

Sabato 17 novembre 2018
E-Venti di Fisiologia

OSSITOCINA

Evidenze, nuovi quesiti, prospettive di salute e di assistenza alla nascita nel millennio dell'ossitocina sintetica

Con **Kerstin Uvnäs Moberg** e con **Anna Maria Rossetti**
Luogo: **Auditorium Sant'Apollonia, via San Gallo 25 Firenze**
dalle 10 alle 17,30

La **Scuola Elementale di Arte Ostetrica** propone gli "E-Venti di Fisiologia", seminari della durata di un giorno interamente dedicati alla fisiologia ostetrica e alla *Salutofisiologia*. I seminari sono occasione di aggiornamento professionale ma anche di formazione su temi direttamente connessi alla professione ostetrica. Ospitano formatori nazionali ed internazionali. Obiettivo dei seminari è presentare argomenti legati alla professione ostetrica ribaltandone il paradigma e gli assunti di base.

Una giornata di approfondimento su una molecola legata alla salute delle donne in tutto l'arco della vita fertile e durante la menopausa. L'**ossitocina** è legata alle relazioni, al partorire, al nascere e al nutrimento ma non solo. Per conoscere il ruolo dell'ormone ossitocina ben oltre la stimolazione dell'utero nel parto e della mammella in allattamento, per approfondire il ruolo dell'ossitocina endogena nella riproduzione umana, nella salute femminile, nella protezione del feto durante il processo di nascita, comprendere come l'ormone del bonding abbia in realtà effetti su tutti i sistemi del corpo, dal neurologico al gastroenterico, dall'immunitario al comportamentale. Per superare miti e ideologie, smascherare gli aspetti più culturalmente legati all'abuso di ossitocina sintetica nel parto umano e comprenderne gli effetti a breve, medio e lungo termine sulla salute umana.

Aspetti **biochimici, neurologici, organici** e controversie culturali legate all'Ossitocina Endogena ed Esogena nel travaglio fisiologico e distocico, nel parto e nel dopo parto.

10:00 Introduzione - **Anna Maria Rossetti**

Sessione mattutina

Ossitocina: molecola con interazioni complesse nella salute umana – **Kerstin Uvnäs Moberg**

Il ruolo dell'ossitocina per la salute femminile, dalla nascita alla menopausa – **Kerstin Uvnäs Moberg**

Visioni sull'utilizzo farmaceutico dell'ossitocina sintetica

Discussione

13:00 **Pausa Pranzo**

Sessione pomeridiana con Kerstin Uvnäs Moberg

Il ruolo dell'ossitocina materna e fetale durante il travaglio

Le domande che non osiamo porci sull'uso dell'ossitocina sintetica in travaglio

Controversie nell'uso dell'ossitocina sintetica per secondamento e post - partum

Il ruolo dell'ossitocina in allattamento

Discussione

Distocia dinamica in travaglio da acidosi lattica endometriale: nuove ricerche e revisione critica dell'utilizzo di ossitocina sintetica– **Anna Maria Rossetti**

Discussione

Conclusione

A chi è rivolto:

ostetriche, medici, professionisti della nascita e studenti

Costi:

euro 120 Medici

euro 80 Ostetriche e altre professioni non mediche

euro 50 studentesse e studenti.

Termine ultimo per l'iscrizione: 5 novembre 2018

Infos ed iscrizioni: mail info@marsupioscuola.it

tel. 055576266

Le Docenti:

Kerstin Uvnäs Moberg è un medico e PhD, Professore di Fisiologia, è una specialista in salute femminile e fisiologia femminile e ha lavorato in questi campi per più di 30 anni. È una pioniera nella ricerca sull'ossitocina "*l'ormone dell'amore e del benessere*" ed è stata una delle prime ricercatrici a sottolineare gli effetti comportamentali, psicologici e fisiologici dell'ossitocina durante la nascita, l'allattamento e la menopausa.

La sua visione è quella di aiutare a creare donne più sane e felici espandendo la conoscenza della fisiologia femminile e creando interventi medici basati sull'ossitocina. Oggi Kerstin, che ha scritto più di 400 articoli scientifici e diversi libri sull'ossitocina, (e che sono stati tradotti in 10 lingue), pubblica ancora articoli scientifici ed è coinvolta in nuovi progetti di libri. È spesso invitata a tenere conferenze in tutto il mondo. Oltre a partecipare allo sviluppo dell'ossitocina in un farmaco farmaceutico per il trattamento dei sintomi della menopausa, è anche attiva in molte reti internazionali allo scopo di aumentare le conoscenze sulla fisiologia e la salute delle donne, ad esempio il ruolo dell'ossitocina durante la gravidanza, la nascita, l'allattamento e la menopausa.

Anna Maria Rossetti è ostetrica dal 2004. Formatasi presso l'Università degli Studi di Milano e successivamente con Verena Schmid nel corso biennale in Continuità dell'Assistenza, ha conseguito un Master in Posturologia e Terapie Manuali presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna. Ha co-autorato il libro "Fisiologia della Nascita" di Regalia, Spandrio, Bestetti (2014) trattando il tema della PsicoNeuroEndocrinologia della nascita, di cui è studiosa. È formatrice nazionale e internazionale sul tema della fisiologia di gravidanza, travaglio e parto. Dopo essere stata ostetrica coordinatrice di una Midwives Led Unit in Inghilterra e missionaria in Afghanistan, vive ora in Italia dove esercita la libera professione e l'accompagnamento a gravidanza, parto e puerperio con una attenzione speciale verso le cicatrici della nascita e la loro guarigione fisica, emotiva e simbolica. Dal 2016 è la nuova direttrice didattica della Scuola Elementare di Arte Ostetrica e fondatrice del progetto SEAO-Rise atto a sostenere la diffusione e la promozione di una salutare cultura di genere.