

SANITA

La disfunzione erettile: patologia, diagnosi, clinica e terapia

Validità del corso dal 01/11/2021 al 01/11/2022

A CHI SI RIVOLGE

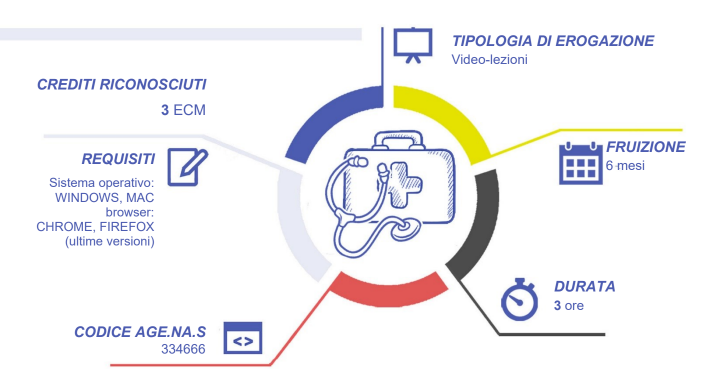
Medico Chirurgo, Psicologo, Odontoiatra, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Ostetrica/o, Biologo, Tecnico sanitario Iaboratorio biomedico. Tutte le discipline

OBIETTIVO GENERALE (ECM)

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (Ebm - Ebn - Ebp)

OBIETTIVI SPECIFICI

Il corso si propone di formare ed informare i professionisti della salute sul tema del deficit erettile, in un'ottica multidisciplinare di ampio respiro.







SANITA

CONTENUTI

Il percorso didattico proposto affronta diversi temi legati al deficit erettile: DSM-IV, analisi statistiche sull'epidemiologia sistemica della patologia, fattori di rischio, sessualità e questionari associati, androtest.

La patologia viene infatti descritta e affrontata anche in relazione ad altre che spesso la accompagnano, e vengono suggerite le indicazioni terapeutiche applicandole a degli esempi pratici.

CERTIFICAZIONI

Attestato ECM scaricabile direttamente al termine del corso, previo superamento del test, almeno il 75% della performance. Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile rimborsare il corso e ricevere i crediti ECM.

CARATTERISTICHE

Il corso si compone di 2 lezioni tematiche con materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

ACQUISIZIONE COMPETENZE

Il presente corso si pone di formare ed informare i professionisti della salute in tema di deficit erettile - DSM-IV - analisi statistiche sull'epidemiologia sistemica della patologia - fattori di rischio - sessualità e questionari associati – Androtest.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

