



Autore: Dr. Marco Rosetti
Data: 19 Aprile 2022
Riferimento: UK NEQAS H

OGGETTO: traduzione newsletter annuale – H Newsletter 2021

Eventi formativi 2022

Il prossimo **13° Italian UK NEQAS Users Meeting Ematologia generale** si terrà in modalità Webinar il prossimo autunno. Come da suggerimento di alcuni partecipanti, abbiamo chiesto a UK NEQAS di descrivere in dettaglio tutti i passaggi per la creazione, distribuzione e valutazione di un esercizio. Verrà inoltre esposto, come di consueto, un riassunto dell'incontro inglese che si terrà in ottobre a Liverpool, un'interessante relazione riguardo l'importanza della morfologia a corredo dell'esame emocromocitometrico, un intervento più specifico riguardante i casi di morfologia proposti, infine un esercizio interattivo e un'analisi dei casi riguardanti le emoglobine patologiche.

Non appena l'evento sarà accreditato, la segreteria organizzativa invierà a tutti i partecipanti la lettera di invito ufficiale e le modalità di iscrizione.

Traduzioni in italiano report UK NEQAS morfologia ed emoglobine patologiche


Ricordiamo che le traduzioni dei report degli esercizi di morfologia ed emoglobine patologiche sono disponibili liberamente, quindi senza la necessità di chiavi di accesso, all'interno del web site di Flow Assessment – sezione Assistenza Scientifica.

Di seguito riportate le modalità di accesso:

A) collegarsi a www.flowassessment.it e selezionare dal menù superiore la voce "**Assistenza Scientifica**"



B) questa nuova sezione del sito dà la possibilità di accedere alla pagina "**Download**", in cui sono caricate le copie in PDF del manuale utilizzatori, i calendari e le newsletter, e alla pagina "**Traduzione esercizi & Forum**" da cui scaricare le traduzioni dei report e partecipare al forum di discussione.



Programmi EQA/PT Ematologia Generale

UK NEQAS for General Haematology

[Download](#)

Scarica i calendari, newsletter e manuale utilizzatori

[Traduzioni esercizi & Forum](#)

Scarica le traduzioni di istruzioni, report e partecipa al forum



Aggiornamenti Schemi UK NEQAS Ematologia

Ematologia strumentale

Il principale aggiornamento strumentale è stato l'ampliamento del programma di conteggio differenziale automatizzato dei leucociti (ADLC) per includere il conteggio degli eritroblasti (NRBC) per le matrici E, J e C. Questo sviluppo è stato implementato progressivamente nel corso dell'anno.

UK NEQAS, inoltre, ha incluso la sperimentazione di materiali di sangue intero per l'analisi della VES con tecnologia Alifax, provveduto ad estendere la data di chiusura per il test POCT Hb, introdotto esercizi pre-pilota per i parametri Hb dei reticolociti e promosso un punteggio prestazionale per il programma Mononucleosi infettiva (MN).

Morfologia

Per i partecipanti al programma Haemosiderin (Citochimica) è stato reso disponibile il primo dei vetrini digitali per l'interpretazione della colorazione dell'Emosiderina, questo è un nuovo progetto che è stato implementato e che continuerà il suo sviluppo. Questo tipo di esercizi è condizionato dal fatto di ottenere vetrini di midollo osseo sufficienti e di buona qualità e questo elemento porterà quindi a una modifica delle distribuzioni previste e una variazione del calendario inizialmente pubblicato, UK NEQAS si scusa per il disagio).

Nel programma Blood Films for Manual Differential Counting è iniziata la sperimentazione del conteggio differenziale mediante sistemi di identificazione cellulare automatizzati, come quelli commercializzati da CellaVision. Per chi fosse interessato a partecipare, occorre contattare il Servizio Clienti Flow Assessment – info@flowassessment.it

Morfologia digitale

Lo schema Digital Morphology (EQATE) ha, ad oggi, oltre 4.000 registrazioni individuali e continuerà a gestire 6 casi all'anno. Ringraziamo il dottor John Burthem e la dottoressa Michelle Brereton per il loro continuo lavoro in questo programma. UK NEQAS sta lavorando per aggiungere al programma l'identificazione delle singole cellule del sistema e un nuovo modulo con dettagli clinici aggiuntivi per il personale medico e altri professionisti che refertano la morfologia ematologica.

Enzimopatia dei globuli rossi

I laboratori che eseguono il test quantitativo del G6PD a temperature diverse da 37°C sono così pochi che UK NEQAS non è in grado di fornire statistiche sulle prestazioni per il gruppo di temperatura. Di conseguenza, questi risultati - dopo l'inserimento - saranno convertiti al risultato equivalente a 37°C per il punteggio delle prestazioni. I partecipanti, quindi, vedranno nel loro report un risultato apparentemente diverso da quello inserito. Si prega di contattare il Servizio Clienti Flow Assessment – info@flowassessment.it se si desiderano ulteriori informazioni.

Emoglobine patologiche

Uno specifico gruppo di esperti, su commissione di UK NEQAS, ha lavorato allo sviluppo del punteggio per l'interpretazione nel programma Emoglobine patologiche e questo sarà testato su un piccolo numero di partecipanti nei prossimi mesi. Inoltre, è stato preso in considerazione il punteggio per la HbS: i consulenti del programma hanno suggerito di modificare il punteggio per identificare quei laboratori che hanno un valore costantemente superiore al 3% rispetto al risultato atteso. Questa modifica sarà attiva a partire dalla distribuzione 2202AH (aprile).

Dr. Marco Rosetti
Referente scientifico UK NEQAS for General Haematology & Blood Coagulation

Calendari esercizi 2022-2023



I calendari degli esercizi EQA/PT UK NEQAS sono scaricabili dal sito di FLOW ASSESSMENT

DOCUMENTI DISPONIBILI ONLINE

<https://www.flowassessment.it/calendari-programmi-eqa-pt-uk-neqas/>