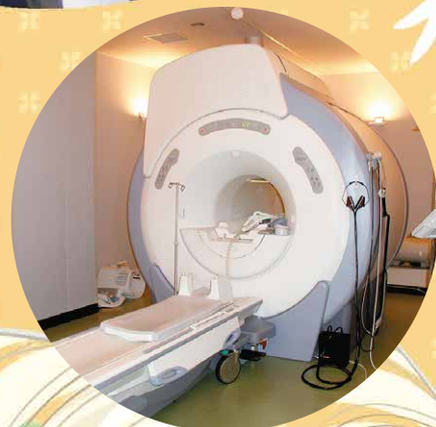


ひだまり

みなさんと「一緒に歩く」透析情報誌

vol.8



特集 SPECIAL NEWS

放射線技師さんって どんなお仕事??

- NEWS TOPICS
- この人に注目!
- エンジョイ! 透析クッキング
- 今さら聞けない! 透析Q&A
- いきいきSports Life
- 第9回日本フットケア学会報告

UD FONT
by MORISAWA

見やすいユニバーサル
デザインフォントを
採用しています。

川柳倶楽部

透析生活の中で、ちょっとした「笑い」をくれる川柳。

このコーナーでは、患者の皆様から今までに投稿された作品の一部を紹介いたします。

まだ作ったことのないあなたも、気軽に参加してみませんか？

体重計

増加心配 そっと乗り

カズさん

透析は

わが身の命 大事なり

詠み人知らずさん

検査値が

高いと云われ やっぱりな

らっこさん

ひまわりの

スタッフたちに 助けられ

ひまわり司郎さん

初すいか

食べて手足が おどり出す

ひまわり司郎さん

川柳大募集!

●応募方法／下記のいずれかの方法でご応募ください。

- ①10ページにあるアンケート用紙にご記入の上、受付の回収BOXへ入れてください。
- ②白い紙に氏名・ペンネーム・年齢・性別・通院されているクリニック名をご記入の上、各クリニックに設置の回収BOXへ入れてください。

[特集]

放射線技師さんって どんなお仕事??

技師の業務紹介 / 座談会

P3~5

NEWS TOPICS

透析医療事業部 / 中津川共立クリニック /
豊島中央病院 / 海部共立クリニック /
患者送迎運転手

P6

この人に注目!

豊島中央病院 臨床工学技士 林 直道

P7

エンジョイ! 透析クッキング

栄養士がオススメする、体に優しいレシピをご紹介します

P8

今さら聞けない! 透析Q&A

長年腎臓内科に従事してきた先生がおこたえます

P9

いきいき Sports Life

Vol.2 転倒予防の運動

P9

川柳倶楽部

P1

災害対策を今一度、見直そう

P2

第9回日本フットケア学会 岐阜秋季セミナー報告

P10

アンケート

P10

普段からの
心構えを大切に



災害対策を 今一度、見直そう (vol.3)

9月1日は防災の日です。

偕行会の各クリニックでも防災訓練が行われ、災害発生時の行動や避難先を改めて確認しました。

今回の災害対策コーナーでは、東日本大震災で大きな被害を起こした「津波」からの避難についてご紹介します。

避難地を知っておこう

「避難困難地区」の逃げ遅れを解消する「津波避難ビル」

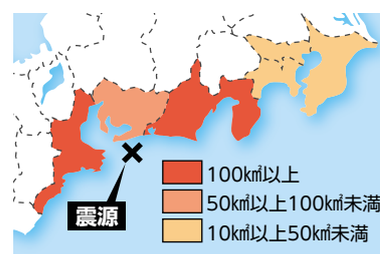
東海地震の場合、津波の第1波が沿岸に襲来するのは早いところでは地震発生から数分程度と予想されています。しかも、陸上でのスピードは人間が全速力で走る程度とされています。

