

## 新病院、2014年9月1日開院決定! 広島共立病院 院長 村田 裕彦

新年あけましておめでとうございます。旧年中は大変お世話になりました。おかげさまで、最大の懸案事項である新病院は順調に工事が進んでおります。

建築中の新病院の進入路に立ってみました。青いシートは、建物のほぼ全容を示しており、想像以上に迫力があります。空からの写真をみると、建物に対して、人はなんと小さいことか。しかしこの小さな人間が、力を合わせて大きな建物を造っており、あらためて人間の英知を実感いたします。完成後の病院の機能を規定するのも、ハード面だけなく、そこで働くスタッフの力。一人では出来ないことを多くのスタッフが集り、力を合わせてやっていきます。

新病院は今年9月1日に開院予定です。新規分野である緩和ケア病棟を始め、急性期医療から回復期リハビリテーション、そして保健予防活動と、現病院よりグレードアップした医療を展開します。しかし、医療は自己完結でなく地域完結、そして地域包括ケアの時代です。連携を重視し、地域の人々を、地域の医療スタッフが協働してフォローしていけるよう当院としての役割を果していきたいと思います。

開院までの8ヶ月、ラストスパートをかけて頑張りますので、本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

## ZOOM IN

## 心臓血管外科

片山 桂次郎(広島大学病院 心臓血管外科)

昨年9月より内田直里先生に代わり、木曜日午後の心臓血管外科外来(隔週)を担当させていただいております。広島大学病院心臓血管外科の片山桂次郎と申します。尚、内田先生は引き続き土曜日午前外来(隔週)を担当されておられます。診察内容は心臓血管外科手術を受けられた患者さん(冠動脈バイパス手術、弁膜症手術、大動脈手術、末梢血管手術など)の定期フォローを中心に下肢静脈瘤など多岐にわたり診療させて頂いております。

また、昨年より下肢静脈瘤に対する日帰り手術を 開始させていただきました。限られた診療時間では ございますが、下肢静脈瘤でお悩みの方がおられま したら、いつでもご相談していただければと存じま す。大学病院では主に大動脈疾患に対する治療を担 当しております。近年、ステントグラフト治療とい う血管内カテーテルを用いた低侵襲治療が進歩し、 大動脈疾患に対する治療方針が大きく変わってきま した。ステントグラフト治療は従来法である人工血 管置換術と比べ、体外循環を必要とせず、傷も小さく、出血量も少ない、術後早期退院が可能であるなど手術侵襲を大きく低減させる治療法で、必要不可欠な治療法となりつつあります。



また、昨年9月より広島大学病院ではハイブリッド手術室(血管内治療と外科治療が同時に可能な血管造影装置を併設した手術室)が稼働し外科手術を併用したステントグラフト治療も可能となっております。手術が必要な患者さんがおられました場合は、広島共立病院循環器科と内田先生のおられる土谷総合病院、そして大学病院と上手く連携を取りながら診療に当たらせていただく所存です。

今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

## 乳腺外科



率の高いがんの一つで、約16人に1人が一生のうちに乳がんになります。広島大学病院でも5年前の乳がんの手術症例は130例でしたが、今年は240例に増加しております。また他のがんと異なり若い世代に多いことも特徴です。30歳代から増加をはじめ、40歳代後半から50歳代前半でピークを迎え、その後は次第に減少していきます。しかし乳がんに

#### 舛本 法生(広島大学病院 乳腺外科)

なっても、早期であれば、適切な手術・薬物療法(ホルモン治療や抗がん剤)・放射線治療などにより完治する可能性が高いです。広島大学病院のデータでも10年生存率は0期は100%、I期は92%、I期は84%で早期に発見すれば、完治する率が高いことがわかります。早期に発見するためには触診やマンモグラフィ、超音波などによる検診、また何らかの症状がある場合には乳腺外科や専門の外科での受診が必要です。また乳がんは遺伝が関係することもあり、家族歴がある方も、日頃より定期的検査が必要です。

広島共立病院は乳腺の検査に必要なマンモグラフィや質の高い超音波装置があり、また針生検などの精密検査を行うことが可能で、また質の高い手術をされており、充実した環境があります。乳腺外来が周辺地域の患者さんに質の高い検査・治療を受けていただく手助けができればと考えておりますのでどうぞよろしくお願いいたします。



#### 膜構造を再認識した腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術

広島共立病院 外科 野間 浩介 医師



腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術は、整容性、腹腔内より確実なヘルニアの診断、修復が可能なこと、および慢性疼痛の危険性からの回避など、従来の前方アプローチと比較して多くの利点を有する治療法である。しかし、技術的、時間的な要因により、未だ

広範な普及には至っていない。腹腔鏡下手術の拡大視効果により膜構造を意識した繊細な手術が可能となっている。当院で行っている TAPP

北投植下手状の利益 大腿輪、Hessebach三角、外側三角の単径都後間の脆弱部 を1枚のメッシュシートで覆うことができる。 すべてのヘルニア門を確認。両側ハニアも同時修復可能。 メッシュ感染が少なく、前後疼痛が軽徴で、病後の体動制限 もほとんど必要とせず早期社会復帰が可能。 再発が少なく、再発ヘルニアの約減な診断が可能。

