

分担執筆

バスキュラーアクセス治療学 9. 過剰血流・スチールに対する血流調整法 3. GIT (graft inclusion technique)

大平整爾 (監修)、春口洋昭 (編集)

バスキュラーアクセス治療学 中外医学社 p232-237 2013

論文 (英文)

Graft Inclusion Technique: A New Flow Reduction Procedure for High Flow Arteriovenous Fistulae

Takehisa NOJIMA, MD, PhD, Yasuki MOTOMIYA, MD, PhD

Annals of Vascular Diseases 11 (2) p202-209 2018

Combined catheter embolization and femorofemoral bypass for pseudoaneurysm of the right external iliac artery: report of a case

Watarida S, Shiraishi S, Katsuyama K, Nakajima Y, Yamamoto R, Imura M, Onoe M, Sugita T, Nojima T, Mori A

Surg Today 29 (1) p83-85 1999

Myxoma of the aortic valve

Shoji Watarida, Kazuhiko Katsuyama, Ryuzaburo Yasuda, Tatsuo Magara, Masahiko Onoe, Takehisa Nojima, Takaaki Sugita

Annals of Thoracic Surgery 63 (1) p234-236 1997

Experimental retrograde cerebral perfusion via bilateral maxillary vein in canine

Nojima, T., Onoe, M., Magara, T., Nakajima, Y., Watarida, S., Sugita, T., Mori, A.

Annals of Thoracic Surgery 61 (4) p1289-1290 1996

Pseudoaneurysm of the left ventricle following repair for ventricular septal perforation

S. Watarida, M. Onoe, T. Sugita, T. Nojima, K. Katsuyama, Y. Nakajima, R. Yamamoto, R. Tabata, S. Matsuno, A. Mori

Journal of Cardiovascular Surgery 37 (6) p635-637 1996

Dissection with double arch (Letter)

Takaaki Sugita, Ryuzabro Yasuda, Tatsuo Magara, Tadao Nishikawa, Kazuhiko Katsuyama, Takehisa Nojima, Atsushi Katsura

Annals of Thoracic Surgery 59 (6) p1626-1627 1995

Clinical significance of reverse redistribution phenomenon after coronary artery bypass grafting

Watarida S, Onoe M., Sugita T., Tabata R., Katsuyama K., Nakajima Y., Nojima T., Yamamoto R., Matsuno S., Mori A.

Ann Thorac Surg 59 (6) p1528-1532 1995

Surgical repair of ventricular septal defect in a patient with trisomy 8 syndrome

Nakajima Y., Watarida S., Onoe M., Sugita T., Nojima T., Mori A.

J Cardiovasc Surg 36 (2) p171-173 1995

Disruption of the expanded polytetrafluoroethylene (EPTFE) graft of axillofemoral by-pass

Masahiko Onoe, M.D., Shoji Watarida, M.D., Takaaki Sugita, M.D., Shoichiro Shiraishi, M.D., Takehisa Nojima, M.D., Yasuhiko Nakajima, M.D., An Jun, M.D., Ryoko Tabata, M.D., Shuichi Matsuno, M.D., Atsumi Mori, M.D.

Journal of Cardiovascular Surgery 35 (2) p165-168 1994

The effect of pulsatile perfusion on cerebral blood flow during profound hypothermia with total circulatory arrest

Onoe M, Mori A, Watarida S, Sugita T, Shiraishi S, Nojima T, Nakajima Y, Tabata R, Matsuno S

J Thorac Cardiovasc Surg 108 (1) p119-125 1994

Bilateral main bronchial compression caused by the ductal ligament

Takaaki Sugita, M.D., Atsumi Mori, M.D., Shoji Watarida, M.D., Masahiko Onoe, M.D., Shoichiro Shiraishi, M.D., Takehisa Nojima, M.D., Yasuhiko Nakajima, M.D.

Ann Thorac Surg 57 (6) p1647-1649 1994

A clinical study on the effects of pulsatile cardiopulmonary bypass on the blood endotoxin levels

Shoji Watarida, M.D., Atsumi Mori, M.D., Masahiko Onoe, M.D., Ryoko Tabata, M.D., Shoichiro Shiraishi, M.D., Takaaki Sugita, M.D., Takehisa Nojima, M.D., Yasuhiko Nakajima, M.D., Shuichi Matsuno, M.D.
J Thorac Cardiovasc Surg 108 (4) p620-625 1994

