

## 臨床研究に関する情報

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 間接熱量計と Harris-Benedict の計算式による必要エネルギー量の比較

[研究機関] 北海道大学病院 検査・輸血部

[研究責任者] 清水 力 (検査・輸血部 部長)

[研究の目的] 栄養管理を行うためには必要エネルギー量を把握することが必要です。安静時の必要エネルギー量を測定する簡易間接熱量計は、この必要エネルギー量の算出に有効であることが知られています。今回、この間接熱量計で測定した必要エネルギー量の有用性を検討することを目的としています。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2011年3月～2012年10月の間に、当院の栄養サポートチームによる栄養管理を受け、簡易間接熱量計で安静時エネルギー消費量を測定された患者さん

●利用するカルテ情報

年齢、性別、身長、体重、診断名、エネルギー必要量

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、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。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北14条西5丁目

北海道大学病院 検査・輸血部 生化学検査室 担当技師 安田 慶子

電話 011-706-5710 FAX 011-706-7614