



## 病院長からのメッセージ 「臨床工学技士」

病院長 泉 良平

病院内には、医師・看護師・薬剤師などの他に、放射線科・臨床検査科・リハビリテーション科技師、栄養士・事務職など多職種の職員が働いています。その中に新しい職種として、臨床工学技士が加わりました。現代医療では、人工呼吸器や、人工腎臓などの高度で複雑な機器を用いることが多くなりました。これらの機器は正しく用いなければ生命に直接大きな影響を与えます。従って、これらの機器の使用については、十分な知識を持つことはもとより、機器が正常に働くように整備しておかなければなりません。

これらの医療機器を主として管理するのが臨床工学技士です。臨床工学技士は、昭和62年に制定された「臨床工学技士法」に基づいた、医学と工学の両面を備えた比較的新しい国家資格であり、医師の指示の下に、生命維持管理装置の操作や保守点検を行う医療機器の専門職種です。

生命維持管理装置とは人の呼吸、循環又は代謝の機能の一部を代替し、又は補助することが目的とされている装置と規定され、人工呼吸器や人工心肺装置、人工腎臓などがこれにあたります。昨年4月には医療法が改正され、生命維持管理装置と規定されない医療機器（輸液ポンプや心電図モニター、自動血圧計など）においても、保守点検の実施が義務付けられました。臨床工学技士はそれらの保守管理に対応するなど多くの業務をこなしています。医療機器の性能が高まれば高まるほど、多くの知識のみならず、機器機能に精通していることが必要です。この4月から、当病院では臨床工学科を新設し、部長には血液浄化療法科部長をあて、臨床工学技士5名すべてをこの部署への配置としました。

臨床工学技士は、医師が新たな患者さ

んに人工呼吸器を装着する際には、呼吸器の設定などについて援助します。また、毎日、病室やICU・HCUを訪問し、人工呼吸器の設定や加湿装置などについてチェックします。人工呼吸器は呼吸が十分にできない患者さんに装着するわけですから、正しく作動されなければ生命に直接影響します。人工呼吸器を装着した患者さんでは、気管内を清潔にするために痰を頻回に吸引する必要があります。主に看護師が吸引を行いますので、看護師は人工呼吸器に関する知識を持たねばなりません。そのための講習会を医師と臨床工学技士が中心となって行っています。

血液浄化療法（人工腎臓）では、透析液の管理、透析装置の点検・操作を行います。透析中は、患者さんの状態や透析機器のチェックをし、安全に透析が行われているか確認しています。また透析機器を定期的点検して、故障・トラブルなどを未然に防ぐのも、臨床工学技士の重要な仕事になります。その他、輸液ポンプや心電図モニター、除細動器など医療機器の保守管理については、病院地下にある管理室にて機器が正確に作動するかチェックを行い、部品を定期的に交換しています。

このような保守管理が正確に行われてこそ、より安全な医療を提供することができます。医療機器に関する援助を医師・看護師に与えることが臨床工学技士の仕事であり、病院にはなくてはならない職種です。これからも、時折病室を訪問した際などに、皆さんとお会いする機会があるかと思います。臨床工学技士の仕事をご理解いただき、ご興味を持っていただくことをお願いいたします。

## 目次

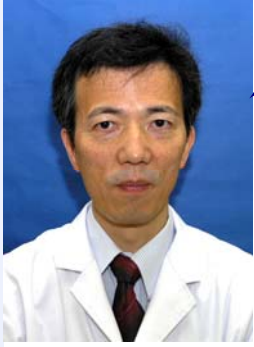
■病院長からのメッセージ 「臨床工学技士」 病院長 泉 良平	1
■特集 新任医師紹介	2
■院長への手紙 ご意見とお返事 1. 診療について 2. 接遇について	4
■連載 健康レシピ⑩ 栄養科 「ふきと厚揚げの煮物」	5
■お知らせ 7月1日からDPC対象病院になります	5
■お知らせ 診療料の改定ならびに新設	6
■連載 ボランティア・エッセイ43 「終わりよければすべてよし」	7
■今月のふれあいギャラリー	8
■今月のイベントと院内の動き	8
■編集者コラム	8

