

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	2003年1月1日から2019年12月31日までに膵臓がんに対して手術を受けた224名の患者さん			
②研究課題名	膵癌手術例の予後予測におけるDUPAN-2の有用性			
③実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2022年12月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	大木 克久	所属	静岡がんセンター 肝胆膵外科
⑥当院の研究代表者	氏名	大木 克久	所属	静岡がんセンター 肝胆膵外科
⑦使用する検体・データ	2003年1月1日から2019年12月31日までの個々の症例データ			
⑧目的	Carbohydrate Antigen 19-9 (CA19-9)は、膵癌における重要な予後予測マーカーの一つですが、一部の患者さんでは偽陰性を示すことが欠点です。本研究では CA19-9 を補完する膵癌の予後予測マーカーとして、Duke Pancreatic Monoclonal Antigen Type 2 (DUPAN-2)の有用性を検討します。			
⑨方法	診療記録として保存されている画像やデータをもとに、年齢や性別、術前の画像検査所見、手術後の経過などの情報を収集し、術前DUPAN-2値が生存期間に与える影響の調査を行います。また本研究は後ろ向きの観察研究であり、登録された患者様についての診療記録を用いて調査いたします。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2021年10月8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を使用しません。			
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