

研究のためカルテの情報を使用させて頂いています

◎対象となる患者さん: 歯科口腔外科で口腔内の細胞を採取された方

1、研究の題名 『Liquid-based cytology (LBC) *1を用いた口腔擦過細胞診*2における診断精度の向上』

*1: Liquid Based Cytology (LBC: 液状化細胞診)とは、細胞の検査方法の一つで、採取した試料検体を専用の保存液の中で混ぜるなどの処理した後、細胞を回収し検査用のガラス板(スライドガラス)の上へ薄く載せて染色などの処理を行う方法です。

*2: 口腔擦過細胞診(こうくうさっかさいぼうしん)とは、お口の中の細胞を採取して、細胞の検査を行うことです。

研究期間： 2016年10月18日 ～ 2024年3月31日

2、研究の目的

口腔擦過細胞診における直接塗抹法とLBC法を比較し、適した標本作製法を用いることで口腔擦過細胞診の診断精度を向上させることが目的です。

3、以下の期間に上記(◎対象となる患者さん)を満たした方が対象です

対象期間： 2014年8月1日 ～ 2023年8月31日

4、本研究で使用する情報について

本研究に関して 診療記録 から 以下の情報を取得します。

直接塗抹および LBC 標本から角化異型細胞、深層型異型細胞、癌真珠。診療カルテから、臨床診断名、組織診の有無、組織診部位の良性、悪性の分類、組織の型

5、取得情報の利用範囲

飯塚病院 で使用します。

6、本研究の責任者

この研究の責任者は以下の者です。研究の成果を学会や論文等で発表する際には名前等を番号や記号に置き換え個人が特定できない様に行います。また、この研究にあたり個人情報の漏洩等がないよう取得した情報等を管理し、患者さんに不利益がない様責任を持ちます。

研究責任者: 飯塚病院 中央検査部 主任 川嶋 大輔

7、対象となる患者さんまたはそのご家族等の方へ

この研究にあなたの情報が使用されることを希望されない場合や疑問点などがありましたら、ご遠慮なく下記連絡先までご連絡ください。お申し出頂いても、不利益を被ることは一切ございません。どうぞ、ご安心ください。

また、この研究の計画書を研究に支障のない範囲で閲覧することができます。その場合も下記連絡先までご連絡下さい。

(連絡先)0948-22-3800 (代表)

(担当者名)中央検査部 主任 川嶋 大輔