## ふれあいギャラリー

栗田育代ちぎり絵教室作品展  
「春らんまん和紙絵」より



## モットー・患者さんへの一言



患者さんの希望に沿って治療や検査を行うように心がけています。

**寺崎 敏郎(てらさき としろう)**  
内科主幹 昭和60年卒

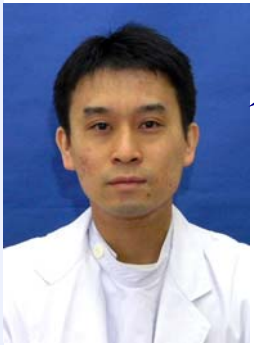
- 専門領域:循環器内科
- 資格・学会:日本内科学会認定内科医, 日本内科学会認定(総合)内科専門医, 日本循環器学会認定循環器専門医, 日本心臓病学会, 日本高血圧学会



患者さんの立場に立って考えられる医師でありたいと思います。

**富田 俊二(とみた しゅんじ)**  
内科医師 平成13年卒

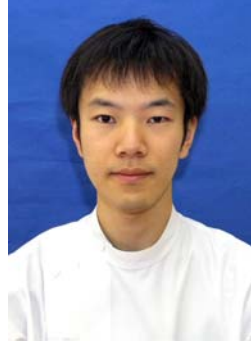
- 専門領域:消化器
- 資格・学会:内科学会, 日本内視鏡学会



市民の皆様のお役に立てよう頑張ります。

**山崎 秀憲(やまざき ひでのり)**  
内科医師 平成13年卒

- 専門領域:腎臓・高血圧
- 資格・学会:日本内科学会, 日本腎臓学会, 日本透析医学会, 日本高血圧学会



分かりやすい説明を心がけ, 笑顔を忘れずがんばります。

**加藤 健一郎(かとう けんいちろう)**  
内科医師 平成16年卒

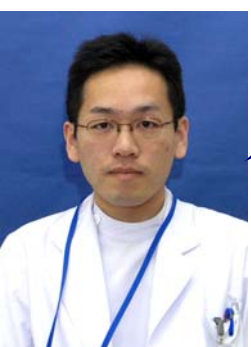
- 専門領域:糖尿病、内分泌
- 資格・学会:日本内科学会, 日本糖尿病学会



患者様のニーズにお答えできるよう, 頑張りたいと思います。

**瀬尾 友徳(せお とも のり)**  
精神科医師 平成14年卒

- 専門領域:精神科一般
- 資格・学会:認知情動脳科学博士号(富山大学大学院)



診させていただきます。できもの, はれもの, キズ, かゆみ。

**梅原 康次(うめはら こうじ)**  
皮膚科医師 平成15年卒

- 専門領域:皮膚科一般, 皮膚腫瘍, 熱傷, 外傷, アトピー
- 資格・学会:日本皮膚科学会



全力でがんばりたいと思います。宜しくお願いします。

**大筆 光夫(おおふで みつお)**  
泌尿器科医師 平成14年卒

- 専門領域:泌尿器科一般
- 資格・学会:日本泌尿器科学会, 日本癌治療学会



適切な医療が提供できるようにがんばります。

**門平 充弘(かどひら みつひろ)**  
形成外科医師 平成16年卒

- 専門領域:形成外科一般
- 資格・学会:日本形成外科学会, 日本熱傷学会





わかりやすく説明し、丁寧な医療を行います。

**吉川 朱実(よしかわ あけみ)**  
外科主幹 平成5年卒

- 専門領域: 消化器外科, 乳腺外科
- 資格・学会: 日本外科学会専門医, 日本消化器外科学会専門医, 日本消化器病学会専門医, がん治療認定医, 日本消化器内視鏡学会専門医, 日本乳癌学会



向上心と謙虚な気持ちを忘れずに診療を行ないたいと思います。

**天谷 公司(あまや こうじ)**  
外科医長 平成10年卒

- 専門領域: 消化器外科
- 資格・学会: 日本外科学会専門医, 日本内視鏡学会専門医



患者さんに喜ばれる医療をこころがけます。

**竹下 雅樹(たけした まさき)**  
外科医師 平成12年卒

- 専門領域: 外科一般
- 資格・学会: 日本外科学会専門医, 日本消化器病学会専門医, 日本消化器内視鏡学会専門医, 日本消化器外科学会



患者さんのため一生懸命治療にあたります。気楽に声をかけて下さい。

**正司 政寿(しょうじ まさとし)**  
外科医師 平成17年卒

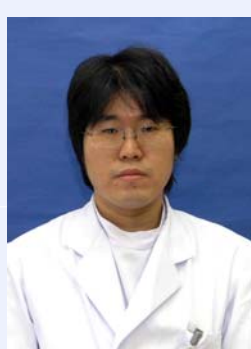
- 専門領域: 消化器外科
- 資格・学会: 日本外科学会, 日本消化器外科学会, 日本消化器内視鏡学会