Cerebral metabolism during retrograde cerebral perfusion.(letter)
Takehisa Nojima, M.D., Atsumi Mori, M.D., Shoji Watarida, M.D., Masahiko Onoe, M.D., Takaaki Sugita, M.D., Yasuhiko Nakajima, M.D.
Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 108 (5) p993-994 1994

Optimal perfusion pressure for experimental retrograde cerebral perfusion
Takehisa Nojima, Tatsuo Magara, Yasuhiko Nakajima, Shoji Watarida, Masahiko Onoe, Takaaki Sugita, Atsumi Mori
Journal of Cardiac Surgery 9 (5) p548-559 1994

A computer simulation of the plasma leakage through a vascular prosthesis made of expanded polytetrafluoroethylene
Ryoko Tabata, Takaaki Kobayashi, Atsumi Mori, Shuichiro Matsuno, Shoji Watarida, Masahiko Onoe, Takaaki Sugita, Shoichiro Shiraishi, Takehisa Nojima
J Thorac Cardiovasc Surg 105 (4) p598-604 1993

Experimental studies on retrograde cerebral perfusion with pulsatile flow (proceeding)
Nojima, T., Mori, A., Watarida, S., Onoe, M., Shiraishi, S., Nakajima, Y., Tabata, R., Matsuno, S.
Artificial Organ 17 (6) p560 1993

Experimental studies on retrograde cerebral perfusion with pulsatile flow (proceeding)
Nojima, T., Mori, A., Watarida, S., Onoe, M., Shiraishi, S., Nakajima, Y., Tabata, R., Matsuno, S.
The International Journal of Artificial Organs 16 (6) p408 1993

Surgical treatment of Wolf-Parkinson-White syndrome in children
Masahiko Onoe, Atsumi Mori, Shoji Watarida, Takaaki Sugita, Shoichiro Shiraishi, Takehisa Nojima, Yoshiki Fujiseki, Ryoko Tabata, Shuichi Matsuno
Cardiovasc Surg 1 (5) p569-572 1993

Acute extensive necrosis of the visceral organs after repair of a ruptured thoracic aortic aneurysm

Takaaki Sugita, Atsumi Mori, Shoji Watarida, Masahiko Onoe, Shoichiro Shiraishi Takehisa Nojima,
Yasuhiko Nakajima, Ryoko Tabata, Shuichi Matsuno

Journal of Cardiovascular Surgery 34 (4) p307-309 1993

Cerebral metabolism and effects of pulsatile flow during retrograde cerebral perfusion

Nojima T, Mori A, Watarida S, Onoe M

Journal of Cardiovascular Surgery 34 (6) p483-492 1993

論文 (邦文)

