

「情報公開文書」

単機関研究用

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。但し、そのお申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。なお、同意の有無が今後の治療等に影響することはありません。また、情報の二次利用がある場合は、資料の提供について改めて倫理審査委員会の承認が必要となります。

耳下腺良性腫瘍（Parotid gland benign tumor）の超音波検査所見の検討に関する研究

1. 研究の対象

2006年4月1日から2024年3月31日までに病理組織診断にて耳下腺の良性腫瘍（多形腺腫とワルチン腫瘍を除く）と診断され、術前に東海大学医学部付属病院の生理検査室で表在超音波検査を実施した患者さん。

2. 研究実施期間

2024年9月24日 から 2027年3月31日

3. 研究目的・方法

目的 下記の試料・診療情報等を利用し、耳下腺良性腫瘍（Parotid gland benign tumor）の超音波検査所見の特徴を調べています。

方法 この研究に使用する情報として、診療情報から項目4に記載する情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

・試料：該当なし

- ・情報：診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査結果、画像診断所見（超音波検査所見、CT 検査所見、MRI 検査所見）、病理組織診断結果

5. 情報の提供先・提供方法

該当なし

6. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため開示すべき利益相反はありません。

7. お問い合わせ先

東海大学医学部付属病院 （電話：代表 0463-93-1121 内線：6247）

研究責任者 臨床検査技術科／診療技術部 尾ヶ瀬 葉子

問い合わせ担当者 生理検査 渡部 琴美