「いつも笑顔で」をモットーにがんばります。宜しくお願い致します。

**伊藤 貴明(いとう たかあき)**  
整形外科医師 平成9年卒

- 専門領域: 整形外科一般, 手の外科
- 資格・学会: 日本整形外科学会, 日本手の外科学会, 日本マイクロサージェリー学会, 日本骨折治療学会



みなさまの日常生活の向上のための手伝いをさせていただきます。

**船木 清伸(ふなき きよのぶ)**  
整形外科医師 平成14年卒

- 専門領域: 整形外科一般
- 資格・学会: 日本整形外科学会



**漆崎 教真(うるしさき のりまさ)**  
眼科医師 平成13年卒

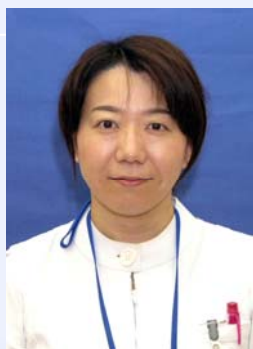
- 専門領域: 眼
- 資格・学会: 眼科専門医



正確な診断で医療に貢献する。

**三輪 重治(みわ しげはる)**  
病理科医長 平成10年卒

- 専門領域: 外科病理
- 資格・学会: 日本病理学会, 医学博士



**前川 一恵(まえかわ かずえ)**  
放射線科医長 平成10年卒

- 専門領域: 画像診断, IVR
- 資格・学会: 日本医学放射線学会, 放射線科専門医, 日本IVR学会, 検診マンモグラフィ読影認定医師



**柴田 哲志(しばた さとし)**  
放射線科医師 平成17年卒

- 専門領域: 画像診断
- 資格・学会: 日本医学放射線学会, 日本IVR学会

## 院長への 手紙

### 1. 診療について

#### ◆ご意見1

今日は、胃の内視鏡検査にきました。予約をして紹介状を持ってきました。指定された時間どおりに来ました。3時間を要しました。いくらなんでも時間がかかりすぎではないでしょうか。

#### ◇お答え

病院は、地域の医療機関の皆様と連携を密にして、紹介いただいた患者様には待ち時間を短くするなどの努力を行ってきました。しかし、予約をしていただき受診していただきましたのに、長時間お待ちいただくことになり、誠に申し訳ありませんでした。そして、検査までに長時間を要したことにつきまして説明が十分でなかったことで、なおさら御不快になられたのではないかと思います。これからは、診療時間などにつきましては、紹介していただきます診療所医師との連携を密にして、対応いたしたいと思っております。ご理解をお願いします。

#### ◆ご意見2

入院してから1週間もたたないうちに医者からもう退院してもよいと言われ私は思わずびっくりした。なぜかというはまだ治ってもいないのに、また風呂にも入っていない始末です。どうかもっと良く調べて、又は丁寧に診察してください。また再発する怖れがあり、それが心配でなりません。宜しくお願いします。

#### ◇お答え

十分な入院期間をおとりできず、不安に思われたと思います。当院は急性期の患者様を主に治療し、診療を行っています。したがって、病状がよくなった場合には、地域の医療機関に皆様を病院から紹介して、治療を継続していただくことがあります。そのため、最近では比較的短い入院期間にて退院していただくことが多くなりました。病院は、地域の医療機関の皆様と密接に連携をして、病状に変化が見られた際には、迅速に診療を行い皆様の健康の回復に努めます。ご理解いただきますようお願いいたします。