走って逃げられる人ばかりではありません。予想される浸水区域の外まで脱するのに高齢者の場合徒歩でも数分以上かかりますから、「避難困難地区」と言わざるを得ません。

そこで重要となるのが「津波避難ビル」の

存在です。東海地震の想定では津波避難ビルに多くの人が逃げ込むことができれば、ビルの効果を勘案していない現在の推計に比べ、冬の深夜の場合で死者は2~5割減らせると言われています。さらに、地震発生から10分後に住民の7割が避難を始めれば、最大で8割減らせると試算しています。皆さんも、津波避難ビルを知っておきましょう。

愛知県沖で地震が起こった場合の浸水面積



津波による浸水速度はかなり早く、
避難が遅れると、
多くの犠牲者が出てしまいます。

? 津波避難ビルとは

津波浸水予想地域内において、地域住民が緊急的または一時的に避難する施設。(浸水の恐れのない避難施設や高台は除く)各地方自治体によって定められており、お住まいの自治体ホームページ上で詳しい場所を確認する事が出来ます。



▲このマークが目印です。

災害が起こった時、
「安全な避難場所」を
知っておくことはとても大事。

日頃から自分の街の避難場所を
チェックしておきましょう。



放射線技師さんって、 どんなお仕事??

今回は、放射線技師の仕事の紹介をしたいと思います。
 「放射線」と言えば「レントゲン撮影」を思い浮かべるかもしれませんが、
 放射線技師の仕事はそれだけではありません。
 レントゲン以外にも様々な機械を使った検査を行う専門医療職です。
 また、透析患者様にとって重要なシャントの状態を把握する検査も行っています。

放射線技師さんの代表的なお仕事

病院内での検査

CT 検査

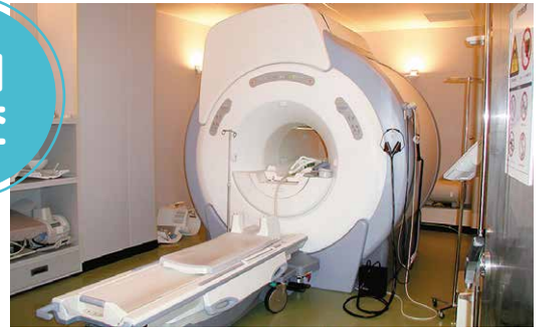


X線を使って身体の断面を撮影します。写真の精度は高く、様々な病気の発見に役立ちます。

どんな病気が判明?

- 脳梗塞
- 脳出血
- 肺癌
- 肝臓癌 など

MRI 検査



X線ではなく、大きな磁石を使って身体を撮影する検査。縦、横、斜めとあらゆる方向から撮影出来ます。

どんな病気が判明?

- 脳梗塞
- 脳出血
- 骨の骨折
- 椎間板ヘルニア
- 肝臓癌 など

心臓 カテーテル 検査



カテーテルと呼ばれる細長い管を使って、心臓の動きや血管が狭くなっているかどうかを調べる検査です。

どんな病気が判明?

- 狭心症
- 心筋梗塞
- 心不全
- 不整脈
- 大動脈の病気 など

腹部エコー 検査



腹部に超音波を当てて、その反射波をコンピューターで画像処理します。内臓や腸管の動きを観察するのに使われます。

どんな病気が判明?

- 胆石
- 肝臓癌
- 脾臓癌
- 腎結石
- 虫垂炎など

偕行会愛知透析グループの技師さんは こんなお仕事をしています!

✦ 胸部レントゲン撮影

透析患者さんの基礎体重を決めるために、月1回胸部レントゲン撮影をしています。主に、**心臓の大きさに変化がないか、肺に水が溜まっていないかどうか**を調べています。また肺癌・肺炎などの胸部疾患が発症しているのかもレントゲン写真を見ることで発見できます。



✦ シヤントのエコー検査

超音波を用いてシヤントに流れている血液の量・走行・狭窄の有無などを調べる検査です。シヤントを三次元にとらえることが可能なため血管内部の状態や、シヤント機能が正常かどうか把握することが可能です。



