

DHA ed L-Carnitina in gravidanza e post-partum. Sinergie farmacologiche

Alessandra Graziottin

DHA ed L-Carnitina in gravidanza e post-partum. Sinergie farmacologiche

Approfondimenti di farmacologia del corso ECM su "Dolore in ostetricia, sessualità e disfunzioni del pavimento pelvico. Il ruolo del ginecologo nella prevenzione e nella cura", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 6 giugno 2014, p. 29-38

La gravidanza è una condizione fisiologica complessa caratterizzata, da un punto di vista endocrino-metabolico, da un gran numero di modificazioni finalizzate, da un lato, ad assicurare il necessario apporto di nutrienti al feto e, dall'altro, a preparare adeguatamente l'organismo materno al parto e alla lattazione.

Nel loro insieme, le evidenze della letteratura scientifica suggeriscono come L-Carnitina e DHA possiedano un ruolo sinergico e/o complementare nella prevenzione delle più comuni complicanze della gravidanza e per il mantenimento del benessere della gestante/madre e del feto/neonato.