司会

第3会場(F201) 一般演題(口演)

8:30~9:00

表在化

座長: 宮﨑 雅史 (腎不全センター 幸町記念病院 外科)

O-51 エコーガイド下穿刺導入後の表在化動脈の予後—エコーガイド下穿刺開始後 10 年の経験より—

下池 英明

((医) 高橋内科クリニック)

O-52 上腕動脈表在化手術の工夫~皮下トンネル法

渡辺 浩志

(辰川会 山陽病院)

O-53 上腕部静脈の表在化を行った 2 例

松前 大

(笠岡第一病院血管外科)

第3会場 (F201)

一般演題(口演) 9:00~9:40

PD カテーテル 1

座長:深澤 瑞也(山梨大学医学部附属病院 血液浄化療法部) 福田 誠(佐賀大学医学部附属病院 腎臓内科)

O-54 腹腔鏡補助下に腹膜透析カテーテル腹壁固定術を施行した症例の検討

上原咲恵子

(東海大学 医学部付属病院 移植外科)

O-55 当院で施行している術中透視と造影剤を用いた腹膜透析カテーテル留置法

白井 博之

(国際医療福祉大学 熱海病院 移植外科)

O-56 腹腔鏡下術後に腹膜透析を再開した一症例

関根 理恵

((株) 日立製作所 日立総合病院 腎臓病・生活習慣病センター)

O-57 Multiple Guidewires による腹膜透析カテーテル修復術

高橋 俊介

(国立病院機構 呉医療センター 腎臓内科)

第3会場(F201)

-般演題(口演) 9:40~10:20

PD カテーテル 2

座長:青山 東五 (北里大学医学部 腎臓内科学) 窪田 実 (白報会 王子病院 腎臓内科)

O-58 若手腎臓内科医に対する動画を用いた腹膜透析関連手術教育の取り組み

小島 茂樹

(聖マリアンナ医科大学 腎臓病センター)

O-59 当院における腹膜透析関連感染症の実態

阿部 哲也

(北里大学 医学部 腎臓内科)

O-60 出口部・トンネル感染に対する外科的治療後の経過に関する症例集積研究

橋本 幸始

(信州大学 医学部 附属病院 腎臓内科)

O-61 PD カテーテルが腹腔内に存在せず前腹壁内に存在していた

崔 賢姫

(医療法人社団 中央白報会 白報会王子病院)

第 4 会場 (F202)

一般演題(口演)

VA 管理

座長:木場 藤太 (赤心クリニック 透析室)

久富 俊宏 (大垣徳洲会病院 透析センター)

8:30~9:30

O-62 当院維持透析患者における年齢区分別 Vascular Access (VA) 使用現況と今後の VA 管理 に関する問題点の検討

廣谷紗千子

(蒼紫会 森下記念病院)

O-63 洛和会 音羽記念病院透析室におけるシャント管理方法

益本 拓弥

(洛和会 音羽記念病院 CE部)

O-64 バスキュラーアクセス (VA) 管理における Perfusion Index (PI) の有用性

伊東 健

(医療法人援腎会 すずきクリニック)

O-65 当院 VA センターにおける VA 管理向上への取り組み

吉川 栄

(吉祥寺あさひ病院 看護部 手術室)

O-66 透析看護師としての役割~シャント診察からみえたこと~

中澤 法子

(医療法人社団 蒼紫会 森下記念病院)

O-67 当院の再穿刺率が低下した要因は?

小林 英子

(立川メディカルセンター 立川綜合病院 腎センター)

第4会場(F202)

一般演題(口演)

9:30~10:30

VA (その他)

座長: 佐々木裕介 (埼玉医科大学総合医療センター 臨床工学部) 副島 一晃 (済生会熊本病院 腎臓科)

O-68 バスキュラーアクセスとしての直接穿刺について

渋谷 陽平

(相模原協同病院 血液浄化センター)

O-69 バスキュラーアクセス困難症により外頸静脈を長期間使用した 1 例

風呂 正輝

(相模原協同病院 血液浄化センター)

