziologická prevence krevní ztráty, měření krevní ztráty (praktické)**
Prof. Cecily Begley
- 12:15-13:45 OBĚD
- 13:45-15:00 **Zjištění z MEET studie – jak podporují a zajišťují udržení fyziologické třetí doby porodní expertní porodní asistentky**
Prof. Cecily Begley
- 15:00-15:15 PAUZA
- 15:15-16:30 **Péče a podpora, která podporuje fyziologii v průběhu třetí doby porodní**
Prof. Cecily Begley
- 16:30-17:00 **Zjištění z MAMMI studie – postpartální morbidita**
Prof. Cecily Begley
- 17:00-17:30 DISKUZE, závěr

Program semináře – 3. den

NEDĚLE 15. 10. 2023 OD 9 DO 14:30 HODIN

- 9:00-10:30 **MUNet evropské standardy pro porodní domy a centra – vznik, účel, vysvětlení, příležitost pro podporu fyziologie žen i porodních asistentek**
Martin Nemrava a Natalie Sedlická
- 10:30-10:45 PAUZA
- 10:45-12:15 **Workshop – vstupní kritéria pro fungování porodních domů a center, indikátory kvality péče v porodním centru v návaznosti na vývoj v ČR a standardy**
Martin Nemrava a Natalie Sedlická
- 12:15-12:30 PAUZA
- 12:30-14:30 **Závěrečné sdílení víkendu, reflektivní kruh zaměřený na praxi**
Natalie Sedlická a Magdaléna Ezrová, Martin Nemrava

Změna programu vyhrazena. Vzhledem k tomu, že je seminář dělán na míru konkrétní skupině, je možné, že se program poněkud odchýlí od předem určeného programu.

Víkendem Vás provedou:

Prof. Cecily Begley



Profesorka Cecily Begley je předsedkyně Nursing a Midwifery na Trinity College Dublin v Irsku. Je porodní asistentka, vedoucí lektorka a výzkumnice v oboru porodní péče v Evropě. Dovedla mnoho výzkumných týmů k úspěšným dokončením různorodých projektů se zaměřením primárně na fyziologický porod a porodní péči zaorientovanou na ženu. Pracuje s profesorkou Deirdre Daly na MAMMI studii (studie týkající se zdraví matek a mateřské morbidity v Irsku, longitudální kohortová studie morbidit zaznamenaných u 3,000 prvorodiček v Irsku) a s profesorkou Marie Berg v Gothenburgu na studii designu porodních oddělení, které propagují fyziologické porody. Také vedla studii financovanou HRB (panel pro zdravotní výzkum) s fokusem na snížení počtu císařských řezů – tato byla následována praktickou klinickou studií randomizovanou z tohoto vzorku (OptiBIRTH) a měla za cíl zvýšit počet VBAC u žen, které dříve podstoupily sekci.

Natalie Sedlická a Martin Nemrava

