

Newsletter

Bologna, 20 Dicembre 2016

Suggerimenti dal Meeting "UK NEQAS Haematology 19th Annual Participants' Meeting" UK NEQAS for General Haematology, 11 Ottobre 2016

Gent.mi Colleghi/e,

cercherò di riassumere i temi trattati durante l'ultimo "UK NEQAS Haematology 19th Annual Participants' Meeting", che si è tenuto a Manchester lo scorso 11 Ottobre e al quale sono stato cordialmente invitato a partecipare.



The poster for the UK NEQAS Haematology 19th Annual Participants' Meeting, titled "Who Owns Quality?", is held at The Point, Emirates Old Trafford Cricket Ground, Manchester, on 11 October 2016. It features a map of the venue, a list of transport routes, and delegate fees. The event is accredited for CPD by the IBMS and the RCPsith.

Le presentazioni sono state diverse e cercheremo di sottolinearne gli aspetti salienti.

Diversi interventi sono stati in relazione allo stato dell'arte dello UK NEQAS for General Haematology: non si è trattato però soltanto di interventi promozionali, ma di una messa a punto della diffusione di questo importante programma di Quality Assessment.

La Dr.ssa Barbara De La Salle ha sottolineato come UK NEQAS H continui a svilupparsi e a diffondersi non soltanto nel Regno Unito, ma in tutta Europa e nel Mondo, differenziando i parametri ematologici per soddisfare le esigenze degli utilizzatori e, in questo, l'accreditamento ISO è stato uno stimolo e una sfida.

Interessanti gli interventi del Prof. Keith Gomez, relativo alle "Azioni su prestazioni insoddisfacenti", con la visione che ne ha il National Quality Assurance Advisory Panels (NQAAP), e della Prof.ssa Yvonne Daniel, che mette l'accento come sia importante supervisionare i dati ottenuti per correggere gli eventuali errori.

Anche la Prof.ssa Helen Verrill ha parlato di "Driving Quality Improvement": come guidare il miglioramento della qualità.

L'intervento del Dr. Jon Sims ha puntualizzato lo stato del "Blood Films for Morphology", con i possibili sviluppi futuri, tenendo conto dei diversi livelli di abilità dei partecipanti, con richiesta di maggiori notizie cliniche.

Da utilizzatore, penso che BF non debba "rinneare" la sua natura squisitamente morfologica.

La Prof.ssa Susanne Kricke ha parlato del "Developing UK NEQAS material for the measurement of red cell distribution width and mean platelet volume". Si tratta di parametri dell'esame emocromocitometrico, come RDW (Red Cell Distribution Width) e MPV (Mean Platelet Volume), sicuramente poco utilizzati e misconosciuti da un'ampia platea sia di clinici sia di medici di famiglia. Da questo lavoro, presentato anche come poster, si evince l'utilità di questi parametri, particolarmente di RDW, mentre MPV avrebbe dimostrato una peggiore performance.

Il Prof. John Burthem ci ha parlato della telepatologia, con gli immensi sviluppi della morfologia digitale, refertabile, valutabile e validabile in remoto.

Da utilizzatore, per la nostra esperienza di LUM (Laboratorio Unico Metropolitan di Bologna), non si tratta del "futuro", ma del "presente": dirigenti ubicati o presso il Laboratorio Hub dell'Ospedale "Maggiore" o presso il Laboratorio del Policlinico S. Orsola debbono farsi carico della validazione degli esami di diversi laboratori periferici, inseriti in strutture ospedaliere attrezzate di "Pronto Soccorso": viene ad essere, pertanto, fondamentale la validazione in remoto e, altrettanto fondamentale, la visualizzazione in remoto degli strisci di sangue periferico, che necessitano di una valutazione morfologica.