✦ シヤントの造影撮影

シヤント血管に造影剤を送り込み、**レントゲン撮影でシヤントの走行や狭窄の有無などを調べる検査**です。シヤント全体の血管走行の状態や、狭窄の進行具合などを正確に把握するために行います。



✦ シヤントPTA治療時の撮影

エコーや造影で発見した狭窄部位を、バルンカテーテルと呼ばれる風船のついた管を用いて押し広げる治療です。手術を行うより体への負担が少なく短時間で終わります。放射線技師は**撮影装置の操作を行い、より安全に的確な治療が行えるように先生の補助をしています。**



透析施設以外でも、城西病院やリハビリテーション病院でのCT検査やMRI検査といった重要な業務もこなすことも。「透析」と「放射線技師」は一見関係が無さそうですが、様々な場面で透析患者様の健康をサポートしています。



技師全員で
透析患者さんの
検査や治療に責任をもって
たずさわっていきます

次のページでは、3人の放射線技師さんにお話をうかがいました!

技師免許取得者が語る

放射線技師の業務について

放射線技師は透析施設でどのような仕事をしているのでしょうか？
透析医療事業部に所属する3人の技師さんに、お話をうかがいました。

放射線技師が透析施設で行う仕事には
どういったものがありますか？

三輪: 主な仕事としては、月一回の「胸部レントゲン撮影」や、シャント部の血管を撮影する「造影検査」、そして超音波でシャントの様子を立体的に映し出す「エコー検査」があります。あとは、血管を膨らませるPTA手術の時には、**血管の撮影助手**として立ち会いますよ。

桃原: レントゲン撮影は東海エリアの偕行会クリニックに出張して撮りに行くんです。今日は豊田で明日は桑名、と言う具合ですね。最初は結構ハードでしたが、今はもう慣れました(笑)。

桜井: 普通は透析専門の施設に放射線技師はいないんです。ですが、それだとシャントの撮影や検査を外部の人間に頼まないとけません。そこで、偕行会では責任を持って撮影や検査を行うために、透析医療事業部に放射線技師が常勤しているんですよ。

患者さんに対して気をつけていることは？

桜井: 透析患者さんは他の病気の患者さんと違って、病院とずっと付き合っていきますからね。距離を置いてはダメだし、親しくなりすぎても良くない「**つかず離れず**」といった関係になれるように気をつけています。

三輪: 透析を終えた後って、かなり体力が消耗しているんです。だからその後検査を行うと、倒れ込んでしまう患者さんもいるので、**検査中は常に目を離さない**ようにしています。

桃原: シャントの状態を解りやすく説明することです。やっぱり**患者さんを不安にはさせたくない**ですから。そういった場合にエコー検査はシャントの状態が一目で解るので便利なんですよ。

これからの目標について教えてください。

桜井: 今の治療体制には問題があって、シャントのトラブルに対して、対応出来る日と出来ない日があるんです。だから、毎日治療や検査が行えるシャント専門の治療センターを作りたいんですよ。

三輪: 自分の技術をさらにレベルアップさせたいですね。桜井さんが構

3人の放射線技師さんにお話をうかがいました!



透析医療事業部
さくらい ひろし
桜井 寛さん



透析医療事業部
みわ なおふみ
三輪 尚史さん



透析医療事業部
ももはら けいすけ
桃原 啓介さん

休みの日はペットの猫に癒されているそうです。

趣味のゴルフの腕前は、偕行会のコンペで優勝する程のもの。

最近、友達に誘われて山登りを始めたのだとか。

様々な検査のプロフェッショナル達に
いろいろ語っていただきました



想中の新しい治療センターで、恥ずかしくない仕事をするためにも「**シャントの撮影や検査に関しては日本一レベルの技師**」を目指しています。

桃原: 検査技術のレベルアップもそうですけど、僕はパソコンが得意なので、新しい治療センターを作る時に、**ネットワーク構築で貢献**をしていきたいですね。

透析を受けている患者さんへメッセージをどうぞ。

桜井: 「放射線」と聞くと健康への不安があるかもしれませんが、病院での検査で使用する分には心配することはありません。それでも**不安に思うことがあれば、何でもお答えします**ので、気軽に聞いてください。

