

主催:日本血液浄化技術学会 後援:一般社団法人 新潟県臨床工学技士会

# 第5回血液浄化工学ビデオセミナー

「透析療法におけるモニタリングを極める」

日時:平成25年7月21日(日) 10:00~15:30 9時30分受付開始

会場:国際メディカル専門学校 視聴覚室

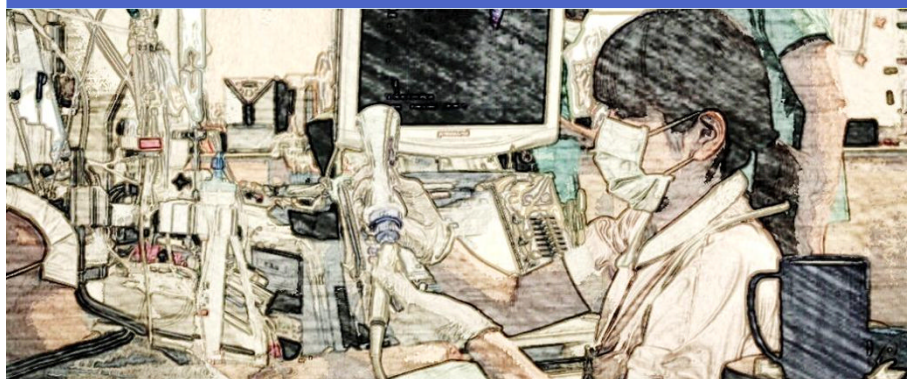
住所:新潟県新潟市中央区紫竹山6-4-12

In新潟

モニタリングは、計画や目的達成の判定をするために科学、芸術、日常生活などありとあらゆるところで必要とされる手法となっています。血液浄化療法においても、近年、様々なモニタリング技術を駆使して患者の体内で起きている現象や状態を観察し、治療計画や目的達成への評価が盛んに行われています。旧態依然、漫然とした操作や個人の感性に頼った評価から、客観的な評価に基づく質の高い医療を提供するために、モニタリングで得られた現象や数値、手技などの理解が必須と考えます。

本ビデオセミナーは、平成24年10月21日(日)に東京で行われた日本血液浄化技術学会主催「第5回血液浄化工学セミナー」のビデオ映像をもとに各講師の講演スライドをはじめ込み、編集したものです。地方にいながらも実際の講演会参加と同様の臨場感で、第一線でご活躍されている先生方の講演を視聴頂きたいと思っております。

日本血液浄化技術学会 理事長 山家敏彦



参加費

日本血液浄化 技術学会会員 学生	無料
新潟県臨床工 学技士会会員	2000円
非会員	3000円

## 基調講演

「透析療法におけるモニタリングを極める」

東京女子医科大学 臨床工学科 峰島 三千男 先生

## 第1部

(1) 「BVモニタリングの種類とその利用」

琉球大学医学部附属病院 小田正美 先生

(2) 「バイオインピーダンス法(BIA)による身体組成のモニタリング」

～体液量、筋肉、脂肪の測定とその意義～

メディカルサテライト岩倉 長尾 尋智 先生

## 第2部

(3) バスキュラーアクセスのモニタリング

・「バスキュラーアクセスのモニタリングにおける超音波検査の有用性」

飯田橋春口クリニック 春口洋昭 先生

・「実血流量測定の意義」

釧路泌尿器クリニック 大澤貞利 先生

・「臨床工学技士によるVA管理～アクセス流量、再循環率測定を中心に～」

東京女子医科大学 臨床工学部 鈴木雄太 先生

・「シャント音の時間一周波数解析に基づいたVAの非侵襲的機能評価」

桐蔭横浜大学 医用工学部 臨床工学科 本橋 由香 先生

(4) 「末梢循環・微小循環モニタリング」

住吉クリニック病院 血液浄化部 庭山 淳 先生

当日受付にて講義内容を収めましたテキストを1部1000円でお分けしております。

当セミナーの受講は事前予約制です。(座席に限りがございますので、お早めにご予約下さい)

事前予約、メールでのお問合せ先:村上記念病院 臨床工学科 中野 達也

(TEL) 0254-52-1229 (E-Mail) tatuya@cocoa.ocn.ne.jp

開催場所の地図等詳細は当会HPをご覧ください

<http://www.jyouka.com>