

在宅血液透析の実際

入場無料

在宅血液透析講演会

医師



坂井 瑠実 先生

患者



古菌 勉 さん

看護師



永間 路子 氏

医師×患者×看護師 在宅血液透析について熱く語る!!!

平成26年

日曜日

11月23日

13:30開会 (13:00開場)

終了
16:00

沖縄県立
博物館・美術館 (博物館 講座室)

お問合せ: 株式会社旅行透析
0980-79-0876

約31万人いる日本の透析患者。そのほとんどが週3回通院する施設透析を行っています。一方、慣れ親しんだ自宅のできる在宅血液透析は461人(0.1%)とわずかです。体調がより良くなり就労継続の可能性が高くなるとされる在宅血液透析。またこの治療法は透析病院の無い離島において、移住するか船での通院を余儀なくされる、患者にとっての解決策にもなります。

透析治療選択の幅を広げ、透析患者の合併症予防、QOL向上に役立つ講演会とし「在宅血液透析の実際」について3人の講師にお話しいただきます。

主催: ダイアライフ透析患者支援協議会

(株)さうすウェブ、(株)旅行透析、さくだ内科クリニック、(株)アンカーリングジャパン



後援: 沖縄県 公益財団法人沖縄県産業振興公社 内閣府沖縄総合事務局経済産業部 万国医療津梁協議会
一般社団法人沖縄県医師会 沖縄県透析医会 一般社団法人那覇市医師会 一般社団法人浦添市医師会
在宅血液透析研究会 一般社団法人沖縄県腎臓病協議会 一般社団法人全国腎臓病協議会
沖縄タイムス社 琉球新報社 (順不同)

【第1部】

- 13:35 ■基調講演
 「誰でもできる在宅血液透析」
 医療法人社団 坂井瑠実クリニック
 理事長 坂井 瑠実 先生
- 14:20 ■ダイアライフの説明
 (タブレットを利用した透析患者お役立ちシステム)
 株式会社さうすウェブ
 代表取締役 前田 憲

——— 休憩 (14:40~14:55) ———

【第2部】

- 14:55 ■在宅血液透析患者による体験談
 「透析歴27年、在宅血液透析でエネルギーに東奔西走中」
 古菌 勉 さん
 (近畿大学生物理工学部, 医用工学科 教授・学科長・工学博士)
- 15:25 ■訪問看護師による在宅血液透析患者への支援
 「在宅透析と訪問看護」
 ~他職種連携で安心、安全、安定した透析ライフを~
 ファースト訪問看護ステーション
 (ファーストステーション株式会社)
 所長 永間 路子 氏
- 15:40 ■パネルディスカッション(※質疑応答)
 坂井瑠実 先生、古菌勉 さん、永間路子 氏
 ~在宅血液透析の実際~
- 16:10 ■終了



坂井 瑠実

1965年 岐阜県立医科大学を卒業、
 1966年 神戸大学医学部第二内科
 入局(腎臓内科)、PDやHDに携わり、
 1973年 腎友会病院院長、1979年
 五仁会住吉川病院院長となる。
 1998年 医療法人社団坂井瑠実クリ
 ニック理事長・院長、2005年 芦屋坂井瑠実クリ
 ニック院長、2013年より本山坂井瑠実クリニックを
 開院し在宅血液透析に取り組む。

【認定資格】

日本腎臓学会指導医 日本透析医学会指導医
 日本内科学会認定医

【所属学会】

日本内科学会 日本腎臓学会 日本透析医学会
 日本糖尿病学会 日本人工臓器学会
 日本止血血栓学会



古菌 勉

1987年より血液透析導入、1996年
 腹膜透析、2007年 血液透析(再)、
 2008年から在宅血液透析を開始。
 近畿大学生物理工学部 医用工学
 科の教授、博士(工学)。専門は、
 医用材料工学、人工臓器学。

自ら発明したナノテクノロジーを用いて医療機
 器を開発し、ベンチャー企業を立ち上げて医療
 機器製造・販売に係る事業化を行っている。教育
 では臨床工学技士の育成に従事。在宅血液透
 析のすばらしさを身をもって体験している。



永間 路子

大阪通信病院(現NTT西日本病院)
 附属高等看護学院を卒業後、同
 病院に就職。精神科と内科の混合
 病棟でCAPDと病室内での血液
 透析を学ぶ。

その後大阪市内の透析クリニックで
 勤務。結婚後は兵庫県に移住。

総合病院で内視鏡室、救急外来、小児科外来を
 経て再び透析看護に。

芦屋坂井瑠実クリニックで勤務後、2012年1月
 ファーストステーション株式会社に入職。透析看
 護を強みとしたファースト訪問看護ステーションを
 開所し現在に至る。

株式会社旅行透析 宛
 FAX 0980-79-0876
 E-mail info@ryokoutouseki.jp

「在宅血液透析講演会」
 参加申込書

ご氏名	その他人数
名	

※お電話での受付も可能ですが、出来ればFAXまたはメールでのお申込みをお願いします