三輪: **シャントの音を毎日聞いて欲しい**ですね。そうすれば、なにか異常があった時に「音がおかしいな」と気づくはずですよ。そういった時は、私たちに声をかけてください。すぐに検査の準備をしますから。

桃原: 音だけでなく、シャントの事で気にかかることがあれば遠慮なく聞いてください。5分もあればエコー検査が出来ますから、**異常があればすぐに発見**できますよ。

ありがとうございました!

各クリニックの
最新情報をお届け!

NEWS TOPICS

2012.07-09

愛知県名古屋市
透析医療事業部

新入職員3ヶ月研修が 行われました。



借行会の一員として働きはじめて早いもので3ヶ月がたちました。先輩方に優しく指導していただき、やっと仕事に慣れてきました。普段はそれぞれ違う場所・違う職種で働く同期との研修はとても刺激になりました。これからも日々勉強しながら、積極的に仕事をしていきたいと思ひます。みなさん、これからもよろしくお願ひします! 24年新入職員一同



岐阜県中津川市
中津川共立クリニック

東濃ブロック交流会に 参加しました。



毎年恒例の交流会が、景勝地である恵那峡のかんぼの宿で開催されました。セントラルクリニックの高橋栄養士を講師として、「透析患者のよりよい食事メニュー」の講演を傾聴しました。その後、食事タイム・交流会と続き、日頃の悩みを相談される方もみえました。また、8種類の温泉に入ることでも癒された1日でした。

東京都豊島区
豊島中央病院

医療連携講演会を 開催!



去る7月12日(木)、豊島中央病院では医療連携講演会と銘打ち、帝京大学医学部附属病院・眼科准教授である渡辺恵美子先生に「糖尿病患者さんの眼疾患」と言うテーマでご講演を頂きました。当日は、会場であるホテルメトロポリタンに、近隣の医療機関より、多数の医療従事者の方々にお集まり頂き、渡辺先生の興味深いお話に、ご講演後もたくさんの質問が寄せられていました。

愛知県弥富市
海部共立クリニック

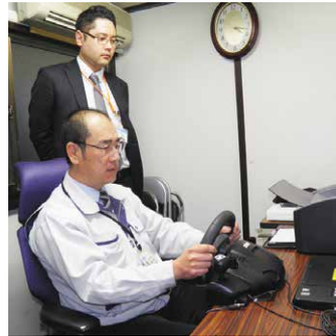
全自動 コンソール導入



8月13日(月)より全自動コンソールを導入いたしました。穿刺後の機械操作および終了操作が簡潔に行えるようになったことで、スタッフは穿刺操作に集中でき、患者さんに対する透析中の看護の時間が増え、看護に対する意識が高まっています。患者さんには多大なるご協力とご理解を頂き感謝しております。これからも透析医療は更なる進歩を遂げると思います。患者さんには、借行会で治療が出来て良かったと思ひただけのよう日々努力していきたいと思ひます。

患者様送迎運転手

ドライバーの安全運転 講習会を行っています。



クリニックでは患者様が便利に通院できるよう、送迎バスをご用意しています。運転を預かるドライバー(FSK 有限会社)は、患者様が安全に、そして安心してご乗車できるように、日頃から定期的に安全運転講習会を受けています。ブレーキを踏むタイミングなどが点数で表示され、自分の安全運転度を確認しながら、日々安全運転に努めてまいります。

偕行会グループの ^{スタッフ紹介}
この人に注目! vol.8

今回お話を伺うのは、
豊島中央病院の臨床工学技士である林直道さん。
趣味はマラソンで、1日に30km走ることもあるのだとか。
そんな林さんが、透析医療に対する様々な「想い」を話してくれました。



豊島中央病院 **林直道**さん
はやし なお みち
1976.01.06生まれ / お酒好きやぎ座 / 日本人に多いA型
マラソン(目標は4時間切り)とお酒。
自分の中ではこの2つは切り離せない
ものになっています(笑)

歩けなかった患者さんが元気になった時、
この仕事をやってて良かった、と思います。

この仕事に就こうと思ったきっかけは何ですか?

