

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

①対象者	2016年2月1日～2016年8月31日の間にCTガイド下 oblique 穿刺を行った方のうち新しい再構成法(direct MPR)を使用して行ったもの。			
②研究課題名	CTガイド下 oblique 穿刺において新しい画像再構成法(direct MPR)の有効性の検討			
③実施予定期間	承認日 ～ 2019 年 3 月			
④実施機関	静岡県立静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	佐藤 壘	所属	静岡がんセンター IVR科
⑥当院の研究代表者	氏名	佐藤 壘	所属	静岡がんセンター IVR科
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧目的	CTガイド下穿刺において、重要な臓器や血管を避けるために時に oblique 穿刺が必要となります。MPRという画像再構成法を使用することでより安全な穿刺ルートを設定できますが、従来は再構成に30秒から1分程度要したためにreal time 穿刺には使用できませんでした。新しい再構成法であるdirect MPRは8秒以下しか要さないためにreal time 穿刺が可能となり、手技が安全にまた容易になることが期待されます。その効果について実際の症例を元に検討することを目的とします。			
⑨方法	2016年2月から2016年8月までにdirect MPRを使用してCTガイド下 oblique 穿刺を行った全ての患者を対象とし電子カルテ情報を元に後ろ向きに検討します。検討項目は手技成功率、合併症、手技時間、放射線照射量、放射線照射時間とし、今後は従来の方法と比較して生存期間の比較を行います。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2016 年 9 月 29 日		
⑪公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。			
⑬知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。			
⑭利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線3379）
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

静岡がんセンター病院長