

嬉野医療センターを受診された患者さまへ

研究情報公開について

通常、臨床研究を実施する際には、文章もしくは口頭で説明・同意を行い実施します。臨床研究のうち、患者さまへの侵襲や介入もなく診療情報等の情報のみを用いた研究については、国が定めた指針に基づき「対象となる患者さまのお一人ずつから直接同意を得る必要はありません」が、研究の目的を含めて、研究の実施についての情報を公開し、さらに拒否の機会を保障することが必要です。

当院では下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象に該当する可能性がある方で、診療情報等を研究目的に利用、または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先へご連絡ください。

研究課題名	がん患者における口腔カンジダの定量化 (NAUTA study)
研究責任者 (所属名)	井原 功一郎 (歯科口腔外科)
本研究の目的	口腔写真を用いて、口腔カンジダ病変(白苔の広がり)を数値化することで、評価の一貫性が高まり、治療方針の立案や治療の効果判定、より効果的な口腔ケアプランを策定するのに役立ちます。口腔カンジダの適切な管理は、患者さまの口腔健康の改善につながります。本研究による口腔カンジダの数値化は、今後のがん患者さまの口腔健康評価方法の具体化と進化につながり、がん治療の支持療法としての口腔ケアがますます充実します。
調査データの該当期間	2023年1月から2026年12月まで
研究の方法 (使用する試料等)	下記の口腔の評価を行います。 ①口腔カンジダ症の有無：視診 (Axelle の分類に準ずる) および細菌学的検査 (頬粘膜と舌をスワブ) による菌種同定。 ②口角炎の有無 ③義歯の使用の有無 ④口腔粘膜湿潤度：頬粘膜と舌の口腔粘膜湿潤度 ⁸ ⑤包括的口腔評価：OAG (Oral assessment tool) ⁹ ⑥口腔写真：開口時の頬粘膜の面積に対する白色病変の面積の割合 (Photoshop と Image J を用いて計算する)
個人情報の取り扱い	利用する情報から、氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除した状態で取り扱われます。研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は一切利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	電話：0954-43-1120 (代表) 担当者：井原 功一郎
備考	