## 血管外科(末梢血管外科)

温故知新:国内でも有数かつ歴史のある血管外科ですが、 現状に甘んずることなく、最新の治療法も積極的に 取り組みます!





午前

午後



## 得意とする疾患と担当医師

•胸部・腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術

(上陽間膜動脈や腎動脈などの内臓動脈をカテーテル治療で同時治療します)

治療実績: これまでに全400例中、初期成功率98%

•末梢動脈疾患(下肢閉塞性動脈硬化症)に対する低侵襲治療、ハイブリッド治療

治療実績:年間約150例程度の末梢動脈疾患に対するカテーテル治療を施行内1-2 割は外科的血行再建術 (バイパス手術、内膜摘除術) とカテーテル治療を組 み合わせたハイブリッド治療

•足部の潰瘍・壊疽を伴う重症虚血肢(包括的慢性高度下肢虚血)に対する救肢を目的 とした集学的治療

治療実績:広範な足部の潰瘍、壊疽も外科的血行再建術(バイパス術)、カテーテル治療 や他科と共同での遊離筋皮弁術や植皮術で救肢、肢温存を目指します。遊離 筋皮部術は10例、植皮術も40例近くの症例実績があります。

担当医師 / 上記共通:下記いずれの医師もベストな対応をいたします。 工藤 敏文 (診療科長・教授)、山本 洋平 (助教)、市野瀬 剛 (医員)



## 特色・診療内容

バスキュラーラボ (血管検査室) が併設されており、外来受診時に検査および診察が可能です。 症例の重症度に応じて積極的に緊急手術にも対応しています。



## お願い

胸部・腹部大動脈瘤はステントグラフト内挿術および開腹手術を含めた最適な治療を行える血管外 科(末梢血管外科)へご紹介をお願いします。

また足の虚血(跛行や潰瘍、壊疽)を伴う症例に対しても外科的、経力テーテル的アプローチ、さら には他診療科との共同で救肢を致しますのでご紹介をお願いします。