### 2. 接遇について

#### ◆ご意見1

接遇のキャンペーンタップが名札と重ねて表示されています。名前が隠れてしまっているとします。明るい朗らかなことが患者をどれだけ勇気付けられることでしょうか。

#### ◇お答え

職員は1人1人、自分の接遇や患者様への思いを、タップにこめて書き込み、名札の横につけています。時折、このタップを見ることによって自分の仕事に必要なことを再確認しています。ご指摘のように、名札に隠れては意味がありません。しっかり、皆様にお知らせするよう、そして、職員自らの仕事に自負を持つことができるよう努めたいと思っております。

ちなみに、私のタップには「説明は丁寧に致します」と記してあります。もし、このことが出来ていないと思われる際には、ご指摘いただければと思います。宜しくお願いします。

#### ◆ご意見2

今日初めて市民病院を脳ドックのために、受診いたしました。早朝にもかかわらず、先生、他、スタッフの態度、科目診療の多さ、そして何より親切丁寧な診療、問診にとっても嬉しくありがたく思いました。たびたび見舞いに訪れて皆様の献身の看護や説明にはいつも感心していた次第です。ありがとうございました。

#### ◇お答え

ありがとうございます。これからも、優しくそして親身になって説明をし、診療するように努めてまいります。

YES

NO

「院長への手紙」にて、皆様から頂きましたご意見にお答えいたします。これからも、病院に関しますご意見を頂きますよう、お願いいたします。皆様からご意見を頂くことによりまして、病院を改善して参りたいと存じます。

## 連載 健康レシピ⑫ 「ふきと厚揚げの煮物」(栄養科)

ふきの旬は、3から5月で、日本原産の野菜です。独特のほろ苦さがあります。店頭でよく見られるのは愛知早生という品種で、1mほどの長さになります。北海道から東北地方では、大型で長さが2mにもなる“秋田ふき”が育ちます。繊維が固く佃煮や砂糖漬けに使われます。また、春先、地面から顔を出す若い花芽は、ふきのとうと呼ばれています。



### 作り方

- ① 厚揚げは熱湯をかけて油抜きをし、1口大に切る。
- ② ふきは5cmに切って水気をきる。
- ③ 調味料を合わせて煮立て、厚揚げを弱火で4～5分煮る。
- ④ 厚揚げを端に寄せてふきを加え、さらに4～5分煮る。

### 材料(4人分)

ゆでふき	400g
厚揚げ	2枚
だし汁	3カップ
酒	大さじ2
みりん	大さじ2
砂糖	大さじ1
しょう油	大さじ2
塩	大さじ1

※生ふきを茹でるときは塩を少々振り、まな板の上で転がしておく(板ずり)、色鮮やかに茹で上がります。

### ★栄養Q&A

日頃よく耳にしたり目にしたりする栄養や食品に関する疑問にわかりやすくお答えします。

**Q** : 「ふき」の効能について

**A** : ふきは食物繊維が豊富で低カロリーなことから便秘やダイエットに効果的です。ふきのとうは、ふきよりもカロテン・ビタミンC・鉄などを多く含みます。ふきの独特の香りは、せき止め、たん切り、消化などに効果があります。ふきのとうはふきよりも苦味が強く、春の訪れを味わえる山菜として、汁物や天ぷらなどいろいろな料理に使われる食材です。この苦味には、冬の間に体にたまった老廃物を排出してくれる効果があります。

### ◆目利き

葉がみずみずしく、茎に傷のないものを選びましょう。茎が太すぎるものは繊維が硬いので、直径1～2cmくらいのものがよいでしょう。葉を落とし、乾燥しないよう野菜袋などに入れて冷蔵庫で保存します。



## お知らせ

富山市民病院は、2年間のDPC準備病院を経て、この7月1日からDPC対象病院となります

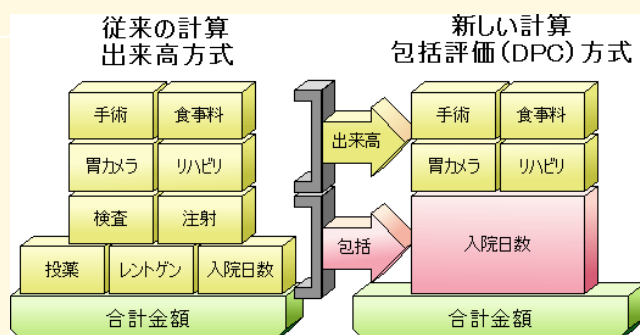
### DPCとは

Diagnosis(診断)・Procedure(手技)・Combination(組合せ)の略で、日本語では診断群分類といいます。傷病名(D)と入院中の主要な医療手技(P)の組合せによって、入院医療を分類する手法です。

