

情報公開文書

課題名 : CellaVision DM96 の日常業務への導入に向けた比較検討

研究期間 : 倫理委員会承認日～2019年11月30日

1. 研究の対象

2019年5月1日～2019年5月31日の期間に当院で血液像の検査を受けられた方

2. 研究目的・方法

血液像とは白血球の種類や赤血球の形、血小板の形などを染色した血液標本を顕微鏡で調べる検査です。目視での検査依頼があった際には検査技師が調べていますが、今回当院で導入された血液細胞を自動分類できる医療機器(CellaVision DM96)を使用し測定した値と検査技師が目視して得られる値とを比較し、医療機器が測定する値との乖離が無ければ、日常診療に導入することで検査にかかる時間を短縮できると考え、検討を行うこととしました。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料: 血液塗抹標本

情報: 目視での血液像検査結果

4. 外部への試料・情報の提供

外部への試料・情報の提供はありません。

5. 研究組織

この研究は当院のみで実施されます。

6. 個人情報の取扱い

検体や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。検体や情報は、当院の研究責任者である渡邊正博が責任をもって適切に管理いたします。

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

住所: 静岡県浜松市中区富塚町 328 電話: 053-453-7111(代表)

研究責任者: 浜松医療センター 臨床検査技術科 渡邊正博