元々電気工学を専攻していたので、それを活かせる職業を探していたんです。そんな時に友人から「医療現場で電気関係の仕事があるよ」と教えてもらったのが「臨床工学技士」という仕事。「これだ!」って思いましたね(笑)。

患者さんと接する時に意識していることはありますか?

言葉遣いや礼儀には気をつけています。透析患者さんは僕よりも**年上の方が多いため、失礼な対応をしない**ようにしていますね。

仕事をしていて嬉しかったことや大変だったことは何ですか?

入院される患者さんは症状が重い人が多く、最初は介助なしでは歩けない方もいるんです。そういった方が**治療で元気になって、自分一人だけで歩けるようになった**のを見た時はうれしいです。逆に大変だったのは、夜中に緊急透析で呼ばれた時。その後帰宅できずに通常勤務をこなし、これで帰れるかと思ったら飲み会に連れていかれました(笑)。さすがに辛かったですけど、**全部終わった時には達成感**みたいなものがありましたね。

偕行会で「この人はすごい!」という方を教えてください。

名港共立クリニックの田岡部長です。毎月一回技士ミーティングでお会いするんですが、知識や技術の幅が広く、お話を聞くだけでも勉強になります。同業者として見習わなきゃな、といつも思っています。



豊島中央病院のみなさんと

気になるプライベートも聞いてみました!

自分はどうな性格だと思いますか?

一言で言えば「せっかち」ですね。やらなければならない事は直ぐに解決しないと気が済まないんです。やっぱり、**A型体質なんでしょうかね?**みんなからはよく「林さんってA型でしょ〜」とわれますし。

休みの日はどのように過ごしていますか?

子供と遊んでいるか、マラソンのトレーニングをしているか、のどちらかです。子供には家族の思い出をいっぱい残してやりたいので、有給休暇は必ず使って、いろんなところへ連れて行って行っていますよ。マラソンは2年前からハマってしまい、多い時には**一日に30km走る**こともあります。走った後のビールは最高!!

最後に、透析治療を受けている患者さんへメッセージをどうぞ

僕が透析医療に携わった時は、90歳以上で透析を受けている人はいませんでした。しかし、昨今90歳以上の患者さんが数人いらっしゃいます。これは、高齢化社会というだけではなく、透析医療の質が着実に進歩しているからなのではないでしょうか?だから、透析を導入することになっても、「人生の楽しみが無い」などと思わず、**いろんな事にチャレンジしてください**。医療技術の均一化や向上で、どこでもハイレベルな透析を受けられ、昔に比べたら行動制限もだいぶ緩くなっていますから。透析医療の本来の目的は社会復帰ですから、旅行などをガンガン楽しんで欲しいですね。

ありがとうございました。

エンジョイ!

透析クッキング

vol.8

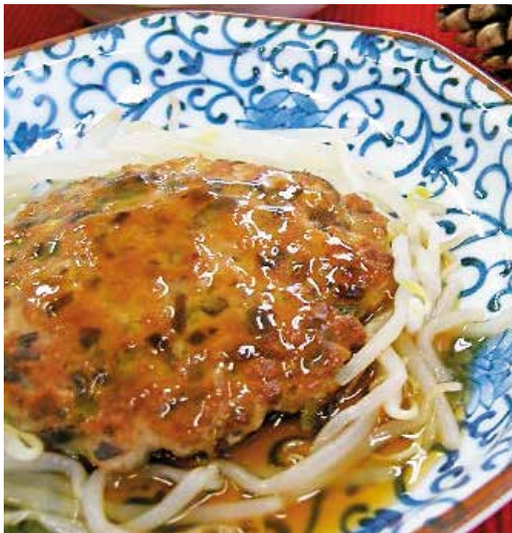
中国風ハンバーグ

透析患者様に不足しがちな食物繊維が
しっかり摂れるメニューです。



ここがオススメ!

