承認番号	2024027
研究課題名	
	当院健診データをもとに、2023 年度の腹部超音波検診の成績と新しい国際分類に基づく
目的	脂肪性肝疾患(SLD)の実態、高度肝線維化例の絞り込みについて検討する。
研究を行う期間	機関の長の実施の許可日~ 2024年7月20日
研究協力を	2023 年 4 月~2024 年 3 月に当院健診センター人間ドックを受診された
お願いしたい方	18 歳以上の全ての方が対象となります。
協力をお願いし	受診の過程で得られた下記の情報を本研究に使用させてください。
たい内容と研究	O1. 年齡、性別、身長、体重、BMI、腹囲、血圧、脈拍
に使わせていた	O2. 血液一般検査 (WBC, RBC, Hb, Ht, PLT)
だく試料・情報	O3. 生化学検査(AST, ALT, BUN, CRE, UA, eGFR, ALP, γGTP, LAP, T-Bil, D-Bil)
等の項目	O4. 脂質代謝関連 (TC, TG, HDL-C, LDL-C, non HDL-C)
	O5. 糖代謝関連 (FBS, HbA1C)
	O6. 蛋白分画 (TP, Alb)
	O7. 腹部超音波検査施行有無、脂肪肝の有無
	O8. HBs 抗原、HBc 抗体、HCV 抗体、問診データ(生活習慣病の有無、飲酒量、
	喫煙歴ならびに Brinkman index、運動頻度、睡眠時間、食事回数、夜食の有無、
	服薬歴、心血管イベントの有無、悪性腫瘍などの既往歴)
	09. 肝線維化進展度予測式 [FIB-4 index, FiB-3 index, NAFLD fibrosis score, APRI,
	APP(Albumin Platalet Product), Fibro-Scope]
資料・情報の他	本研究は日本消化器がん検診学会:第 53 回北海道地方会(2024/07/20)にて
機関への提供	発表予定です。
個人情報の	本研究で利用する受診者の個人情報に関しては、お名前、住所など、個人を特定できる情報
取り扱い	は削除して管理いたします。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
	個人を特定できる情報は利用しません。
試料・情報を	旭川厚生病院 健康管理科 医師:大村 卓味
管理する責任者	
本研究の	利益相反の状況については研究者が倫理委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理
利益相反	します。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。
研究に協力をし	下記に連絡することでいつでも本研究への協力を拒否することができます。
たくない場合	また、研究への協力を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 健康管理科 (担当者氏名)大村 卓味
	電話番号:(0166)33-7171