

Update sulla contraccezione d'emergenza

Razionale:

La gravidanza indesiderata deriva da un rapporto sessuale non protetto o dal fallimento del metodo contraccettivo utilizzato. I rapporti non protetti sono molto comuni e non sono specifici di un particolare tipologia di popolazione, ma possono accadere a donne di ogni età, estrazione sociale, reddito, sposate e non. In una indagine effettuata in Europa su più di 7.000 donne sessualmente attive, il 30% di esse ha riferito di aver avuto almeno un rapporto non protetto negli ultimi 12 mesi. Il corso mira a fornire al farmacista tutte le nozioni necessarie per gestire il paziente che necessita della contraccezione d'emergenza. Obiettivo di questo corso è quello di aggiornare il farmacista sulle applicazioni della contraccezione d'emergenza e gli aspetti medico, farmacologici e normativi ad essa correlati.

Il corso prevede un servizio di tutoraggio per i discenti.

I quesiti inoltrati ai docenti tramite la piattaforma e-learning riceveranno una risposta entro 48 ore.

Il corso è composto da videolezione e dispense in formato pdf.

Programma:

Modulo 1: Le gravidanze indesiderate e la contraccezione di emergenza

Modulo 2: Il ruolo del farmacista

Dispensa 1: Monografia di approfondimento sul tema

Dispensa 2: Rassegna ragionata della letteratura recente sul tema del corso

Durata del corso: 3 ore

Crediti: 4,5

Specialità: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale

Inizio corso: 15-04-2020

Fine corso: 15-04-2021

Costo: € 0

Provider: SICS Società Italiana di Comunicazione Scientifica e Sanitaria S.r.l.

Segreteria organizzativa: tel. 0689272802 - segreteria-ecm@sicseditore.it

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Manuela Farris: Medico chirurgo, Specialista in ostetricia e ginecologia, Dottore di Ricerca in Psiconeuro-endocrinologia della riproduzione umana e sessualità, Roma

Docenti: Prof.ssa Manuela Farris: Medico chirurgo, Specialista in ostetricia e ginecologia, Dottore di Ricerca in Psiconeuro-endocrinologia della riproduzione umana e sessualità, Roma