O-70 血液浄化療法における内頸静脈、大腿静脈直接穿刺時の脱血不良に関する検討

森本 一弘

(大阪市立大学医学部附属病院 医療機器部)

O-71 当院におけるシャントマッサージの導入

加藤 基子

(医) 財団倉田会 えいじんクリニック)

O-72 新型血液浄化用コネクタツインシールド® (TS) 市販後調査の報告

森 正樹

(熊本赤十字病院 腎臓内科部 臨床工学課)

O-73 VA トラブルの経験から在宅血液透析(HHD)患者の望ましいボタンホール(BH)運用を考える

小林 孝大

((医) 腎愛会 だてクリニック 臨床工学科)

第5会場 (F204)

一般演題(口演)

8:30~9:30

エコー下穿刺

座長:小林 大樹 (関西労災病院 中央検査部) 土井 盛博 (広島大学病院 透析内科)

O-74 当院におけるエコーガイド下穿刺の手技統一の取り組み

庄司 裕太

(社会医療法人 明和会 中通総合病院 血液浄化療法部)

O-75 エコーガイド下穿刺における各社ポータブルエコーの使用経験

高橋 和也

(医療法人尚腎会 高知高須病院 臨床工学部)

O-76 当院のエコー下穿刺の現状と課題~エコー下穿刺からの脱却へ向けて~

村上 康一

(医療法人社団 誠仁会 みはま成田クリニック)

一般演題

O-77 エコー下穿刺不成功症例の検討

平山 遼一

(医療法人 高橋内科クリニック)

O-78 IP エコーの透析室での使用経験

渡邊 活気

(やなせ内科医院 臨床工学部)

O-79 当院における VA 管理 看護師によるエコー下穿刺

喜納一太郎

(医療法人社団 高原会 原村医院 透析室 臨床工学部)

第5会場(F204)

一般演題(口演)

字刺・その他

9:30~10:30

座長:上條 祐司 (信州大学医学部附属病院 腎臓内科・血液浄化療法部) 豊田 昌充 (医療法人 中央内科クリニック 透析室)

O-80 VA 診断治療における臨床工学技士(Medical Engineer; ME)の役割の拡充とその意義 館岡 祐弥

(蒼紫会 森下記念病院)

O-81 透析用穿刺針の内筒針と外筒針の構造の違いが血管に与える影響

高橋 良光

(新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科)

O-82 穿刺角度―再穿刺ゼロを目指して―

渡邊 弘一

(医療法人 立川メディカルセンター 立川綜合病院 腎センター)

O-83 継続したエコーガイド下穿刺プログラム指導により穿刺ストレスは低減するか?

福岡 幸子

(医療法人永生会 まつした腎クリニック)

O-84 バスキュラーアクセス管理における臨床検査技師・診療放射線技師の役割

乙藤 徳人

(医療法人 高橋内科クリニック)

O-85 川島会での穿刺困難者への対応

萩原 雄一

(社会医療法人 川島会 川島病院)

第3会場 (F201)

一般演題(口演)

13:20~14:20

VA 合併症 1

座長: 錦戸 雅春 (国立病院機構 長崎医療センター 泌尿器科) 増子 佳弘 (医療法人社団みむら会 さわむら脳神経・透析クリニック 透析科)

O-86 鎖骨下静脈狭窄に対して PTA & ステント留置 5 日後にステント留置部から出血を来した 1 例

櫻間 教文

(重井医学研究所附属病院 外科 ダイアライシスアクセスセンター)

O-87 非カフ型カテーテルの使用は血液透析導入期のヘパリン起因性血小板減少症(透析 HIT)の 発症を誘発する

宮富 良穂

(みはま病院泌尿器科)

O-88 Vascular Access (VA) の様々な形態に生じた問題点~コメディカルがいかに発見するか~ 島田 一馬

(医療法人社団 翠明会 山王病院 臨床工学部)

O-89 バスキュラーアクセストラブルに伴う入院関連機能障害 HAD: Hospitalization Associated Disability の現状

鈴木 志穂

(一成会 たちばな台病院 透析センター)