In tutto questo, la telepatologia, che lo UK NEQAS Digital Morphology ci ha aiutato ad introdurre nei nostri laboratori, è stata di notevole ausilio sia come Valutazione Esterna di Qualità sia come "filosofia" di refertazione:

Questi i punti salienti, ribaditi anche in uno dei Poster presentati al Congresso:

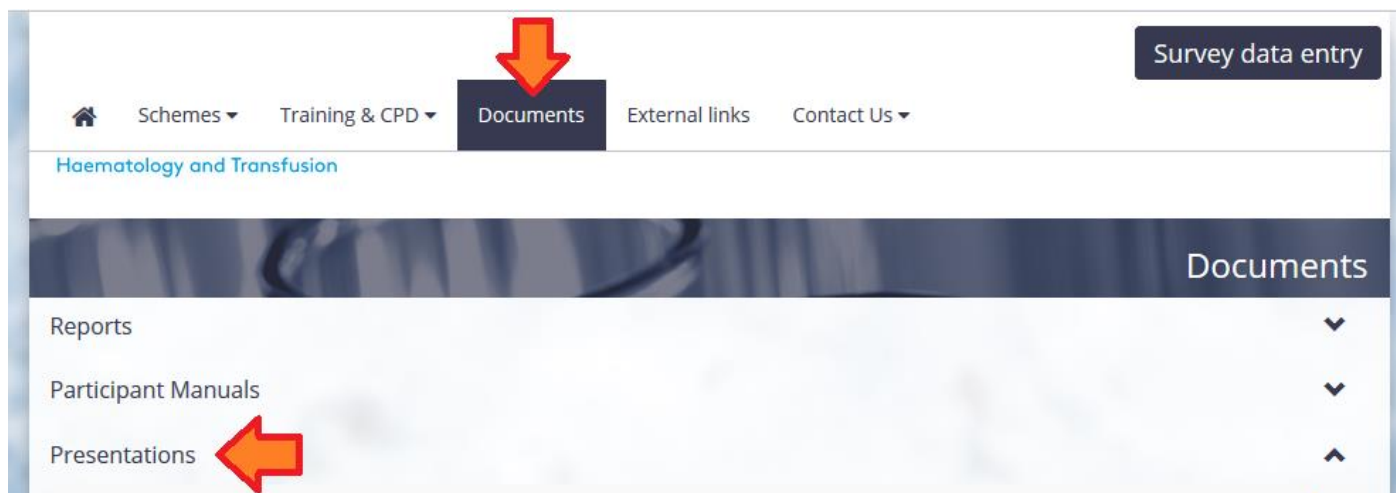
- visualizzazione in remoto;
- condivisione con esperti;
- didattica.

La Dr.ssa Barbara Wild e la Dr.ssa Angela Thomas hanno tenuto una accurata riflessione relativa rispettivamente sulle emoglobinopatie e sulla emofilia.

Tra i Poster, mi ha particolarmente colpito il lavoro "Clinical details are vital for the effective application of a targeted CALR mutation service for JAK2 negative referrals" (O'Brien M, Keeney S, Dignan F and Ryan K).

In conclusione, ritengo di dover affermare che nel Laboratorio Unico Metropolitan di Bologna UK NEQAS è ormai da tempo un punto di riferimento per la verifica strumentale e la crescita dei dirigenti ematologi. UK NEQAS ci "invita" a confrontarci, senza alcun timore di sbagliare. Il report deve essere il sunto di ciò che l'equipe ha deciso di inviare. L'arrivo del risultato serve per la verifica sia di quello che di esatto è stato valutato, sia degli errori, al fine di correggerli ed evitarli nell'invio successivo, ma, soprattutto, nella validazione dei campioni di routine e/o urgenza: tutto ciò che noi compiamo deve essere finalizzato, e non dobbiamo mai dimenticarlo, alla tutela della salute del paziente.

Ricordo infine che è possibile scaricare le presentazioni esposte dal website di UK NEQAS for General Haematology - www.uknegash.org (Documents – Presentations):



The screenshot shows the UK NEQAS website interface. At the top right, there is a button labeled "Survey data entry". Below it is a navigation bar with a home icon, "Schemes", "Training & CPD", "Documents", "External links", and "Contact Us". A red arrow points down to the "Documents" menu item. Below the navigation bar, the page title is "Haematology and Transfusion". A dark blue banner with the word "Documents" is visible. Underneath, there is a list of menu items: "Reports", "Participant Manuals", and "Presentations". A red arrow points left to the "Presentations" item.

Cordialmente

Dr. Guido Covili Faggioli

U. O. Laboratorio Unico Metropolitan - Mancini
Telefono: 051 2143513 Cell.: 339 8700153