

北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性の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にお申し出ください。

研究課題名 (整理番号)	北里大学形成外科におけるエステティシャンが患者の QOL に与える影響についての検討(B18-139)
当院の研究責任者 (所属・職位)	形成外科・美容外科 講師 杉本佳香
他の研究機関 および 各施設の研究責任者	花王株式会社 PR 戦略センター 社会貢献部部長 辻巻信子
本研究の概要・背景・ 目的	<p>研究の概要と背景</p> <p>形成外科・美容外科では、外傷後の傷跡や、熱傷後や手術後の肥厚性瘢痕、また外傷性の色素沈着など、術後にある程度治癒したものの、痛みや引きつれ、創部の違和感、もう少し見た目の改善の方法はないか、などの主訴が残存することは多く、そのような患者さまを対象に花王株式会社よりボランティア支援を受け、メディカルソワンエステティックによる施術を依頼し、経過観察を継続してきた経緯があります。今回、1981年の導入以来の患者さまの QOL と、疾患、肌状態の変化について検討し、研究することとしました。</p>
調査データ 該当期間	1981年1月1日から 2022年3月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さん	上記期間にメディカルソワンエステティックによる施術の施行歴のある患者さんで、その回数が3回以上に上る方。尚、現在も定期的に通院の患者さんご家族には改めて研究のご説明とご承諾を頂きます。
研究の方法 (使用する試料等)	<ol style="list-style-type: none"> ① Skindex-16を用いたアンケート結果の解析 ② 色彩色差計による測定値 ③ Beauty Com(肌測定機ビューティコム)での測定値 ④ 一眼レフデジタルカメラ画像データ ⑤ 診察時の皮膚所見 ⑥ 背景情報:年齢、性別、現病歴、既往歴、合併症の有無、手術歴、外傷歴の有無 <p>など、今までご協力いただいた画像、アンケート等のデータを用いて分析、評価する予定です。</p>
試料/情報の 他の研究機関への 提供および提供方法	<p>本研究は、北里大学病院および花王株式会社による多機関共同研究です。本研究で用いる肌測定データ、デジタル画像およびアンケート結果については、メディカルソワンエステティック施術時に取得された後、直ちに北里大学病院において研究用 ID を付与し、個人情報特定できないよう匿名化処理を行います。</p> <p>匿名化された情報は、一旦花王株式会社に持ち帰り、同社内で厳重に管理した上で、パスワード処理を行った電子データとして北里大学病院へ電磁的に提供されます。</p> <p>北里大学病院では、提供された匿名化情報を用いて解析を行い、研究目的以外には使用しません。</p> <p>供元機関の名称及び機関長の氏名 北里大学病院 病院長 山岡邦広</p>
利用又は提供を開始 する予定日	利用又は提供開始予定日:研究機関の長の許可日から

個人情報取り扱い	<p>利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。</p>
本研究の資金源 (利益相反)	<p>本研究の遂行のための費用は、研究費(北里大学医学部一般研究費、北里大学病院医局研究費)を使用します。 研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け、適切に管理されます。</p>
お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>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し出下さい。</p> <p>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の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。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 所属・職位:北里大学病院 形成外科・美容外科 講師 担当者:(フリガナ) 杉本 佳香(スギモト ヨシカ) 電 話:042-778-9074</p>
備 考	