



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2020**

Fine corso **31/12/2020**

Durata corso **10h**

Crediti **10.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **280778**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Incontinenza urinaria e trattamenti (ed.2020)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso tratta di incontinenza urinaria e nello specifico di diagnosi, terapie e trattamenti farmacologici e chirurgici, raccomandazioni ICI e relativamente alla pratica della medicina di famiglia. L'incontinenza urinaria è una perdita involontaria di urina attraverso l'uretra. Molte sono le donne che ne soffrono ma solo una piccola percentuale ne parla con il proprio medico. L'incontinenza urinaria condiziona psicologicamente lo stile di vita delle donne impedendone le azioni di tutti i giorni. Spesso è dovuta ad un indebolimento del pavimento pelvico, molte possono essere le possibili cause, come infezioni urinarie o vaginali, malattie muscolari e/o nervose, o semplicemente sono conseguenze di alcuni interventi chirurgici. L'incontinenza si presenta in varie forme, differenziate da sintomi e cause: incontinenza da sforzo, incontinenza da urgenza, incontinenza mista. L'incontinenza urinaria può essere trattata con buoni risultati, delle volte combinando più approcci: terapia chirurgica, farmacologica e rieducazione pelvica. Il corso è rivolto a medici chirurghi, infermieri e ostetriche per un approccio multidisciplinare alla problematica.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso fornisce ai partecipanti le competenze tecniche relative l'incontinenza: come definirla, come riconoscerla e come trattarla.

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Valentino Bergamini , Dirigente medico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. Responsabile di Unità Semplice Dipartimentale di Chirurgia Pelvica Mininvasiva. Endoscopista esperto SEGI. Presidente AIUG 2017.

