

## 平成 18 年度千臨技細胞検査研究班精度管理実施要項

### 1. 目的

メイグリュンワルド・ギムザ染色における適正な染色と細胞判定、インターネットを利用したフォトサーベイによる適正な細胞判定を目的とします。

### 2. 方法

#### 1) メイグリュンワルド・ギムザ染色

- a. 送付検体はリンパ節の塗抹標本です。
- b. スライドガラスに塗抹された未染色標本が凍結して 2 枚配布されます。2 枚の標本は同一検体を塗抹したものです。2 枚の標本に貴施設の染色方法にてメイグリュンワルド・ギムザ染色を行って下さい。**凍結標本は必ず 30 分以上放置し、室温にもどしてから開封して下さい。室温にもどさずに開封すると溶血します。**

2 枚の標本の内 1 枚に施設名、施設番号を記載し、下記の送付先へ返送して下さい。残りの 1 枚は貴施設にて保管して下さい。

- c. 平成 18 年度千臨技細胞検査研究班精度管理調査用紙に染色標本の細胞判定および染色方法について詳細に記載して返送して下さい。

#### 2) フォトサーベイについて

- a. アクセス方法は千臨技ホームページよりリンクして閲覧して下さい。  
千臨技ホームページ： <http://www.chiringi.or.jp/>
- b. 設問は同定問題として 9 問、症例問題として 1 例出題します。同定問題、症例問題ともに提示した画像を判定し、選択肢の中から推定病変を選び、番号で解答して下さい。1~5 の番号以外での解答は全て 0 点とさせていただきますのでご注意ください。
- c. 同封の平成 18 年度千臨技細胞検査研究班フォトサーベイ細胞判定用紙に解答を記入し返送して下さい。一施設一解答をお願いします。
- d. インターネットにより平成 18 年 10 月 4 日より問題の閲覧が可能です。また 11 月上旬より解答画面へと切り替わる予定ですのでご確認ください。

### 3. 評価

- 1) メイグリュンワルド・ギムザ染色における適正な染色性と細胞判定
- 2) インターネットによるフォトサーベイの適正な細胞判定

評価は基本的に細胞研究班研修会にて参加者全員で行います。

### 4. 包装内容

- 1) 未染色標本 2 枚、紙マップ
- 2) 平成 18 年度千臨技細胞検査研究班精度管理実施要項
- 3) 平成 18 年度千臨技細胞検査研究班精度管理調査用紙
- 4) 平成 18 年度千臨技細胞検査研究班フォトサーベイ細胞判定用紙

### 5. 返送方法

貴施設の方法にて染色されたメイグリュンワルド・ギムザ染色標本 1 枚と平成 18 年度千臨技細胞検査研究班精度管理調査用紙、平成 18 年度千臨技細胞検査研究班フォトサーベイ細胞判定用紙を返信用封筒に同封して送付先（下記）へ返送して下さい。返送費用は各施設でご負担下さい。

（注意）染色標本の返送にあたっては標本の破損に十分注意して下さい。

### 6. 締め切り

平成 18 年 10 月 27 日（金）**必着**

〒277-8577 柏市柏の葉 6-5-1

国立がんセンター東病院 臨床検査部

村田 行則 宛 TEL 04(7133)1111 内線 2385

### 7. 問い合わせ、送付先