### 第64回日本透析医学会学術集会·総会AMG発表一覧

今年も、日々の研究成果を第64回日本透析医学会学術集会・総会において22演題発表して参りました。

施設名	施設名					
	(医) 唐川 真良	人工血管感染による敗血症性ショックを来し人工呼吸器離脱に頸椎損傷が判明した維持血液透析患者の一例				
上尾中央総合病院	(医) 橋本 圭介	繰り返す腎嚢胞感染の経過中に新たに肝嚢胞感染を来し嚢胞ドレナージが有効であった一例				
	(医) 森 剛	当院における透析患者のカフ型カテーテル留置症例の検討				
	(技) 藤井 奈緒子	前期高齢者における位相角(Phase angle)と栄養状態との関連性について				
エイトナインクリニック	(技) 藤井 奈緒子	サルコペニアとPhase angle (位相角) の関連性について				
	(技) 内田 恵子	オンラインHDF治療を施行している後期高齢者透析患者の水分分布と位相角およびNT-proBNPと位相角の関連性について				
	(医) 河原崎 千晶	エテルカルセチド使用によるWholePTH/intactPTHhi比の推移の検討				
I. □ -1- +1- 6051- 10-	(技) 朝比奈 亮太	SIGMAX社製リスタボードを用いた運動療法とその効果				
上尾中央第二病院	(技) 馬場 恵	リスタボードによる運動と下肢血流の変化				
	(技) 小林 冬樹	臨床工学技士によるエコーを用いたシャント評価の検討				
白岡中央総合病院	(医) 佐藤 雅勇	血中カルニチン検査によるカルニチン補給療法の評価				
津田沼中央総合病院	(技) 皆川 裕貴	「上尾中央医科グループME研究会災害対策ワーキンググループ活動報告」				
ボーク取りロールク	(看) 森田 知佳	指差呼称実施におけるインシデント発生件数の報告				
西大宮腎クリニック	(技) 伊藤 亮	積層型ダイアライザにおけるFGF吸着能				
彩の国東大宮メディカルセンター	(技) 小林 裕也	ピローなしJMS前希釈OHDF用回路における脱血不良評価				
蓮田一心会病院	(看) 菊池 美穂	維持透析中の下肢虚血症状に対するFIR療法の効果の検証				
花クリニック	(医) 矢花 眞智子	透析低血圧防止対策において、リーダー役を果たす血圧キーパーの有用性について				
船橋総合病院	(看) 伊藤 理恵	服薬管理困難な独居高齢者に対する試み〜お薬シートを導入して〜				
桁橋総合物院 -	(技) 安達 剛	透析センター働き方改革〜増床をきっかけに〜				
三郷中央総合病院	(技) 初見 頼直	当院における超音波診断装置を用いたVA管理について〜VAIVT後のフォロー〜				
	(事) 大塚 由美子	介護サービス導入が困難な血液透析患者と向き合って				
	(技) 堀内 崇真	腹膜透析導入前における腎機能の推移と導入後の腎機能との関係				

