

| | |
|--------|---------------|
| 研究管理番号 | 2019-017 |
| 実施診療科 | 消化器内科 |
| 作成日 版数 | 2019年8月2日 第1版 |

研究のご案内

この研究は掲示のみで、患者さん個々からの同意を頂かなくても良いとされております
研究への利用を希望されない方は、下記お問い合わせ窓口までご連絡下さい

肝臓に対するマイクロ波焼灼療法 (Emprintアブレーションシステム)と ラジオ波焼灼療法の治療成績に寄与する 因子の解析(多施設共同研究)

① 目的

本研究では肝臓に対して、新規マイクロ波凝固療法機器である Emprint アブレーションシステムを使用した治療と、従来のラジオ波焼灼療法による治療を比較することで、有効性と安全性を評価することを目的とします。

② 試料・情報の利用方法

2016年4月1日より、肝臓癌（肝細胞癌および転移性肝臓癌）と診断され、マイクロ波焼灼療法またはラジオ波焼灼療法による治療を行った20歳以上の方。

③ 研究実施期間

臨床研究審査委員会承認後～2025年3月31日

④ 利用・提供する情報

・研究対象者背景

腫瘍条件(個数、腫瘍径、部位)、年齢、BMI、肝予備能、肝線維化（各種血清学的スコア、エラストグラフィにより測定された肝硬度）

| | |
|--------|---------------|
| 研究管理番号 | 2019-017 |
| 実施診療科 | 消化器内科 |
| 作成日 版数 | 2019年8月2日 第1版 |

⑤ 個人情報の管理

当院より提供するデータは、連結可能匿名化した状態で慶應義塾大学医学部内科学(消化器)研究室(施錠と入室・出室管理のできる室内)において特定のコンピューター内のハードディスクに保存し、パスワードにて保護され、研究責任者および分担者のみが情報を知り得ることができるよう保管されます。また、臨床情報の解析は慶應義塾大学医学部内科学(消化器)研究室内で行われます

この研究の結果は、必要に応じて医学雑誌・学会などに発表しますが、その場合も個人情報を特定できるような方法はとらないこととし、プライバシーの保護に万全の注意を払います

⑥利益相反に関する事項

この研究において利益相反はありません

お問い合わせ窓口

臨床研究責任者：畑中 健（群馬県済生会前橋病院・消化器内科）

所在地：〒371-0821 群馬県前橋市上新田町 564-1

TEL：027-252-6011（代表）