

ADL	activities of daily living	日常生活動作
AVF	arteriovenous fistula	自己血管使用皮下動静脈瘻
AVG	arteriovenous graft	人工血管使用皮下動静脈瘻
BMI	body mass index	
BUN	blood urea nitrogen	血中尿素窒素
CKD	chronic kidney disease	慢性腎臓病
CKD-MBD	chronic kidney disease-mineral and bone disorder	慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常
Ccr	creatinine clearance	クレアチニンクリアランス
Cr	creatinine	クレアチニン
CRP	C reactive protein	C 反応性蛋白
DOPPS	Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study	
eGFR	estimated glomerular filtration rate	推算糸球体濾過量
ESA	erythropoiesis stimulating agent	赤血球造血刺激因子製剤
GFR	glomerular filtration rate	糸球体濾過量
Hb	hemoglobin	ヘモグロビン
HbA1c	hemoglobin A1c	ヘモグロビン A1c (=グリコヘモグロビン)
HD	hemodialysis	血液透析
HDF	hemodiafiltration	血液透析濾過
J-DOPPS	Japan-Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study	
KDIGO	Kidney Disease : Improving Global Outcomes	
KDOQI	Kidney Disease Outcomes Quality Initiative	
PD	peritoneal dialysis	腹膜透析
PTH	parathyroid hormone	副甲状腺ホルモン
QOL	quality of life	生活の質

■次号予告

臨床透析 8 月号

(2020 年 8 月 10 日発行予定)

OPINION

NPO 法人日本看護キャリア開発センター 下山 節子

特集●バスキュラーアクセス—トラブルを少なくするために

1. バスキュラーアクセスの現状 土谷総合病院 川西 秀樹
2. いつバスキュラーアクセスを作製するか 東京女子医科大学血液浄化療法科 花房 規男
3. バスキュラーアクセスを成功させるために術前に必要なこと 杏林大学医学部心臓血管外科学教室 布川 雅雄
4. バスキュラーアクセスと心機能 東京医科歯科大学未来指向型集中治療医学講座 鶴川豊世武
5. バスキュラーアクセス作製のアルゴリズム 池田バスキュラーアクセス・透析・内科 池田 潔
6. AVF 適応および問題点 熊本赤十字病院腎センター 宮田 昭
7. 人工血管使用内シャント (AVG) —実践と工夫 聖マリアンナ医科大学泌尿器外科学 丸井 祐二
8. 動脈表在化 (適応, 問題点) JCHO 千葉病院 室谷 典義
9. 長期留置カテーテル留置法の適応と長期ケア 埼玉医科大総合医療センター腎・高血圧内科/血液浄化センター 小川 智也
10. バスキュラーアクセスと超音波診断 飯田橋春口クリニック 春口 洋昭
11. VAIVT 法 広島大学病院透析内科 土井 盛博
12. 透析シャントの末梢血管および中心静脈に対するステント留置 金沢循環器病院循環器内科 堀田 祐紀
13. バスキュラーアクセスによる合併症とその対策
 - (1) 術後合併症 (狭窄など) KKR 札幌医療センター外科 今 裕史
 - (2) 感染症 山形大学医学部附属病院検査部 森兼 啓太

[特集コラム]

- ・ボタンホール 大幸工医学研究所 新里 高弘
- ・小児のバスキュラーアクセス 東京都立小児総合医療センター総合診療科・腎臓内科 幡谷 浩史

(編集の都合により掲載内容が若干変更となることがあります)