

MECCANOBIOLOGIA DELLA MAMMELLA: FIL, PIF, PRL E TJ

In questo webinar troviamo un approfondimento biochimico dettagliato sull'impatto dei batteri nella ghiandola mammaria: tipologia di batteri, la coltura del latte, il microbiota mammario e del latte materno, le tipologie di mastiti, i trattamenti e molto altro.

Questo webinar ci introduce all'interno della cellula secretoria mammaria, illustrando i meccanismi biochimici ed endocrini che la caratterizzano e tutte le ricadute pratiche che hanno sulla quotidianità della lattazione. Importante approfondimento anche sui meccanismi patologici che portano ad una mastite e al rischio di tumore mammario peripartum.

PROGRAMMA DETTAGLIATO:

- la cellula secretoria mammaria nel dettaglio
- le giunzioni TJ: un fattore poco considerato
- la prolattina (PRL) e i fattori PIF e PRF: come funzionano esattamente e che impatto hanno nella pratica clinica quotidiana.
- la meccanica della PRL
- le varie tipologie di FIL
- ricadute nella pratica clinica: in avvio e mantenimento e ritardo di lattogenesi II, in caso di patologie e mastiti, come cambia il meccanismo durante la gravidanza e ciclo, cosa succede in caso di iperlattazione e slattazione.
- il tumore mammario perinatale e post parto, perché c'entra con la meccanica della ghiandola mammaria?

DURATA: 1 ORA

DOCENTE: Elena Locatelli, IBCLC e ginecologa

CONVERTIBILE IN 1 CERP-L in ambito "FISIOLOGIA ED ENDOCRINOLOGIA"

SKILL2SET SRLS
SOCIETA' DI
FORMAZIONE

www.formazioneallattamento.it
info@formazioneallattamento.it

- formazione teorica in allattamento
- tirocinio pratico
- preparazione esame IBCLC
- mentorship

KATIA MICHELETTI
IBCLC, Istruttrice BLSD e
primo soccorso pediatrico

SILVIA COLOMBINI
IBCLC, pedagoga, prenatal
tutor, educatrice perinatale,
teacher Hug your Baby

