

2007.2.11現在

透析モニターHD02 国内発表リスト

No.	施設名	学会名/年月日	タイトル
1	天理よろづ相談所病院	第42回日本人工臓器学会/2004.10.6	新しい非観血的シャント流量測定装置の臨床評価
2	天理よろづ相談所病院	第11回近畿臨床工学フォーラム/2004.10.24	HD02血液透析モニタの紹介
3	北見循環器クリニック	第66回北海道透析療法学会/2004.10.24	心拍出量が測定できる血流量モニター 「HD02」を使用しての一考案
4	天理よろづ相談所病院	第11回奈良県医師会透析部会 血液浄化談話会/2004.11.6	新しい非観血的シャント流量測定装置の使用経験
5	玄々堂君津病院	第32回千葉県透析研究会/2004.11.28	血液透析モニタ(HD02)による心拍出量の評価
6	玄々堂君津病院	第32回千葉県透析研究会/2004.11.28	血液透析モニタ(HD02)によるアクセス管理の評価
7	天理よろづ相談所病院	第29回奈良県医師会透析部会/2005.2.6	HD02血液透析モニタの使用評価
8	天理よろづ相談所病院	第15回日本臨床工学会/2005.5.21-22	HD02血液透析モニタを用いた ブラッドアクセス管理の評価
9	北見循環器クリニック	第15回日本臨床工学会/2005.5.21-22	透析モニターHD02によるAccess Blood Flow測定の有用性の検討

10	玄々堂君津病院	第15回日本臨床工学会/2005.5.21-22	血液透析モニタ(HD02)による心拍出量の評価
11	玄々堂君津病院	第15回日本臨床工学会/2005.5.21-22	血液透析モニタ(HD02)によるアクセス管理の評価
12	立正佼成会附属佼成病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	血液透析モニターHD02の基礎的検討
13	立正佼成会附属佼成病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	血液透析モニターHD02の臨床的有用性
14	玄々堂君津病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	血液透析モニタ(HD02)による心拍出量の評価
15	玄々堂君津病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	血液透析モニタ(HD02)によるアクセス管理の評価
16	東京慈恵会医科大学附属柏病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	透析モニターHD02を用いた血液透析時における アクセスフロー変化の検討
17	北見循環器クリニック	第50回透析医学会/2005.6.24-26	透析モニターHD02の透析治療における有用性の 検討～心拍出量の測定結果より～
18	埼玉医科大学病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	透析モニターHD02の性能評価
19	埼玉医科大学病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	超音波式透析モニターHD02はDLC評価方法として 有効か

20	埼玉医科大学総合医療センター	第50回透析医学会/2005.6.24-26	TRANSONIC HD02(血液透析モニタ)の使用経験
21	東海大学医学部附属病院	第50回透析医学会/2005.6.24-26	血液透析中のモニタリング～実血液流量、再循環率、血管シャント流量、心拍出量および%BVの測定
22	玄々堂君津病院	第33回千葉県透析研究会/2005.11.27	血液透析モニタHD02を用いた各種血液浄化療法時の心拍出量変化の検討
23	立正佼成会附属佼成病院	第34回東京透析懇談会/2006.2.26	血液流量および脱血圧モニタリングの有用性
24	東京女子医科大学病院	第22回医工学治療学会/2006.4.22	透析モニターHD02の使用経験
25	天理よろづ相談所病院	第22回医工学治療学会/2006.4.22	HD02血液透析モニタの有用性
26	玄々堂君津病院	第16回日本臨床工学会/2006.6.17-18	血液透析モニタHD02を用いた各種血液浄化法時における心拍出量変化の検討
27	埼玉医科大学総合医療センター	第51回透析医学会/2006.6.23-25	Acetate-free biofiltration(AFB)と通常血液透析における循環動態の比較
28	東海大学医学部附属病院	第51回透析医学会/2006.6.23-25	透析施行時における実血流量測定の有用性
29	埼玉医科大学総合医療センター	第51回透析医学会/2006.6.23-25	TRANSONIC HD02を用いた透析患者の心拍出量変化

30	玄々堂君津病院	第51回透析医学会/2006.6.23-25	血液透析モニタHD02を用いた各種血液浄化療法時の心拍出量変化の検討
31	鳴門川島クリニック	第51回透析医学会/2006.6.23-25	維持透析患者のシャントの評価～HD02を使用して～
32	東京女子医科大学病院	第51回透析医学会/2006.6.23-25	透析モニタHD02の使用経験
33	木町病院	第51回透析医学会/2006.6.23-25	透析モニタHD02を使用した血流量測定
34	木町病院	第51回透析医学会/2006.6.23-25	Vascular access(VA)管理における透析モニターHD02の有用性
35	埼玉医科大学総合医療センター	第10回アクセス研究会記念大会	TR-3000に搭載された測定血液流量(実血流量)モニタリングシステムとシャント血流の関係について
36	東京女子医科大学病院	第10回アクセス研究会記念大会	透析モニタHD02の測定精度の検討
37	鳴門川島クリニック	第10回アクセス研究会記念大会	シャント流量と再循環の関連 ～HD02を使用して～
38	埼玉医科大学総合医療センター	第10回アクセス研究会記念大会	当院における非侵襲的バスキュラーアクセスの評価
39	埼玉医科大学総合医療センター	第12回日本HDF研究会	Acetate-free biofiltration(AFB)と通常血液透析における循環動態の比較

40	医仁会病院	第39回九州人工透析研究会	アクセス流量測定によるシャント評価の検討(第2報) ～透析モニターHD02を使用して～
41	埼玉医科大学総合医療センター	第23回日本医工学治療学会	透析モニターTransonicHD02の使用経験
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			