



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



Gentilissimo Collega,

sono Andrea Ciavattini, professore ordinario di ginecologia e ostetricia all'Università Politecnica delle Marche e Presidente della Società Italiana di Colposcopia e Patologia Cervico Vaginale.

Data la Tua competenza ed esperienza in ambito colposcopico, vorremmo invitarTi a partecipare a questa indagine in ambito di colposcopia in gravidanza e nel post partum.

L'esame colposcopico in gravidanza viene considerata una procedura complessa, di "expert colposcopy" dalla European Federation for Colposcopy (EFC), in quanto l'interpretazione del quadro colposcopico, le difficoltà tecniche legate all'esecuzione dell'esame ed il timore di eventi avversi correlati con le procedure diagnostico-terapeutiche rappresentano una sfida per il colposcopista.

Ciò comporta che la gestione delle pazienti con test di screening alterato in corso di gravidanza sia spesso di tipo osservazionale, rimandando il momento diagnostico e l'eventuale esecuzione dei trattamenti alla fase post-partum.

L'obiettivo di questa survey è raccogliere dati che possano contribuire al miglioramento della gestione di queste pazienti:

- valutando la tua condivisione del contenuto delle attuali raccomandazioni relative al management colposcopico in gravidanza
- rilevando le abituali pratiche colposcopiche
- identificando gli ostacoli all'uso efficace della biopsia cervicale e della conizzazione in gravidanza.

Il sondaggio è interamente online e richiede circa 10 minuti per essere completato. Le Tue risposte saranno mantenute riservate e anonime. La partecipazione è volontaria e si può ritirare in qualsiasi momento.

Per accedere al sondaggio, clicca sul seguente link:

<https://redcap.link/SurveyColposcopiaGravidanza>

In caso di domande o di necessità di ulteriori informazioni, non esitare a contattarmi all'indirizzo a.ciavattini@univpm.it

Grazie per aver preso in considerazione questo invito.

Saremo lieti di ricevere il Tuo prezioso contributo.

Un caro saluto,

Andrea Ciavattini