(医):医師 (技):臨床工学技士 (看):看護師 (事):事務 (検):臨床検査技師

				上尾中央総合病院	<b>2</b> 048-773-1111	
AMG全透析	室紹介	全施設が連携して 透析ライフをサポートし	いたします。	所在地 埼玉県上尾市柏座1-10-10 網味数 733床 透析ペッド数 20床 常勤医4名体制で、入院受け入れを強化しています。		
八潮中央総合病院	<b>2</b> 048-996-1131	白岡中央総合病院	<b>☎</b> 0480−93−0661	彩の国東大宮メディカルセンター	<b>☎</b> 048−665−6111	
所在地     埼玉県八潮市南川崎845       病床数     250床     透析ベッド数     40床       ご自宅までの送迎を行っております。		病在地         埼玉県白岡市小久喜938-12           病床数         256床         透析ペッド数         20床           透析環境の充実を図り、入院透析及び送迎も実	施しています。	所在地 埼玉県さいたま市北区土呂町1522 病床数 337床 透析ペッド数 33床 フットケアや栄養指導も行っているほか、総合病院 他科への予約・受診がスムーズで入院透析も可能で	であるため	
<b>三郷中央総合病院</b>	☎ 048-953-1321	伊奈病院	<b>☎</b> 048-721-3692	蓮田一心会病院	<b>2</b> 048-764-6411	
所在地 埼玉県三郷市中央4-5-1 病床数 289床 透析ペッド数 27床 ヤントトラブルは循環器との連携で素早く対応 に隣の方には送迎も行います。是非ご相談くださ	します。	所在地 埼玉県北足立郡伊奈町小室941 病床数 151床 透析ペッド数 27房 私たちの目標、それは患者さまたちが「より元気 長生さできる透析」ができることです。		所在地 埼玉県蓮田市本町3-17 病床数 50床 透析ペッド数 98床 全台オンラインHDF対応、送迎 (車椅子リフト付)。 夜間透析外来 (月・水・金) 実施。入院透析可。		
<b>苗吹中央病院</b>	☎ 055-262-2185	柏厚生総合病院	<b>2</b> 04–7145–1111	津田沼中央総合病院	<b>2</b> 047–476–5111	
所在地 山梨県笛吹市石和町四日市場47- 病床数 150床 透析ペッド数 20床 温泉パック・旅行による臨時透析を随時承ってお		所在地 千葉県柏市篠籠田617 病床数 318床 透析ベッド数 20床 アットホームな雰囲気の透析室です。		所在地 千葉県習志野市谷津1-9-17 無床数 300床 透析ペッド数 48床 全台オンラインHDF対応可能です。		
<b></b>	<b>2</b> 04–7159–1611	勝田病院	<b>2</b> 029-272-5184	船橋総合病院	<b>2</b> 047–425–1151	
所在地 千葉県流山市籍ヶ崎1-1		所在地         茨城県ひたちなか市中根5125-           病床数         透析ペッド数         24床           心のこもった透析医療を提供しています。	2	所在地 千葉県船橋市北本町1-13-1 網味数 246床 透析ペッド数 31床 グルーブ初の透析リハビリテーションに取り組んで	います。	
上尾中央第二病院	<b>2</b> 048–781–1101	上尾中央総合病院付属 エイトナインクリニック	7 2 048-772-0089	上尾中央腎クリニック	<b>☎</b> 048-779-6060	
所在地     埼玉県上尾市大字地頭方421-1       病床数     186床     透析ペッド数     26床       全台オンラインHDF対応。送迎 (車椅子リフト付金)		新在地 埼玉県上尾市柏座1-10-2 透析ペッド数 86床 広々とした透析室となっております。全90台、オ	ンラインHDF対応可能です。	所在地 埼玉県上尾市原新町16-4 透析ペッド数 36床 温かく、和みの空間へようこそ。 送迎も行っています	f.	
桶川腎クリニック	<b>☎</b> 048-789-5151	西大宮腎クリニック	☎ 048-621-3811	花クリニック	<b>☎</b> 045–701–3175	
所在地 埼玉県桶川市上日出谷644-1 透析ペッド数 41床		所在地 埼玉県さいたま市西区西大宮1- 透析ペッド数 43床 車椅子対応の送迎も行っております。	18–1	所在地 神奈川県横浜市金沢区谷津町384 透析ペッド数 23床	金沢文庫京急ビル4F	









## 伊奈病院

当院透析室は、「より元気に、より楽しく、長生きできる透析」を目標に、現在 医師1名、看護師9名、看護助手3名、クラーク1名、臨床工学技士8名の 計22名で透析室業務を行っています。

前希釈オンラインHDF、後希釈オンラインHDF、長時間透析など患者さま に合わせた透析療法の提案を行っています。外来透析だけではなく、整形手 術・療養病棟入院での入院透析も実施しており、帰省や旅行等による短期 透析の受け入れも随時行っております。お気軽にお問い合わせください。

人工透析は患者様と共に実施していくものであり、患者さまの生活の大切な 一部ですので、長期的な視野を持ってサポートさせていただいております。



#### ●スタッフ集合





#### ●透析センター内観

### 受け持ち看護師が異常の早 期発見のため、毎月足の観 察と足リスク分類を行って います。ハイリスクの患者さ まへは看護計画を立て、足 の状態に合わせたケアを透



#### 透析看護

当院では受け持ち看護師制を とっており、看護計画にそって 自己管理の支援や透析中の苦 痛の緩和、家族支援など行って

●透析風景

#### 夜間透析

働く世代を応援するため、火・ 木・土の夜間透析を行っていま す。ぜひお問い合わせください。





療中の状況末工学科

#### 避難訓練

アクションカードを使用した避難訓練を年2 回実施しています。

今年度は初めて治療中の患者さまが、避難 訓練に参加しました。



#### 給水訓練

水は透析治療において必要不可欠なもので す。災害時自力での確保が難しく公助が重要と なるため、地域の上下水道課と連携し、2016 年から年に一度給水訓練を実施しています。

#### 急変時シミュレーション

急変対応のシミュレーションを年2回実施して います。実際に急変に遭遇した場合に、適切な 処置ができるよう訓練しています。

#### 析中に実施しています。 伊奈町小室9419

#### 腎友会(ひまわりの会)

患者様同士のコミュニケーションをとる場としてひまわり の会があります。

#### 無料送迎バス

自宅から病院まで送迎 を行っています。お気軽 にご相談ください。

※送迎可能範囲については 問い合わせください



#### 病院のご案内

住 所 埼玉県北足立郡

休診日 休日・祝日

病床数 151床

電話番号 048-721-3692(代表) 透析ベッド数 27床

https://www.inahp.saitama.jp/

無料送迎 あり(送迎可能範囲については問い合わせください)