当院では昨年「DPCワーキンググループ」を発足させ、具体的な算定に向けて準備をしてきました。5月中旬から医師や看護師の電子カルテへの入力方法の講習会やシステム変更などを実施し、患者様にご迷惑を掛けずにスムーズに移行できるよう努力しながら進めて参りますので、ご協力よろしくお願ひします。また、DPCの医療費についてご質問がございましたら、医事課までお尋ね下さい。

### DPCでは入院医療費の会計方式が変わります

DPC対象病院では、一般病床(急性期病床)の入院患者様を対象に、この診断群分類にもとづいた会計方式が変わります。具体的には、医療行為ごとに料金を算出する従来の「出来高払い方式」とは違い、入院患者様の病気、病状をもとに(D)、手術や処置などの診療行為の内容(P)の有無に応じて、厚生労働省から定められた一日当りの診断群分類点数をもとに医療費を計算します。定額の包括評価部分(投薬、注射、処置、入院料等)と出来高評価部分(手術、麻酔、リハビリ、指導料等)を組み合わせで計算する新しい計算方式です。富山県では現在3病院が実施しており、今年度、当院をふくめて4病院が対象となる予定です。



DPCは単に支払方式の改革だけではなく、良質な医療、効率的、効果的な医療、医療の透明化等を図るために実施されるものです。



## お知らせ

## 診療料の改定ならびに新設 医事課

## 市民病院の診療料の改定ならびに新設についてお知らせします。

平成20年4月1日から、「産婦人科診療料を改定・新設」、「PETがんドック使用料を新設」しました。  
また、歯科口腔外科におけるインプラント等の自由診療について診療料を規定しました。

分べん介助料の改定			料 金	
区 分			改定前	改定後
帝王切開の 場合※2	昼間	単胎	単胎80,000円 多胎40,000円	80,000円
		多胎※1		40,000円
	夜間等	単胎		84,000円
		多胎※1		42,000円
	深夜	単胎		94,500円
		多胎※1		47,250円
正常分べん の場合	昼間	単胎	120,000円	150,000円
		多胎※1	60,000円	75,000円
	夜間等	単胎	130,000円	160,000円
		多胎※1	65,000円	80,000円
	深夜	単胎	140,000円	180,000円
		多胎※1	70,000円	90,000円

正常分べんの場合、患者さんの負担は入院日数の短縮により改定前と同程度となります。

昼間: 8:30~17:30  
夜間等: 昼間および深夜以外  
深夜: 22:00~翌日の6:00

※休診日においては、時間の区分にかかわらず、深夜と同額となります。

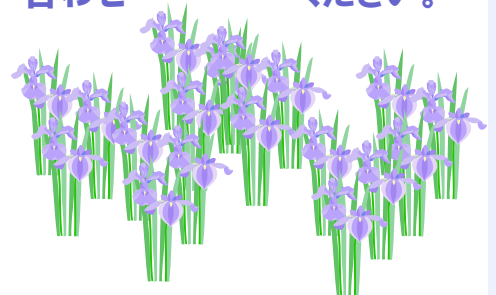
※1 多胎の料金は、単胎の料金に第2児以降、1児につき加算されるものです。

※2 帝王切開の料金については24時間同額でしたが、改定により、時間帯でそれぞれ異なっています。

人工妊娠中絶料の改定	料 金	
区 分	改定前	改定後
～妊娠満11週	80,000円	90,000円
妊娠満12週～15週	110,000円	120,000円
妊娠満16週～21週	130,000円	150,000円



詳しくは **医事課** にお問い合わせ  
ください。



## 診療料の新設:産婦人科

区 分	料 金
人工授精料	5,000円
精製人工授精料	8,000円
緊急経口避妊薬(処方料含む)	8,000円
羊水検査	50,000円
母体血清マーカーテスト(クアトロテスト)	10,000円

