

平成 20 年度千臨技細胞診検査研究班精度管理実施要項

1. 目的

- 1) 未染色標本に対するパパニコロウ染色の実施と適正な細胞判定。
- 2) 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。

2. 方法

- 1) 未染色標本について
 - a. 送付した未染色標本は、検体を塗抹・アルコール固定後、迅速コーティング剤を塗布したものです。※1
 - b. 標本到着後、エタノールにてコーティング剤を落とし、水洗してパパニコロウ染色を行って下さい。※2
 - c. 染色後、鏡検・細胞判定を行い、自施設の形式で細胞診検査報告書（以下報告書）を作成して下さい。※3
 - d. 判定の根拠となる細胞の上・下方視野に点を付けて挟んで下さい。
 - e. 平成 20 年度千臨技細胞診検査研究班精度管理調査用紙に必要事項を記入して下さい。
 - f. 標本に施設名、施設番号を記載したラベルを貼付し、報告書・精度管理調査用紙と共に下記の送付先へ返送して下さい。

※1 検体に関する情報は標本と一緒に配布します。

※2 配布時には既に、固定後日数が経過しており、染色性の低下が予想されます。標本到着後は速やかに染色を行って下さい。

※3 電子カルテによる報告を行っている施設については、実際の報告書と同様の形式（内容）のものを Microsoft Word や Excel 等（手書きも可）で作成して下さい。実際の報告書内に臨床経過などの依頼情報を表示させている場合や、細胞像の写真を添付している場合は、報告書内に枠を作成するだけで結構です。（形式の確認を目的としています）

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。
昨年度と同様、同定問題 1 問につき、2 枚の画像が提示されます。
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. 平成 20 年度千臨技細胞診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。
1 施設-1 解答をお願いします。
- d. インターネット上で、平成 20 年 10 月 7 日（火）より問題の閲覧が可能です。
11 月上旬より解答画面へと切り替わる予定ですのでご了承下さい。

3. 評価

- 1) パパニコロウ染色の染色性と細胞判定
- 2) インターネットによるフォトサーベイの細胞判定

※ 評価は基本的に細胞診検査研究班研修会において、参加者全員で行います。

4. 包装内容

- 1) 未染色（コーティング）標本1枚・検体に関する情報・紙マップ
- 2) 平成20年度千臨技細胞診検査研究班精度管理実施要項

注1) 平成20年度千臨技細胞診検査研究班精度管理調査用紙

注2) 平成20年度千臨技細胞診検査研究班フォトサーベイ細胞判定用紙

※ 注1・2については、各施設で千臨技ホームページ：<http://www.chiringi.or.jp/> よりダウンロードし、A4用紙に印刷してご使用下さい。

5. 返送方法

- ・ パパニコロウ染色を施行した標本（同封した紙マップに入れて下さい）
- ・ 細胞診検査報告書（自施設の形式で作成したもの）
- ・ 平成20年度千臨技細胞診検査研究班精度管理調査用紙
- ・ 平成20年度千臨技細胞診検査研究班フォトサーベイ細胞判定用紙

上記4点を封筒に同封して送付先（下記）へ返送して下さい。返信用封筒・費用は各施設でご負担願います。

（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20年10月31日（金）**必着**

7. 問い合わせ、送付先

〒266-0007 千葉県緑区辺田町 579-1
千葉県こども病院 検査部病理科
有田 茂実 宛 TEL 043(292)2111 内線 2262