

上尾中央総合病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記のお問合せ先にご連絡下さい。

課題名	X線 Computed Tomography を用いた大動脈弁狭窄症の手術前後評価
受付番号	573
当院の研究責任者(所属)	石川応樹(放射線技術科)
研究協力者(所属)	滝口泰徳(放射線技術科)
研究期間	2018年6月1日～2018年9月1日
調査データ対象期間	2017年4月1日～2018年4月1日
本研究の目的	当院にて大動脈弁狭窄症手術前後に Computed Tomography (以下CT) を撮影した患者の大動脈弁の弁口面積を計測すると共に、3D画像による形態評価を調査することによって、CTによる大動脈弁狭窄症の評価が有用であるかを検証する。
対象となる患者さん	調査データ対象期間内に大動脈弁狭窄症手術前後にCTを撮影した患者さん。
利用する試料・情報	CTによる大動脈弁の弁口面積、3D画像による形態評価
試料・情報の他の研究機関への提供の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り
個人情報の保護に関する情報	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源(利益相反)	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り
倫理審査等の経過	第198回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認
公開日	2018年7月31日
オプトアウト期間	<input checked="" type="checkbox"/> 公開日から1か月 <input type="checkbox"/> 当該疾患の当院受診日から6か月
お問合せ先	電話番号 048-773-1111 (代表) 上尾中央総合病院 クリニカルリサーチセンター 情報管理部・組織管理課 又は 薬剤部・治験管理科