## 診療料の新設:PETがんドック使用料

区 分	料 金	備 考
PETがん ドック使 用料	A	134,000円
	B	146,000円

## 歯科口腔外科 インプラント診療料

区 分	料 金	備 考	
インプラント診断料	10,000円	修復物等の種類もしくは歯牙の欠損状態に応じ、又は特殊な技術もしくは装置を要する場合には、その程度に応じて、左欄の金額を増減。	
一次手術	1歯の場合		140,000円
	複数歯の場合		140,000円に第2歯以降、80,000円を加算した額。
二次手術	1歯の場合		20,000円
	複数歯の場合		20,000円に第2歯以降、15,000円を加算した額。
インプラント上部構造	120,000円		
インプラント前手術	62,000円		
インプラント経過観察料	1,000円		

詳しくは歯科口腔外科(または医事課)にお問い合わせください。

連載

## ボランティア・エッセイ43 病院ボランティア 石森貞夫 『終わりよければすべてよし』

☆「今年の桜は、きれいでしたね。永く咲いていて楽しめましたね。」と入院患者さんらは、院内の桜を眺めながら、散歩されていました。桜はバラ科に属していて、桜という植物はなく、似通った特徴をもつ種をまとめて、主な種としては「山桜」「大島桜」「染井吉野」があり、現在日本に多くある桜は染井吉野で、誕生は今から約150年前の幕末の頃だそうです。

★先月号の「明日ありと思う心のあだ桜 夜半に嵐の吹かぬものか」と親鸞聖人が幼少の頃に青蓮院の慈円和尚との問答に「桜は明日も咲いているという心が、あだになって桜を見る時ができないことがあります。どうして夜半に嵐が吹かないと言えますか。」聖人の無常の我が身、いつ死ぬか分からない我が身を生きながら、出家を次の日には回せない、仏法を学ぶことを後回しにできないという、修行時代の強い想いの詠なのでしょう。

☆高齢化社会では「老後のことは老後になってみなければ、わからん、つまらないことを言うな」という間に、今迄咲いていた桜もアツという間に葉が出て来て緑になるように、考えたってどうなるもんじゃない、その時はその時、そんな事を考えていたら、生きていけないと、今日も元気よく老人たちは通院されますが、人生

には各々何らかの生活の目的がなければなりません。

★「高齢老後福祉10ヵ年計画」は各県の自治体で、安心して老いるためのシステムは、秋田県鷹巣町で住民が造ったモデル的福祉の町ですが、人間の老後はどうあるべきか、福祉のサービスはその地域でどの程度なのか、人を支える医療と福祉を考えなければなりません。「どうしたら私達の人生の終わりを、穏やかにすることができるか」そして私達は何を望み、どうして欲しいのかを、政府や行政だけに任せるのではなく、ひとりひとりが考えてみましょう。

☆過日「終わりよければ すべてよし」という羽田澄子映画監督の作品と講演で「人間の終末期はどうあるべきか」を訴えるテーマのなかで、射水市民病院の延命治療事件が映画を造る動機となり、ターミナルケアの問題・訪問看護・在宅看護医療や監督自身の家族の看護・体験から日本の医療は、終末期の療養をどう考えていくのか、生かすことが人としての倫理の原則ですが、死を迎える時の医師としての思想・哲学をどう考えているのか、反省しなければならぬと訴えられました。

★日本の療養病院の欠陥を知り、どういうシステムにすれば全体の連携がスムーズにいくのかを見定めるた

めに、映画のなかで紹介されたスエーデン・オーストラリアなどの医療システムやホームヘルパーが在宅巡回看護の方法、病院へ行かなくても安心して終末期を、生きていけるターミナルケアの在り方を紹介されました。また欧米では病気を見る前に、その人間を観る人の観察が重要で、何人かの専門家チームワークをつくり、人が病気にならない前の未病対策から始まり、さらにヘルパーの質の向上・人材確保が医療と福祉がレベルアップし、サービスを増やし保つ事が、幸せな日本になる根本だとも、講師は強調されました。

☆地域のなかで「安心して老いるために」病室での看護を受けるもよし、終わりよければすべてよしという充実した「在宅看護」があるように、地域医療・包括支援センターなどの協力で、安心してまかせるホームヘルパー・巡回看護医療システムの充実とベテランナースの力が、医療効果を大にします。みなさん老後はすぐ足もとにきますから、ひとごとではなく将来の終末期をお互いに考えて、4月からの特定保健医療制度「メタボ・血圧・血糖値・脂質」健診を受けて、自分の健康は自分で守るよう生活習慣病を克服して、健康な日常生活を目指してお互いに努力致しましょう。