O-90 当院におけるシャント瘤形成術施行例の検討

白鳥 享

(地域医療機能推進機構千葉病院 透析科)

O-91 バスキュラーアクセス (VA) トラブルにおける対処方法の検討

佐久間宏治

(医療法人社団クレド さとうクリニック)

第3会場 (F201)

一般演題(口演)

14:20~15:10

VA 合併症 2

座長: 伊藤 慎一 (医療法人社団大誠会 サンシャインM&Dクリニック) 櫻間 教文 (重井医学研究所附属病院 外科 ダイアライシスアクセスセンター)

O-92 シャントバンディング術前後で皮膚組織灌流圧測定により治療効果を予測、判定できたスチール症候群の1例

京田 尚子

(国立病院機構 呉医療センター 腎臓内科)

O-93 腎移植レシピエントにおけるシャント閉鎖術についての考察

長沼 俊秀

(大阪市立大学 泌尿器科)

一般演題

O-94 鎖骨下静脈の閉塞後 人工血管での cephalic to external jugular vein bypass で AVF を温存した経験

小柴 貴明

(いわき市医療センター 透析センター外科/福島県立医科大学災害医療支援講座)

O-95 Cephalic arch stenosis (CAS) への治療戦略と cephalic vein transposition の有用性 野島 武久

(のじまバスキュラーアクセスクリニック)

O-96 当院における尺側皮静脈転位内シャントと人工血管内シャントの成績の比較 豊福 崇浩

(東京都保健医療公社 大久保病院)

第3会場(F201)

一般演題(口演)

15:10~16:00

VA 合併症3

座長: 佐藤 暢 (特定医療法人 桃仁会病院バスキュラーアクセスセンター) 百瀬 昭志 (寿泉堂綜合病院 泌尿器科)

O-97 短期間に PTA を繰り返す VA 狭窄症例に対する遠赤外線療法(Firapy)の使用経験 豊田 昌充

(医療法人 中央内科クリニック)

O-98 左上肢スチール症候群に対して左上肢 PAI(proximalization of arterial inflow)を施行した一例

上野 雄貴

(地方独立行政法人 福岡市立病院機構 福岡市民病院 血管外科)

O-99 右上肢・顔面浮腫を来した右鎖骨下静脈閉塞に対する右前腕シャント閉鎖・左前腕への シャント静脈移植の1例

市野瀬 剛

(イムス東京葛飾総合病院 心臓血管外科)

O-100 上腕動脈の急性血栓性閉塞を来したバスキュラーアクセス 2 例の経験 松田 浩明

(幸町記念病院 外科)

O-101 上腕動脈分岐部の血栓塞栓によりシャント不全に至った 2 症例 山本 裕也

(大川 VA 透析クリニック)

第4会場(F202)

一般演題(口演)

13:20~14:10

カテーテル3

座長: 久保田孝雄(東都三軒茶屋クリニック/自衛隊中央病院 腎臓内科)

兵藤 透(NPO法人いつでもどこでも血液浄化インターナショナル/倉田会 えいじんクリニック)

O-102 カフ型カテーテルにて透析導入した超高齢症例の1例

山口 右真

(相模原協同病院 臨床研修医)

O-103 消毒薬がカフ型カテーテルに与える影響

望月 賢一

(東葛クリニック病院 臨床工学部)

O-104 カフ付きトンネル型カテーテルの出口部皮膚における病理組織学的検討

風間 暁男

(相模原協同病院 病理診断科)

O-105 カフ型カテーテル使用症例におけるピュアバリアによる皮膚状態の変化について

小尾

(橋本みなみ内科本院)

O-106 大腿静脈挿入緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテルの CT による検討

百瀬 昭志

(寿泉堂綜合病院 泌尿器科)

第4会場 (F202)

一般演題(口演)

14:10~15:00

VAIVT3

座長:友 雅司 (大分大学医学部附属 臨床医工学センター) 平山 遼一 (医療法人 高橋内科クリニック 看護部)

O-107 中心静脈閉塞症による静脈高血圧症に対するステント留置術の実際と治療成績

江口 大彦

(福岡市民病院 血管外科)

