

(S2018-22 用)

研究課題名	内科系医療技術負荷度調査
研究期間	西暦 2019年 1月 23日 ～ 西暦2020年6月30日 (登録対象症例：西暦2018年4月1日～ 西暦2018年9月30日)
研究の目的と意義	急性期の入院患者を対象とした患者の分類システムである DPC 分類を活用し、内科系の全 DPC 分類（約 1,800 分類）を網羅する形で、体系的な負荷度（主治医の精神的・肉体的負担）の推定を行います。 わが国における内科系医療技術の今後の発展/進歩と持続可能な医療の提供に寄与する情報が得られると考えられます。また、適正な保険診療報酬を制定していく資料となります。
研究方法	2018 年 4 月から 9 月の間に当院を退院した全症例について、DPC データを収集します。 研究事務局において、上記で収集した DPC データから、アンケート対象疾患に該当する内科系の症例を無作為に抽出し、症例と紐付く主治医に対し、当該症例に係る診療の負荷についてアンケート調査を行います。 アンケート回答結果から、統計学的手技により各疾患ごとの主治医の負荷度を評価します。
個人情報の保護、 研究参加の拒否について	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ありませぬ。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ありませぬ。 また、本研究への参加拒否を希望される患者さんについては、担当医師にお申し出ください。
結果の公表	研究で得られた結果は、学会、医学専門誌への発表を予定していますが、その際にも、患者さんの名前など対象者を特定できる情報は含まれませぬ。(公表する結果は統計的な処理を行ったものだけです)。
問合せ先	京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科 部長・長谷川剛二 〒602-8026 京都市上京区釜座通丸太町上ル春帯町 355-5 TEL : 075-231-5171 (代) FAX : 075-256-3451 (代)