



Terapia empirica delle infezioni respiratorie in Medicina Interna

**L'esperienza di un gruppo di lavoro aziendale:
criticità, strumenti, attori, risultati, sviluppi**

Piacenza, 12 febbraio 2010 - Sala delle Colonne

Moderatore: Dr. Fabio Fornari

9.00: Il punto di partenza

L'origine del problema

dr. Filippo Celaschi

Dalla rilevazione di una criticità alla formulazione di un mandato operativo

dr. Stefano Mistura

9.30: Il metodo adottato e il lavoro svolto

Confronto fra pari e adozione di strumenti per la costruzione di un protocollo dedicato alla terapia antibiotica empirica

dr. Carlo Cagnoni

10.15: Il contesto di intervento

Utilizzo razionale degli antibiotici nella terapia empirica

dr.ssa Giovanna Ratti

Le riacutizzazioni di BCPO

dr. Giuseppe Civardi

Le polmoniti acquisite in Comunità

dr. Casimiro Tramaloni

Le polmoniti acquisite in Ospedale

dr. Sergio Orlando

Le polmoniti nel paziente anziano ospedalizzato

dr. Fabrizio Franchi

12.00: I risultati prodotti

L'impatto sui comportamenti prescrittivi, sulle logiche professionali e sulla ricaduta economica: cautele da osservare e spunti incoraggianti

dr. Carlo Cagnoni

dr. Enrico Damonti

12.30: I possibili sviluppi

La microbiologia delle infezioni respiratorie e lo spettro delle resistenze batteriche. I profili batteriologici nella realtà locale

dr. Massimo Confalonieri

I sistemi informatizzati per la semplificazione e il controllo di processo

dr.ssa Maria Gasparini

13.30: Discussione

14.00: Compilazione dei questionari finali del gradimento e dell'apprendimento