閉塞病変に対する E-VAC 血栓吸引カテーテルの選択と実際

野島武久

透析 VAIVT2019 1 p52-55 2019

シャント作製困難例の原因と対策

野島武久、本宮康樹

腎と透析別冊 87 p6-8 2019

シャント作製時のピットフォールと対策

野島武久、本宮康樹

腎と透析別冊 85 p138-139 2018

最近のバスキュラーアクセスの進歩とその合併症対策 手術・手技の進歩

内シャント形成術

野島武久

腎と透析 84 p13-17 2018

バスキュラーアクセス治療時の疼痛対策についての検討

野島武久、本宮康樹

腎と透析 83 別冊 p156-157 2017

動脈・静脈の血栓除去が必要であったシャント再建手術への工夫

野島武久、本宮康樹

腎と透析 83 別冊 p81-82 2017

直達的内膜摘除によるシャント再建手術

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

腎と透析 81 別冊 p40-42 2016

端側 parachute technique での AVF 作製手術

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

腎と透析 81 別冊 p23-25 2016

術者単独で行う end-to-side, parachute technique での AVF

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

腎と透析 79 別冊 p7-9 2015

術者単独での AVG 作製で手術の質を確保するための工夫

野島武久、本宮康樹、井出孝夫

腎と透析 79 別冊 p39-41 2015

過剰血流に対する血流制御術式 Graft Inclusion Technique の複雑病変への応用

野島武久、本宮康樹

腎と透析 77 別冊 p65-67 2014

アクセス不全に対する外科的修復手術 -Vascular Access Overhaul-

野島武久、本宮康樹

腎と透析 73 別冊 73 () p196-198 2013

血栓閉塞内シャントに対する当科での経皮的血栓除去方法の工夫

野島武久、本宮康樹

医工学治療 25 (2) p135 2013

過剰血流内シャントに対する Graft inclusion technique -術式の詳細と従来法との比較-

野島武久、本宮康樹

腎と透析 72 別冊 72 () p152-154 2012

頻回 VAIVT 症例に対する治療戦略

野島武久、本宮康樹

医工学治療 24 (2) p127-128 2012

過剰血流内シャントに対する新たな血流制御手術—Graft inclusion technique—

野島武久、本宮康樹

腎と透析 71 別冊 71 () p249-251 2011

人工血管内シヤント閉塞症例に対する治療方針の変遷

野島武久、曾根田純一

腎と透析 69 別冊 69 () p144-146 2010

重複下大静脈での急性肺動脈血栓塞栓症の治療中にヘパリン起因性血小板減少症を併発した 1 例

野島武久、林叔隆、曾根田純一

呼吸と循環 56 (10) p1077-1080 2008

医療最前線 4 6 透析医療におけるバスキュラーアクセス関連治療

野島武久

The Palm 27 (冬号) p30-35 2008

ペースメーカー移植後の静脈閉塞 —ジェネレーター交換時の同側静脈造影の必要性について—

尾上雅彦、麻柄達夫、野島武久

日本臨床外科学会雑誌 63 (2) p291-293 2002

ペースメーカー感染に対する非開胸下電極抜去の 2 症例

野島武久、織田禎二、小野宏志、芦田敦生

人工臓器 29 (2) p501-504 2000

Modified Ultrafiltration の成人開心術への応用

尾上雅彦、麻柄達夫、野島武久、山本芳央、洪 性秀、宇賀久敏、木口貴夫、源由起子、笹井三郎

胸部外科 52 (6) p451-454 1999

破裂性腹部大動脈瘤手術症例の検討

野島武久、麻柄達夫、尾上雅彦、安田 隆三郎

日本心臓血管外科学会雑誌 27 (3) p133-137 1998

甲状腺機能亢進症患者に対する開心術

尾上雅彦、麻柄達夫、山本芳央、野島武久

胸部外科 51 (5) p388-391 1998

低侵襲再冠状動脈バイパス術の2例

織田禎二、野島武久、小野宏志

日本胸部外科学会雑誌 46 (10) p1052-1056 1998

脳梗塞で発症した“亜型”僧帽弁 papillary fibroelastoma の一例

四ヶ浦京子、増田尚道、岡崎勝男、長岡憲保、勝呂清尚、西村欣也、森憲司、市橋鋭一、横山和俊、白紙伸一、原野秀之、伊藤以知郎、野島武久、織田禎二

袋井市民病院研究誌 7 (1) p20-26 1998

開心術における術前自己血貯血の検討

野島武久、麻柄達夫、尾上雅彦

呼吸と循環 45 (6) p591-594 1997

胸部大動脈瘤手術における逆行性脳灌流法の脳保護効果と灌流条件に関する検討

野島武久、織田禎二、1)楠原健嗣、2)岩倉 篤、3)白石昭一郎

日本低体温研究会雑誌 17 (1) p18-24 1997

逆行性脳灌流法と逆行性血液心筋保護を用いた胸部大動脈瘤手術

麻柄達夫、尾上雅彦、山本芳央、野島武久、森 渥視

日本低体温研究会雑誌 17 (1) p14-17 1997

腹部大動脈瘤手術における術中自己血回収輸血装置の有用性

野島武久、麻柄達夫、桂 敦史、西川忠男、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、勝山和彦、森 渥視、安田 隆三
郎

日本心臓血管外科学会雑誌 25 (2) p86-89 1996

持続冠灌流と逆行性脳灌流とを併用した胸部大動脈瘤手術症例の検討

野島武久、麻柄達夫、尾上雅彦

第6回逆行性臓器灌流研究会記録 () p11-12 1996

三尖弁嚢

麻柄達夫、尾上雅彦、山本芳央、野島武久

日本臨床 別冊 13 () p119-121 1996

89歳大動脈瘤手術に成功 —全国でも最高齢級—

野島武久

静岡新聞 10月24日付け () p 1996

急性心筋梗塞後の心破裂症例の検討

麻柄達夫、野島武久、桂 敦史、西川忠男、尾上雅彦、勝山和彦

日本心臓血管外科学会雑誌 25 (6) p411-414 1996

胸部大動脈瘤を合併した高齢者 (86歳) 腹部大動脈瘤切迫破裂の一治験例

野島武久、麻柄達夫、桂敦史、西川忠男、川上賢三、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、勝山和彦、中嶋康彦、森
渥視、安田隆三郎、堀川眞一

