

第44回

# 全国腎疾患懇話会 学術大会in石川

ニュース

No.7

発行日 2021年9月

大会テーマ「患者とともに歩む透析医療」

参加登録は  
9月30日（木）まで  
締め切りまであとわずかです！

## 講演・発表演題が決定しました！

医師をはじめ、看護師、臨床工学技士、薬剤師、理学療法士、介護福祉士、管理栄養士、事務など様々な職種の方の発表が予定されています。※詳細は裏面をご覧ください

また、講演は、日頃現場で悩みながら実践している課題への糸口を見いだせる内容になると思われます。透析に関わる職員だけでなく、ぜひ多くの皆様に参加いただき、共に学びあう機会にしていきたいと思ひます。

現在の参加登録数		県連別参加登録数	
医師	17	福岡	20
看護師	55	東京	17
薬剤師	4	山梨	17
臨床工学技士	36	岡山	14
臨床検査技師	1	京都	7
管理栄養士	3	大阪	6
理学療法士	1	長野	5
介護福祉士	1	岐阜	1
MSW	6	沖縄	1
事務	6	石川	42
合計	130		

9月16日現在

「透析医療と倫理～開始、見合わせにあたっての意思決定プロセスを中心に」 堀口信先生

事前にご協力いただいたアンケート結果より、多くの施設が透析の見合わせを経験していました。患者の人権、ACPのすすめかた、導入や定期的な見直しのあり方、患者と家族の食い違い、「最後の話」をどうすすめるか、といった多様な倫理的課題がアンケートから浮かび上がっています。

こういった課題もふまえながら、透析に関する意思決定プロセスを民医連でどう実践すべきか考える機会になれば幸いです。（抜粋）

「透析医療とメンタルヘルス」 田村修先生

透析患者にはメンタルヘルスの不調が頻繁に生じます。理由は、透析医療に伴うストレスが強いことと、身体的不調や薬物の副作用が生じやすいことの二つといわれます。また精神疾患を有している方への透析導入や、高齢認知症患者の対応、さらにはコロナ禍における対策など、対応に苦慮する場面が日々増え、私たち自身のメンタルヘルスにも大きな影響が出ています。今できることを、一緒に考えてみたいと思ひます。

参加登録は  
全腎懇HPから  
お早めに！！



お問い合わせ  
事務局

〒920-8616  
石川県金沢市京町20番3号  
TEL (076) 251-6111  
城北病院 事務局  
✉ zenzinkon44@jouhoku.jp

全国腎疾患懇話会学術大会in石川  
公式HPアドレス  
<http://jouhoku-hosp.com/zzk/>

# 発表演題一覧

	上部消化管出血の治療後に、血液透析中の血圧低下が続き、TAVIが奏功した大動脈弁狭窄症合併の透析患者の1例
	ネフロン癆と診断した一例
	長期入院透析患者の実態と予後・QOLの改善に
	当院における腎不全用TPN（中心静脈栄養）製剤（ハイカリックRF®）の検討（第2報）
医師	終末期ではない患者の腹膜透析中止の意志表明をうけて
	HIF-PH阻害剤使用中に脳梗塞を発症した腹膜透析患者の1例
	腎低形成による慢性腎不全、血液維持透析患者に合併した、尋常性乾癬、壊疽性膿皮症に、アダリムマブ（ヒュミラ）が著効した一例
	VAIVTにおける穿刺の工夫（遠位橈骨動脈穿刺、スイッチバック）
	腎動脈狭窄（RAS）に対する経皮的腎血管形成術（PTRA）で腎機能が改善した2例
	コロナ患者の入院維持透析への対応を経験して
	個別的指導を通し、患者の思いに寄り添った減塩・飲水指導により、行動変容できた例
	下肢チェックの質向上に向けた取り組み～足趾切断事例を通して～
	透析導入をするA氏の発言や行動から見えた学び
	長期留置カテーテル管理の見直し ～パンフレット作製に向けて～
看護師	抗凝固剤ショット量間違い」に対する対策の評価と改善にむけて～PDCAサイクルを活用したリスクマネジメント～
	患者が望む生活を叶えるために看護が行うべき支援
	バスキュラーアクセスチームの活動によるVA治療成績への影響
	より良い腎代替療法選択説明を目指して～これまでの取り組みから見えた今後の課題～
	高齢認知症患者への腎教育の振り返りと今後の課題
	病棟と透析室間の連携を深め、退院後のトラブルを減らす
	透析患者様の指導についての考察アンケート調査を通して見えてきた事
	脳出血後にコミュニケーション障害をきたした高齢透析患者に対する療養環境とケア援助について
	患者さんのシャントを守るために～エコーによるバスキュラーアクセス(VA)の血流評価～
	当院での新型コロナウイルス感染症対策の報告
	超音波画像診断装置（FUJIFILM FC1-X）購入に伴う、シャント管理の報告
	低栄養高齢透析患者に対するプロテイン補充と運動療法による栄養改善効果及び身体機能低下防止効果の検討
臨床工学技士	当院でのシャント管理と今後の展望について ～新しい透析システムを活用して～
	バスキュラーアクセス管理のための再循環率測定
	下肢切断に至った患者様のABI・SPPの変化について
	S型PMMAダイアライザ使用時におけるリクセル前後接続の検証
	シャント狭窄・閉塞を繰り返す症例の傾向と
	レオカーナ施行時の血液流量の評価
	血液浄化室の換気評価と対策
	血流量、透析液流量による溶質除去性能・循環動態の検討（HD）
	一人だけひとりじゃない、いろいろななかかわりの中から“自分らしく”生活できた初めてのひとり暮らし
	外来維持透析患者における食事実態調査
その他	全国腎疾患管理懇話会の慢性透析療法の現況 2020年12月31日現在
	外来血液維持透析患者における食事が影響する薬剤と食事の実態調査
	維持血液透析に対するバンコマイシン投与法の評価
	腎不全症例におけるRefeeding症候群予防時のリン補充の検討
	維持血液透析導入前からの運動指導・運動療法により身体機能を維持できた症例