



Riva del Garda, 23 maggio 2013

Verbale della riunione del gruppo di lavoro APPROFONDIMENTI DIAGNOSTICI E TERAPIA II LIVELLO del 22 maggio 2013 a Riva del Garda in occasione del Convegno Nazionale Gisci 2013

Coordinatori P.Raggi, L.Viberti

- Viene introdotta la riunione discutendo sulla necessità di seguire con miglior dettaglio l'invio dei dati di colposcopia e istologia, in quanto dalle survey annuali emergono dati del II livello non chiari, in particolare sulla non esecuzione della biopsie, i margini istologici, il grading colposcopico
- Si discute sui costi del 2 livello, del peso del lavoro diagnostico e di follow-up che ricade su strutture non esclusivamente dedicate, con grossi problemi organizzativi e scarso o nullo riconoscimento economico, sottolineando che l'asse del finanziamento dovrebbe essere spostato verso il 2 livello.
Non è previsto un codice esenzione per il trattamento ma solo per l'approfondimento diagnostico ed il trattamento in day surgery è da considerarsi inappropriato
- Si ricorda che gli screening corrispondono ai Lea e sono obiettivi dei direttori generali.
- Viene proposto di istituire un referente regionale per la colposcopia, l'istologia, la citologia con nomina formale.
- Si dibatte sulla necessità di organizzare un incontro per gli operatori del 2° livello di screening possibilmente prima del convegno nazionale 2014, con obbligatorietà di partecipazione
- Viberti riferisce che il gruppo di lavoro degli anatomo patologi ha concordato che, in ambito di diagnostica di secondo livello di screening, i patologi comprenderanno in un'unica categoria i casi di coilocitosi senza displasia (condiloma piano, acuminato) e i casi con displasia lieve CIN 1 comprendendo tutti in una terminologia comune "LESIONE DI BASSO GRADO", avendo questi casi medesimo follow up diagnostico e terapeutico
- IL Dottor Maina propone uno studio a livello nazionale sulle complicanze post trattamento per lesioni pre neoplastiche della cervice e della vagina. Si stabiliranno incontri per definire il protocollo.