O-108 VAIVT 成功後、早期閉塞・前閉塞を呈する症例の検討―VAIVT 後早期閉塞症例では必ずし

も VA 再建が必要ではない―

下池 英明

((医) 高橋内科クリニック)

O-109 閉塞症例・血栓を伴う狭窄症例におけるエコー下 VAIVT の有用性

下池 英明

((医) 高橋内科クリニック)

O-110 エコーガイド下 PTA のための VA マップ作成の取り組み

十屋 孝

(すずきネフロクリニック)

O-111 静脈弁狭窄に対しての内視鏡用生検鉗子を用いたエコーガイド下経皮的静脈弁摘除術の有 用性

平沼 聡史

(みやぎ清耀会 緑の里クリニック)

第4会場 (F202)

一般演題(口演)

15:00~16:00

VAIVT4

座長:佐藤 元美 (新城市民病院 腎臓内科・人工透析センター)

村田 敏晃 (医療法人財団 華林会 村上華林堂病院 腎臓内科・血液浄化療法センター)

O-112 エコー下 VAIVT の有用性一安全でスピーディーな手技が可能である―

下池 英明

((医) 高橋内科クリニック)

O-113 Primary Endpoint Results of the IN.PACT AV Access Randomized Trial: Outcomes Through Six Months

春口 洋昭

(飯田橋春口クリニック)

O-114 頻回 VAIVT 症例に対する治療戦略—スリッピング防止型 PTA バルーンカテーテル (NSE) の適応について—

相良 大輔

(医療法人 有心会 さつきの森クリニック/医療法人社団 正徳会 浜名クリニック/医療法人 有心会 ひろクリニック)

O-115 弁脱着シースと血栓除去カテーテルを用いた AVG 閉塞に対する新規 VAIVT 方法 宮坂 康宣

(JCHO 仙台病院 バスキュラーアクセスセンター)

O-116 当院における3か月ルール導入後のVA治療―VAIVTにより多くの症例で同一VAの継続 使用が可能である―

下池 英明

((医) 高橋内科クリニック)

O-117 血液透析患者における中心静脈病変に対する治療戦略

新宅 究典

((特医) あかね会土谷総合病院 人工臓器部)

第5会場 (F204)

一般演題(口演)

13:20~14:20

モニタリング

座長: 安部 貴之(東京女子医科大学 臨床工学部) 村上 康一(みはま成田クリニック)

O-118 スチール症候群に対する手指上腕血圧比 (DBI) と皮膚灌流圧 (SPP) の比較 山本 裕也

(大川 VA 透析クリニック)

O-119 スチール症候群に対する微小血管モニタリングの有用性

川上 幸平

(地方独立行政法人 福岡市立病院機構 福岡市民病院 臨床工学室)

O-120 体組成計の活用方法の検討~IN-BODY 記録を改良して~

北村健太郎

(JA 長野厚生連 南長野医療センター 篠ノ井総合病院 臨床工学科)

O-121 VA 閉塞症例の閉塞前 FV、RI、狭窄部径及び閉塞誘因について検討一閉塞における閉塞 誘因改善の重要性について一

乙藤 徳人

(医療法人 高橋内科クリニック)

O-122 推定血流モニターを用いたシャント血流量と血圧変動との関連性について

田中 佑三

(洛和会 音羽記念病院 CE部)

O-123 東レ社製透析監視装置 TR-3000MA の動脈圧測定機能を用いた VA 管理

内藤 憲二

(医療法人 永生会 まつした腎クリニック)

第5会場 (F204)

一般演題(口演) 14:20~15:00

AVG1

座長: 甲斐耕太郎 (バスキュラーアクセスクリニック目白) 酒井 信治 (信楽園病院 腎臓内科)

O-124 粗補強ポリウレタングラフトの当院における用途とその有用性

中川 芳彦

(新都市医療研究会「関越」会 関越腎クリニック)

O-125 ヘパリン結合の有無による人工血管移植内シャントの成績比較

内山 大樹

(東京都保健医療公社大久保病院)

