



Ai Presidenti e Consigli direttivi dei Collegi  
Provinciali/Interprovinciali delle Ostetriche  
Loro P.E.C.

Ai Coordinatori/Direttori CLO  
Loro mail

**Oggetto: Circolare n. 5/2018 - Tavolo tecnico multidisciplinare interprofessionale per linee d'indirizzo attività ASR dell'ASR Rep. Atti n.15/CSR del 24 gennaio 2018 "Documento tecnico di indirizzo sui problemi legati all'incontinenza urinaria e fecale"**

Come preannunciato alle SS.LL. con Circolare n.2/2018 (<http://www.fnco.it/news/circolare-2-2018--accordo-su-documento-tecnico-di-indirizzo.htm>), in data 10 c.m. si è riunito il tavolo tecnico in oggetto per le attività legate alla seconda area di intervento relativa alla definizione e implementazione multiprofessionale e multidisciplinare di Percorsi diagnostici – terapeutici assistenziali (PDTA).

Il tavolo tecnico multiprofessionale e multidisciplinare (ostetriche e medici specialisti di area) si è soffermato prioritariamente sull'Accordo del 24 u.s. evidenziando l'inappropriatezza dell'indirizzo tecnico scientifico adottato, in quanto realizzato con una visione settoriale del problema delle disfunzioni pelvipericineali.

Il tavolo, nel chiedere al Ministero della Salute di istituire un Tavolo tecnico multidisciplinare e multi professionale con rappresentanti del Tavolo in oggetto, auspica la rivalutazione dei criteri di classificazione dei centri di primo, secondo e terzo livello, attualmente basati prevalentemente sull'incontinenza urinaria e fecale e non, invece, sulle complesse patologie multi compartimentali del pavimento pelvico.

L'istituzione di una rete così complessa, ma settoriale, che a giudizio del Tavolo comporta un importante impegno delle risorse del SSN, non risponde alle reali esigenze della popolazione affetta da disfunzioni del pavimento pelvico, con un inappropriato utilizzo delle risorse economiche del fondo sanitario nazionale. Sarà cura di questa Federazione fornire, nelle forme di rito, aggiornamenti sulla tematica in oggetto.

Cordiali saluti.

Il Presidente FNCO

Maria Vicario