

研究課題名「脂肪を含んだ組織での良好な新鮮凍結標本の作製のための、低融点ゼラチンを含む包埋剤の開発」に関する情報公開

1. 研究の対象

実施承認日～2019年3月31日に当院で乳癌の手術を受けられた際に、リンパ節郭清が行われた方

2. 研究目的・方法

乳癌の手術では術中迅速病理診断として、センチネルリンパ節の凍結標本での癌の検索が行われるが、リンパ節周囲には脂肪組織があるために良質な標本作成が難しい。我々は、脂肪を含んだ組織でも良質な凍結標本作製することを可能とするため、低融点ゼラチンを利用した凍結包埋剤の開発を行なった。今回、開発された包埋剤の性能を評価するため、病理部および乳腺・内分泌外科と共同し、乳癌患者の郭清リンパ節を対象として新鮮凍結組織標本の作製と標本の質の評価を行う。良質な組織標本の作製は正確な病理診断に必須であり、本研究で得られる知見は、乳癌患者に提供する医療の質の向上に役立つ。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：乳癌の診断

試料：リンパ節

4. 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下さい。
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出下さい。

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ませんので、下記の連絡先までお申出ください。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：

研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科分子病理学 教授・高橋雅英

住所：名古屋市昭和区鶴舞町 65

Tel：052-744-2093

Fax：052-744-2098