ボリュームたっぷりハンバーグ 中身を工夫してリンも塩分も!



栄養量

エネルギー	243kcal
たんぱく質	16.3g
カリウム	360mg
リン	174mg
食塩相当量	1.3g

材料 (1人分)

豚ミンチ	70g	中華だしの素	0.3g
砂糖	1g	水	30g
酒	2.5g (小1/2)	食塩	0.2g
しょうが	1g	しょうゆ	4g
片栗粉	4g	片栗粉	1g
卵	12g	ごま油	1g
干しいたけ	2g		
きくらげ	2g	焼き油	2g
ねぎ	10g	もやし	40g
食塩	0.3g		

作り方

1. 干しいたけ、きくらげはもどしてみじん切り、ねぎもみじん切りにしておく。
2. もやしはゆでこぼし、水にさらす。
3. 中華スープを作り調味して煮立て水溶性片栗粉でとろみをつけ、ごま油をたらす。
4. 豚ミンチをよく練り材料をすべて混ぜ合わせて人数分に分け円形に形作る。
5. 4を両面よく焼き、水気をしぼった2とともに盛り付け3をかけていただく。

豚ミンチで作る、あっさりハンバーグです。きくらげやしいたけが入って食物繊維もとれます。もやしと一緒に中華だれでいただきます。



こちらのレシピにも注目♪

※詳しい作り方は「透析食のレシピ」ブログに掲載されています。



白ねぎのんにく炒め

にんにくとごま油の風味で減塩でもおいしくいただけます。

〈栄養量〉

エネルギー	22kcal
たんぱく質	0.8g
カリウム	135mg
リン	30mg
食塩相当量	0.2g

〈材料・1人分〉

白ねぎ	30g	黒こしょう	少々
ぶなしめじ	20g		
ごま油	1g		
にんにく	1g		
食塩	0.2g		



酢みそ和え

みそは塩分の少ない甘口白みそを使用します。量が少ない場合は耐熱の器に入れてレンジ加熱でokです

〈栄養量〉

エネルギー	27kcal
たんぱく質	1.0g
カリウム	106mg
リン	24mg
食塩相当量	0.2g

〈材料・1人分〉

おくら	20g	酢	4g (小さじ1弱)
きゅうり	20g	砂糖	2g (小さじ2/3)
		白みそ	4g (小さじ2/3)