滋賀医学 17 (2) p64-68 1995

15年前の一時バイパス末梢側吻合部から発生した外腸骨動脈吻合部仮性動脈瘤の1手術例

中嶋康彦、杉田隆彰、渡田正二、尾上雅彦、野島武久、勝山和彦、田畑良宏*、松野修一*、森 渥視

日本心臓血管外科学会雑誌 24 (4) p268-271 1995

拍動流を応用した超低体温下逆行性脳灌流法の実験的検討

野島武久、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、中嶋康彦、森 渥視、松野修一*、田畑良宏*

第2,3回逆行性臓器灌流研究会記録 () p42-43 1994

慢性閉塞性動脈硬化症に対する非解剖学的バイパス術の検討

杉田隆彰、尾上雅彦、野島武久、中嶋康彦、田畑良宏*、松野修一*、森 渥視

日本臨床外科医学会雑誌 55 (1) p50-53 1994

拍動流を用いた超低体温下逆行性脳灌流の脳組織保護効果に関する実験的検討

野島武久、中嶋康彦、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、松野修一、田畑良宏
日本胸部外科学会雑誌 42 (2) p175-180 1994

超低体温下逆行性脳灌流における至適灌流圧に関する実験的検討

野島武久、中嶋康彦、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、松野修一、田畑良宏
日本胸部外科学会雑誌 42 (9) p1307-1314 1994

経静脈ペースメーカー電極損傷の検討

尾上雅彦、渡田正二、杉田隆彰、野島武久、中嶋康彦、森 渥視、松野修一*、田畑良宏*
日本臨床外科医学会雑誌 55 (9) p2198-2200 1994

超低体温下逆行性脳灌流法の実験的検討

—循環停止法との比較検討—

野島武久、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、中嶋康彦、森 渥視、松野修一*、田畑良宏*
日本低体温研究会誌 14 (1) p30-36 1994

逆行性脳灌流における実験的検討 —灌流圧と脳組織代謝について—

野島武久、中嶋康彦、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰
第4回逆行性臓器灌流研究会記録 () p 1994

感染性ペースメーカーに対する電極抜去方法の検討

野島武久、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、中嶋康彦、松野修一*、田畑良宏*
胸部外科 46 (5) p414-417 1993

超低体温下逆行性脳灌流法の実験的検討—大静脈遮断が脳組織保護効果に与える影響について—

野島武久、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、中嶋康彦、松野修一*、田畑良宏*
胸部外科 46 (8) p690-694 1993

超低体温下逆行性脳灌流法の実験的検討—拍動流を応用した逆行性脳灌流について—

野島武久、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、杉田隆彰、白石昭一郎、中嶋康彦、松野修一*、田畑良宏*

日本低体温研究会会誌 13 (1) p23-28 1993

体外循環中のプロスタグランディンE₁投与による末梢循環改善効果についての検討 -とくに復温に及ぼす影響について-

田畑良宏、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、松野修一

日本胸部外科学会雑誌 40 (1) p6-12 1992

甲状腺機能低下症を伴った虚血性心疾患に対する大動脈-冠動脈バイパス術の1治験例 -大動脈壁の組織学的検討-

野島武久、森 渥視、渡田正二、尾上雅彦、田畑良宏、*岡部英俊

日本胸部外科学会雑誌 40 (7) p1121-1124 1992

腹部大動脈-両側大腿動脈バイパス術後に発症した脊髄障害についての検討

杉田隆彰、渡田正二、尾上雅彦、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏*、松野修一*、森 渥視

日本心臓血管外科学会雑誌 21 (6) p593-596 1992

開心術後におけるC P K-MMisoform測定の有用性についての検討

尾上雅彦、森 渥視、渡田正二、杉田隆彰、白石昭一郎、野島武久、田畑良宏*、松野修一*

日本心臓血管外科学会雑誌 21 (6) p552-555 1992

肺動脈再建術を伴う胸腺腺扁平上皮癌の手術治験例

藤野昇三、野島武久、朝倉庄志、尾上雅彦、渡田正二、森 渥視

日本胸部外科学会誌 39 (8) p68-73 1991

小児におけるS J M弁使用症例の検討

杉田隆彰、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、中西浩之、西森秀明、野島武久、*吉川英治、*榎野征一郎

日本心臓血管外科学会雑誌 20 (1) p123-125 1990

連合弁膜症における二次性三尖弁閉鎖不全症に対する三尖弁縫縮術の遠隔期検討

中西浩之、横田祥夫、岡本文雄、池田 義、大谷成裕、杉田隆彰、西森秀明、野島武久

日本心臓血管外科学会雑誌 20 (1) p127-130 1990

