

様式 10

人を対象とする医学系研究に関する情報の公開

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情報等を研究目的に利用または提供されることをご了承いただけない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

研究課題名	当院で作成した尺側皮静脈転位および人工血管内シャントの長期成績
研究責任者 (所属)	菅野範英 東京都立大久保病院外科
研究期間	2024 年 9 月 30 日より 2023 年 10 月 5 日まで
研究概要	○目的 当科では、自己血管であり、感染のリスクが低くことから、BVTを積極的に作製してきたが、新型コロナウイルス感染症の流行により入院治療が困難になったため、最近数年間は早期穿刺が可能な人工血管を移植して内シャント作製せざるを得ない状況があった。当院における経験が 10 年を越えたので、作製後 10 年までの長期成績を検討した。 ○対象 2011 年 4 月以降に当院で作製した BVT111 例（男性 59 例、女性 52 例、平均年齢 71.9 歳）と AVG191 例（男性 100 例、女性 91 例、平均年齢 70.5 歳） ○方法 カルテから必要な情報を抽出した後、個人情報情報を削除して匿名化したデータベースを作成して検討を加える。 ○利用する項目 年齢、性別、手術術式、開存率、合併症発生率など
試料・情報の外部機関への提供及び提供方法	外部機関への提供は行わない。
倫理的配慮・個人情報の保護の方法について	匿名化したデータベースを用いて研究する。
本研究の資金源 (利益相反)	研究資金の必要なし。利益相反無し。
結果の公表について	第 28 回日本透析アクセス医学会学術集会・総会で発表
研究の問合せ先	東京都新宿区歌舞伎町 2-44-1 (地独) 東京都都立病院機構 東京都立大久保病院 担当医師 外科 菅野 範英 TEL 03-5273-7711