

Nome progetto: MIGLIORIAMO COLORANDO

Autori: E. Anelli, L. Repetto, M. Lanata, A. Pastorino

Descrizione del problema

Nel caso in cui vengano richieste ulteriori indagini su un determinato prelievo di piccole dimensioni è possibile che l'esame non venga eseguito in modo corretto o il tempo di risposta non sia adeguato agli standard previsti.

Stato attuale (AS IS)

Il materiale di piccole dimensioni subisce una prima lavorazione fino alla consegna al patologo, il quale durante la lettura può richiedere un secondo taglio. A questo punto il materiale deve essere nuovamente reperito dal tecnico il quale dovrà provvedere ad identificare necessariamente il corretto piano di taglio. Il tecnico ricostruisce a ritroso su quale microtomo è stato tagliato il pezzo perché l'inclinazione di taglio di ogni microtomo è gestibile solo fino ad una certa soglia.

Stato futuro (TO BE)

Risalire istantaneamente all'apparecchiatura utilizzata nel primo taglio.

Analisi del processo

- 1- l'esame non venga eseguito in modo corretto – PERCHE'?
- 2 - Il materiale può essere consumato – PERCHE'?
- 3- Viene lavorato con un'inclinazione differente – PERCHE'?
- 4 - Non viene tagliato con lo stesso microtomo – PERCHE'?
- 5 - Non è possibile risalire istantaneamente al microtomo del primo taglio – PERCHE'?

Non c'è un sistema di tracciabilità degli strumenti di taglio.

Piano di azione

CHE COSA	CHI	ENTRO QUANDO
Identificare i microtomi con colore	Coord. Tec.	10 aprile
Identificare le tipologie di colore per i vetrini	Coord. Tec.	20 aprile
Definire IO e informare il personale	RAQ e Coord. Tec.	15 maggio

Risultati

- Riduzione del tempo tra richiesta e il 2° taglio;
- N° IR dopo avvio nuovo procedura;
- Questa modalità operativa è stata estesa a tutti i "ritagli" rendendo più rapido e sicuro il nuovo taglio. Il risparmio di tempo "no value" calcolato su una media di 4 ritagli al giorno è pari a :

7 h al mese e 84 h l'anno

Follow up

14 settembre 2017:

- La riduzione del tempo si mantiene costante
- Nessuna NC da quando abbiamo implementato il sistema