O-126 人工血管の長期開存に関与する因子の研究

山下 賀正

(代々木山下医院)

O-127 透析用アクセスとしての 4-6mm テーパー型と 5mm ストレート型クラフトの比較検討

内野 敬

(東葛クリニック病院 外科)

ワークショップ

一般演題 (ポスター)

15:00~15:40

一般演題(口演)

第5会場(F204)

AVG2

座長:椛島 成利(ひびきクリニック)

北島 和樹(北里大学医学部 泌尿器科学)

O-128 Graft in Vein (GIV) 法の基本術式

杉原 裕基

(JCHO 千葉病院 透析科)

O-129 早期穿刺型グラフト(Acuseal)の壁構造が解離した6症例

末光浩太郎

(関西ろうさい病院 内科 (腎臓))

O-130 当院で Acuseal の内中膜が解離した 4 例

根本

(横浜第一病院 バスキュラーアクセスセンター)

O-131 5 度の手術を要し閉塞人工血管感染に苦慮した 1 例および当院人工血管感染症例の検討 飯田 潤一

(医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院 透析センター)

ポスター会場(ホワイエ)

-般演題(ポスター)

13:20~14:10

VAIVT・留置カテーテル

座長:森本 章 (愛仁会 井上病院 放射線科)

P-11 精神科病院におけるエコーガイド下 PTA の実績調査

山下 敦司

(医療法人 和光会 一本松すずかけ病院)

P-12 新しい先端チップ形状の長期留置型カテーテル~セントロフローの使用経験~ 末光浩太郎

(関西ろうさい病院 内科 (腎臓))

P-13 パリンドローム プレシジョン VA 機能について~長期使用症例における検討~

吉田 昌浩

(IA 神奈川県厚生連相模原協同病院 臨床工学室)

P-14 シャント機能不全に対して頻回の経皮的血管形成術 (PTA) を要する血液透析患者症例の

検討

田中 芳樹

(医療法人 あかね会 土谷総合病院 人工臓器部)

P-15 応急処置的簡易 PTA の考案実施から現在に至るまで

加賀

(医療法人 小山すぎの木クリニック)

ポスター会場 (ホワイエ)

ー般演題(ポスター)

13:20~14:10

AVG・その他

座長:松田 浩明 (腎不全センター 幸町記念病院 外科)

P-16 グラフト血清腫除去半年後に突然創部潰瘍を形成した一例

阿部 真希

(関東労災病院 腎臓内科)

P-17 当院での人工血管内シャントの治療成績と早期閉塞に係る因子の検討

郡司 真誠

(水戸済生会総合病院腎臓内科)

P-18 血圧低下による急性シャント閉塞の検証

桑田比砂江

((医) 光生会 さがみ循環器クリニック)

P-19 静脈転位による内シャントの臨床学的検討

大森 聡

(ICHO 千葉病院 透析科)

P-20 長径 12cm の巨大なシャント瘤切除の経験

浅井 利大

(大阪市立総合医療センター 泌尿器科)

ポスター会場(ホワイエ)

ー般演題(ポスター)

13:20~14:20

VA 関連教育・モニタリング

座長:金山 由紀 (埼玉医科大学総合医療センター 臨床工学部)

P-21 タブレット端末を用いた VA 管理システムの構築

高橋 秀宜

(特定医療法人 あかね会 中島土谷クリニック 透析センター)

P-22 バスキュラーアクセス (VA) トラブルの早期発見~ブラッドボリューム (BV) 計の活用 大熊美智代

((医) 光生会 さがみ循環器クリニック 臨床工学室)

P-23 当院における若手医師に対するバスキュラーアクセス教育の取り組み

濱田 透眞

(関東労災病院 腎臓内科)

P-24 当院における CE の穿刺教育

望月由紀子

(関東労災病院 臨床工学部)

司会・座長索引

P-25 当院における病棟看護師向けバスキュラーアクセス勉強会について

曽我部光弥

(関東労災病院 臨床工学部)

P-26 当院における中心静脈穿刺の安全性確保のための取り組み

矢尾 淳

(関東労災病院 腎臓内科)