## 腎臓病教室のご案内

### 1. 目的

慢性腎臓病の栄養食事指導・生活指導を通して、透析導入までの期間遅延や生活向上と患者・家族の交流を図る場とする。

### 2. 対象者

当院を受診されている外来・入院患者とその家族

### 3. 日時

6月18日(水) 14:30~16:30  
9月17日(水) 14:30~16:30  
11月19日(水) 14:30~16:30

### 4. 場所

3階集団指導室

### 5. 内容(それぞれ20分)

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 医師     | 病気について   |
| ② 臨床検査技師 | 検査について   |
| ③ 管理栄養士  | 食事について   |
| ④ 薬剤師    | 薬について    |
| ⑤ 看護師    | 日常生活について |
| ⑥ 意見交換   |          |

◆自宅でやれる減塩食の試食もあります！



## ■ 今月のふれあいギャラリー(玄関ホール2階)

5月30日～6月20日まで、写真「芽吹きから初夏を迎える北の大地」(河南政範さん)を展示しています。待ち時間などに気軽にお立ち寄り下さい。

4月18日から展示しておりました栗田育代ちぎり絵教室作品展「春らんまん和紙絵」(栗田育代さんと教室の皆様)は5月9日で、引き続き5月9日から展示しておりました絵手紙「心を贈る絵手紙」(清水妙子さん)は5月30日で終了しました。有り難うございました。6月20日からは「押し花展」(竹林益子さん)を展示する予定です。お楽しみに！



ふれあいギャラリー「心を贈る絵手紙」より  
(清水妙子さん)

## ■ 今月のイベントと院内の動き

- 4月1日(火) : NICUを休止しました。
- 4月24日(木) : 緩和ケア病棟の建築に取り掛かるため、南病棟4階が南病棟3階へ移動しました。
- 4月28日(月) : 富山大学のクリニカルクラークシップが始まりました。循環器内科1名、小児科・小児外科3名、眼科1名、病理科1名、計6名が1ヶ月間実習します。よろしくお祈いします。
- 5月8日(木)午後5時30分 : 3階講堂で国際メディカルフットケア協会設立記念式典・設立記念講演会が開催され、国際メディカルフットケア協会副会長服部香里先生が「フットケアの現状・未来の展望」と題して記念講演されました。
- 5月11日(日) : 西病棟5階の改修工事が完成し、整形外科、歯科口腔外科は西病棟6階から新しい西病棟5階に移動しました。引き続き、西病棟6階の改修工事に取りかかります。
- 5月13日(火) : 「自治体4病院医療救護活動相互応援協定」が締結されました。富山市民病院は災害拠点病院(地域災害医療センター)として災害医療を担う医療機関に指定されています。今回、黒部市民病院、高岡市民病院、砺波総合病院と協力して、災害時にこの4病院が医療救護活動の連携強化を図ります。
- 5月15日(木) : ふれあい看護体験が行われました。



ふれあい看護体験

総編集長: 病院長 泉 良平  
編集部: 齋藤勝彦・竹中久雄・石森貞夫  
村崎 進・荒木久美子・宮田真理子・川口 宏

発行: 富山市立富山市民病院広報委員会  
〒939-8511  
富山市今泉北部町2-1

<http://www.tch.toyama.toyama.jp/>

電話 076 (422) 1112  
FAX 076 (422) 1371



富山市立 富山市民病院



### 富山市民病院の理念

富山市民病院の存在意義.....MISSION 使命

私たちは医療を通して皆様の健康を守り、  
豊かな地域づくりに貢献します。

我々が何を大切にして行くかのキーワード.....VALUE 価値観

- 信頼 安全・安心、満足、透明性
- 良質 技術、知識、向上心、科学的
- 思いやり やさしさ、やすらぎ、おもてなし、親切
- つながり 連携、チームワーク、わかりやすさ
- 俊敏 迅速、効率的、的確

将来どのような姿を目指すのか.....VISION 展望

地域医療のリーダー病院となる  
地域から最も信頼される病院になる  
地域医療の質向上を牽引する病院になる  
地域医療情報ネットワーク構築の中心的役割を担う病院になる