

Kvalitetssikring ved hjælp af observation af prøvetagning og EKG

Charlotte Gils

Titel: Læge

Stilling: Ph.d.-studerende

Beskæftigelsesområder: Er næsten færdig med hoveduddannelse i klinisk biokemi. Aktuelt i gang med ph.d. omhandlende præanalytiske forhold med hovedfokus på hæmolyse. Medlem af Yngre Læger i Klinisk Biokemi, hvor formålet er at sikre et fagligt og socialt netværk for yngre læger i vores speciale.

Vi kan ikke komme udenom, at der sker fejl i sundhedsvæsenet. Eller utilsigtede hændelser som det kaldes. Utilsigtede hændelser kan være alvorlige med deraf store konsekvenser for den involverede patient.

Laboratorieresultater indgår som en del af mange patientforløb. Det er anslået, at op mod 70 % af alle lægefaglige beslutninger er truffet på grundlag af blandt andet biokemiske testresultater. Utilsigtede hændelser sker også på baggrund af fejl i laboratoriediagnostik.

Kvalitetsledelsessystemer på landets biokemiske afdelinger omfatter alle processer, der udføres i forbindelse med ydelser herfra. Det er et system, der skal sikre, at vi udfører alle vores opgaver korrekt for at minimere forekomsten af fejl, der skyldes "os".

3/4 af laboratoriefejl sker i den præanalytiske fase. En del heraf skyldes fejl i forbindelse med blodprøvetagning, hvorfor der er brug for kvalitetssikring også på dette område.

I løbet af de 25 minutter vil jeg gennemgå indholdet og resultaterne af et studie foretaget på OUH, hvor man har indført kvalitetskontrol ved hjælp af observationelt skema på blodprøvetagning.