一食全体の栄養量

中国風ハンバーグ・白ねぎのんにく炒め・酢みそ和え

エネルギー	628kcal	リン	296mg
たんぱく質	23.1g	食塩相当量	1.7g
カリウム	659mg		

借行会の管理栄養士たちのレシピがブログになりました。いろいろな透析食のレシピを詳しく掲載しておりますので、ぜひご覧ください。

「透析食のレシピ」 <http://tousekirecipe.jugem.jp/>



今さら聞けない！ 透析 Q&A vol.8

透析治療にはわからないこともいっぱい。
今さら聞けない基本的なことから
長年の疑問までなんでもお答えします。

今回の
先生

さいたま
ほのかクリニック院長
堀川 和裕先生



水分制限を上手に行うコツを教えてください。



A

●水分制限の目安

透析をお受けになっている方の水分制限ですが、中2日あいた週明けで、ドライウエイトの5%以内の体重増加に抑えるように、とされています。

透析を10年お受けになっている方ですと、オシッコの量がほとんどないくらいの方もいらっしゃいます。そのような場合は、この5%以内の水分制限はかなりきついものです。

●水分制限を上手に行うポイント

水分制限をなるべくうまく達成するためには、なんといっても塩分制限が不可欠です。反対に、塩分が制限できていないと、水分制限はほとんど不可能です。

そのため、一日の塩分量を食塩換算で6g程度としていただくように管理栄養士から話をしてもらっています。

薄味にしたときに問題となるのは、食欲が落ちてしまうことです。しょっぱいものはおいしいですからね。

それで、塩分を制限するかわりに、ダシや香辛料、酢やレモン汁をうまく活用してもらうようにしています。

塩分制限がきちんとできると、水分制限がかなり楽になるはずですよ。



いきいき Sports★Life

vol.2 転倒予防の運動

老化が進むと足の筋力が弱くなるので、転倒しやすくなります。高齢者の場合、転んだ時に骨折をして、そのまま寝たきりになってしまうことも。簡単に出来る運動で足腰の筋肉をつければ、転びにくくなりますよ。

偕行会 ウェルネスセンター 健康運動指導士 森山善文

もも上げ

基本姿勢



イスに背なかをつけない

① 息をはきながら ゆっくりとももを上げる(3秒)

ももを上げる



② ゆっくりとももを下げる(3秒)

ももを下げる



足を下げた時に地面に足をつけないでそのまま、再度上げるのが理想的

③ 片足につきこれを10回くり返す

イス立ち上がり(スクワット)

基本姿勢



腰に手をあてて、足は平行にして肩幅に広げ、ひざ・つま先の向きは正面

① 前かがみになり、息をはきながら3秒で立つ

② 座って、また3秒で立つ(2回目)



③ これを10回くり返す

ポイント

- 何歳になっても、運動をすれば筋肉はつきます。
- 続けていけば、確実に効果が出ます。

簡単な運動で、転ばない筋肉をつけましょう!

1日2~3分の運動で、効果が見られます。ただし、関節が痛みだしたらすぐ止めてください。無理して毎日行う必要はありません。週3回ぐらいを目安にしてください。

第9回 日本フットケア学会 岐阜秋季セミナー報告

開催日 2012年9月22日(土)

開催場所 岐阜じゅうろくプラザ(岐阜市文化産業交流センター)

報告者: 偕行会セントラルクリニック課長 川越 由美枝

今年で9回目となる日本フットケア学会のセミナーに参加してきました。

ご存知でしたか?世界中のどこかで糖尿病により30秒に1本の割合で足が切断されています。現在約30万人の透析患者様が見えますが、そのうちの37.2%が末梢動脈疾患(PAD)です。ということは約10万人が何らかの末梢動脈疾患であり、さらにそのうちの約5万人が無症状という統計があります。また、前述の10万人のうち約半分が心脳血管疾患を合併しているそうです。

このように透析とフットケアは関係が深く、私たち偕行会グループは共立病院を中心に10年前よりフットケアに力を入れてきました。さらに、糖尿病の患者様で13人に1人は発症していると言われる閉塞性動脈硬化症(ASO)に関しては、外来との連絡方法や創傷の処置、対応について統一する為に、医師、看護師(共立病院病棟、共立クリニック、各透析施設の担当者など)を中心としたASOチームで毎月1回の会議を行っています。

今回いろいろな発表がありましたが、「透析患者のフットケア



最前線」というテーマで透析室での時間を有効にフットケアを行っている施設の発表を聞きました。内容は私たちの施設でおこなっている事とほとんど同じでしたが、足の分類を的確におこなっており、これは私たちの10年前からのパスを新しく見直す必要があることを痛感させられました。また、動脈の疾患や糖尿病の患者様のみならず、透析患者様全員に注意が必要だと思ったことは透析によって骨がもろくなっているため些細なジャンプなどで簡単に骨折することです。骨折したと気づかず足の骨が変形することがあります。そうすると胼胝(たこ)ができたりして、ひどいと骨まで進み足を切らなければならなくなります。

これから寒くなってきますが、カイロやアンカで毎年火傷される方がみられます。低温熱傷(やけど)は治りにくく完治までにとっても時間がかかります。充分注意してください。

今後とも偕行会では早期発見に努め、救肢出来るよう努力していきますのでよろしくお願いいたします。ちなみに毎年2月10日はフットケアの日です。

キリトリ

ひだまり vol.1.8

アンケート

今号の「ひだまり」の内容について、よろしければアンケートのご協力をお願いします。

1 今回のコーナーで「面白かった」ものは次のどれですか?

- | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 川柳倶楽部 | <input type="checkbox"/> エンジョイ! 透析クッキング |
| <input type="checkbox"/> 災害対策を今一度、見直そう | <input type="checkbox"/> 今さら聞けない透析Q&A |
| <input type="checkbox"/> 特集 放射線技師さんって
どんなお仕事?? | <input type="checkbox"/> いきいきSports Life |
| <input type="checkbox"/> NEWS TOPICS | <input type="checkbox"/> 第9回 日本フットケア学会
岐阜秋季セミナー報告 |
| <input type="checkbox"/> この人に注目! | |

2 「この人に注目!」で
取り上げて欲しいスタッフや先生がいましたらご記入ください。

3 「川柳倶楽部」投稿欄(ペンネーム:)

4 「透析Q&A」に質問したいことがありましたらご記入ください。

5 この雑誌に関するご意見・ご感想をお願いします。

お名前

クリニック名

男性・女性

年齢

歳

ご協力ありがとうございました

ご記入いただいた用紙は
各クリニックの受付にある
回収BOXへ入れてください。

偕行会
透析
グループ



AICHI

名古屋共立病院

〒454-0933 愛知県名古屋市中川区法華一丁目172番地
TEL 052-362-5151

名古屋共立クリニック

〒454-0933 愛知県名古屋市中川区法華一丁目190番地
TEL 052-353-9119

偕行会城西病院

〒453-0815 愛知県名古屋市中村区北畑四丁目1番
TEL 052-485-3777

偕行会セントラルクリニック

〒454-0932 愛知県名古屋市中川区中島新町三丁目2518番地
TEL 052-363-7373

名港共立クリニック

〒455-0021 愛知県名古屋港区木場町8番地202
TEL 052-698-3077

海部共立クリニック

〒498-0006 愛知県弥富市佐古木二丁目280番地1
TEL 0567-65-1171

偕行会リハビリテーション病院 透析室

〒490-1405 愛知県弥富市神戸五丁目20番地
TEL 0567-52-3883

豊田共立クリニック

〒470-1201 愛知県豊田市豊栄町十丁目59番地
TEL 0565-74-0774

半田共立クリニック

〒475-0862 愛知県半田市住吉町二丁目166番地
TEL 0569-32-1700

安城共立クリニック

〒446-0065 愛知県安城市大東町4番地14号
TEL 0566-73-0610

碧海共立クリニック

〒446-0053 愛知県安城市高棚町中島115番地1
TEL 0566-73-2710

瀬戸共立クリニック

〒489-0916 愛知県瀬戸市平町二丁目19番地
TEL 0561-86-0555

SHIZUOKA

静岡共立クリニック

〒422-8006 静岡県静岡市駿河区曲金四丁目1番25号
TEL 054-284-7222

城北共立クリニック

〒420-0805 静岡県静岡市葵区城北111番地1
TEL 054-249-2555

掛川共立クリニック

〒436-0020 静岡県掛川市矢崎町二丁目3番地
TEL 0537-61-5511

MIE

くわな共立クリニック

〒510-8101 三重県三重郡朝日町大字縄生353番地1
TEL 059-376-3030

TOKYO

駒込共立クリニック

〒113-0021 東京都文京区本駒込六丁目25番地4号 中居ビル2・3F
TEL 03-3941-9988

豊島中央病院

〒170-0012 東京都豊島区上池袋2-42-21
TEL 03-3916-7211

SAITAMA

さいたま ほんのかクリニック

〒337-0017 埼玉県さいたま市見沼区風渡野29番地1
TEL 048-681-6211

NAGANO

駒ヶ根共立クリニック

〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂4269番地
TEL 0265-82-5022

GIFU

中津川共立クリニック

〒508-0011 岐阜県中津川市駒場1666番地1122
TEL 0573-65-8777