透析診療時間	月	火	水	木	金	土
午前の部8時~	0	0	0	0	0	0
午後の部13時~	0	0	0	0	0	0
夜間の部17時~	_	0	_	0	_	0

2 AMG透析広報誌 | たんぽぽ Vol.7 AMG透析広報誌 | たんぽぽ Vol.7 3



●桶川腎クリニック外観

## 桶川腎クリニック



西野 義親 院長

中村 渡 係長

桶川腎クリニックは、桶川駅と北本駅の中間にあり、鴻巣市、上尾市、伊奈町、川島町の患者 様を中心に透析医療を行っています。

当院は、外来ベッド数41床で医師1名、臨床工学技士9名、看護師9名、臨床検査技師1 名、管理栄養士1名、看護助手4名、事務5名のスタッフが勤務しています。



安心の医療をあなたに。



患者様にはVA管理チーム、腎臓リハビリテーションチーム、栄養サポートチームなど、透析 療法に伴う各分野のチームを設け、サポートを行っております。

特に腎臓リハビリテーション療法の取り組みに力を入れ、透析患者が低下しがちな運動機能 の維持と向上に努めております。上尾中央総合病院のリハビリテーション科と連携し、一人 一人に合わせた運動内容を考え、レジスタンス運動、有酸素運動、、EMS機器での運動を 行っています。運動療法を取り入れたことにより「前より長く歩けるようになった」、「腰の痛み がなくなった | 等の意見が多く、患者様から大変喜ばれております。

当院では日機装社製、ニプロ社製の透析装置を使用 し、全てのコンソールでオンラインHDFができるよ う、ガイドラインに沿った清浄化を行っております。 その他、透析通信システムを取り入れ、体重測定から の除水計算及び経過表記録を一括で管理しておりま す。また、ベッドタイプとチェアタイプの2種類の ベッドを、患者様の要望に合わせリラックスした透析 を行えるよう心掛けています。

お待ちいただく間ゆっく りとくつろげるように十 分なスペースをご用意し ております。





●透析室

### ここは運動教室に



電気の力で筋肉を動かし寝ながらトレーニング!!

#### ●レジスタンス運動



音楽に合わせて楽しくトレーニングする
こ自分のペースに合わせ有酸素運動を行えます。 とが出来ます。



### ご自宅まで 送迎いたします。



●送迎車

#### 病院のご案内

住 所 埼玉県桶川市大字上日出谷644-1

電話番号 048-789-5151

院 長 西野 義親

http://www.okegawa-jin-clinic.jp/

休診日 日曜日 透析ベッド数 41床

透析診療時間	月	火	水	木	金	±
午前8:00~	0	0	0	0	0	0
午後13:15~	0	_	0	_	0	_



4 AMG透析広報誌 | たんぽぽ Vol.7 AMG透析広報誌 | たんぽぽ Vol.7 5

# 災害に備え地域の

### 防災訓練に参加しています。

第 1 ブロック AMG 施設

医療法人社団協友会 彩の国東大宮メディカルセンター

医療法人社団愛友会 西大宮腎クリニック

第2ブロック AMG 施設

医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院 医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院付属 エイトナインクリニック

医療法人社団愛友会 上尾中央第二病院

医療法人社団愛友会 上尾中央腎クリニック 医療法人社団愛友会 伊奈病院 医療法人社団愛友会 桶川腎クリニック

埼玉県では県を7地域に分けブロックごとに訓練、会 合を開き災害に備えています。

透析治療を受けている患者様にとって透析を受けられ ない状況は命に関わります。大規模な災害が発生した 場合に、かかりつけ医療機関が被災し透析を受けられ なくなることが想定されます。このような事態に際し、 連携が重要と考え地域の防災訓練に積極的に参加し ています。

また、当グループは上尾中央総合病院を中心に災害 時の連携を目的としたAMG透析連携会議を定期的 に開催しています。災害時安心して透析が受けられるよ う連絡方法の検討や訓練、診療材料の備蓄などを行っ ています。

上尾中央医科グループ臨床工学部 高津 智行

応急救護訓練 │ AEDの使用方法を再確認しました。





地震の揺れを体験しました。 まずは身を守ることの大切を学びました。



火災時の煙を体験し避難方法を学びました。



防災用担架による

災害時エレベーターが使用できない場合に 備え防災用担架による移送訓練です。











