法(Trans-abdominal Preperitoneal repair 法)の手術手技を供覧した。腹膜、腹膜前筋膜深葉、腹膜前膜浅葉などの膜構造を認識して切開切離を行うことで、膀胱損傷、下腹壁動静脈、精巣動静脈などの血管損傷、輪精管損傷などの合併症を起こすことなく安全に手術を遂行することが可能である。

#### 医療費相談にみる受診行動と社会資源活用

医療ソーシャルワーカー 中野 治子



当院相談室が昨年相談介入をした無料低額診療事業、 国保一部負担金減免制度利用者の多くが40~60代の 男性で、主病名は癌・糖尿病・脳卒中。医療費負担 を気にして受診を控え、悪化してから受診する傾向 があり、申請実人数37名中10名が緊急入院している。

その後ケース帰結した中、約3分の1が「死亡」という結果であった。 国保一部負担金減免制度以外では使える社会資源が少なく、当医療生 投資は無料低額診療事業が、字の飛ば皿になっている。全後も日常的な



協では無料低額診療事業が一定の受け皿になっている。今後も日常的な相談室機能として充実させていく必要がある。

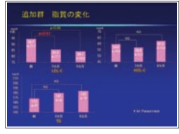
#### リナグリプチンの臨床効果についての検討

広島共立病院 副院長 森下 尚明 医師



DPP-4 阻害薬の中でリナグリプチンは主に胆汁を介して排泄される唯一の薬剤であり、腎障害の程度に関わらず、用量調節不要である。この点から腎障害を有する患者や高齢者にも投与しやすく、経験した症例について紹介した。

また DPP-4 阻害薬はその血糖降下作用以外の作用についても明らかに されてきており、リナグリプチンの多面的作用についても検討した。



シタグリプチンからリナグリプチンへ変更した変更群(43例) 及び、DPP-4 阻害薬未投与の症例にリナグリプチンを新規追加した追加群(21例)について検討したが、血糖降下作用については、変更群では HbA1c の変化は認めなかったが、追加群では 6 カ月後に 0.91% の有意な低下を認めた。また追加群において、LDL-C と体重の有意な低下を認めた。脂質改善作用は DPP-4 阻害薬のクラスエフェクトとも考えられているが、リナグリプチンの LDL-C に関する報告はこれまで少ない。今回の検討ではその低下を認め、報告した。

	診療開始~受付終了専門外来等		月	火	水	木	金	土	
健診	(市・被爆者・協会けんぽ等 各種健診、人間ドック他)	午 前	予約制	乳青木	乳青木	山田 乳青木	三田尾 青木	寺谷 乳青木	1.3.5週 三田尾 乳 青木
	乳乳がん検診	午 後	予約制			2時~5時 三宅	乳青木	2時~5時 大谷	
禁煙支援外来	午後(担当医 青木)	再診のみ	予約制	2時~外科外来					
被爆者外来					2時~5時 青木				
内科 当院に初めて受し診される方は、予約制ではありました。	午前9時~11時30分	初診(再診)	予約可	寺谷·山田 迫本·大谷	寺谷・山田 中村	山肩・加太 ウォン	寺谷·中村 大谷	三宅·山田 迫本	1.3.5週 三宅・山田 鷹屋
		循環器内科	予約制	鷹屋		村田·鷹屋		村田	1.3.5週 村田
		呼吸器内科	予約制		木山				
		消化器内科	予約制	三田尾	西原	三田尾	 西原	加太	1.3.5週 ウォン
		糖尿病内科	予約制	森下		森下		森下	1.3.5週 森下·大谷
	午後5時~6時30分	呼吸器内科	予約制				木山		
	/ 定期通院されている 予約の方のみ	循環器内科	予約制				鷹屋		
		消化器内科	予約制				西原		
	( 丁朮切() 万() 6)	糖尿病内科	予約制				森下		
脳神経内科	午前9時~11時30分		予約制	宍戸					
精神科	医師の退任により休診いたします								
┃ ┃ リハビリテーション科  -	午前9時~9時30分	理学・作業・言語・ 物理の各療法		0	0	0	0	0	1.3.5週 〇
771077 7 3741	午後1時30分~4時30分			0	0	0	0	0	午後休診
外科	午前9時~11時30分 ※第3土曜日 (予約のみ)高永甲		予約可	大田垣	高永甲 迫川	高永甲	高永甲 大田垣	青木 迫川	1週 高永甲 3週大田垣·迫川 高永甲 5週 交替
	午後3時~4時30分			2時~ 青木				高永甲	午後休診
乳腺外科	午後2時~4時30分		予約可					舛本	
心臓血管外科	午後2時~4時30分		予約可				片山		内田
脳外科	午後2時~4時30分		予約制					広島大学	
整形外科	午前9時~11時30分		予約可	市川中林	田中森	古田森	国市川 田中	田中中林	1週 田中・中林 3週 市川・森 5週 交 替
	午後4時~6時30分	(Mリウマチ <sup>)</sup> ( <b>)</b> 手・肘 /			1.3.5週 四市川 2週森·4週田中 中林		亀井森		午後休診
<u> </u>	午前9時~11時30分	⊟小児一般		□東	⊟森下	∃東	⊟森下	⊟東	— 1.5週東 予 3週森下
	午後2時~3時	アアレルギー	予約制	予森下	☑2時~6時東	──2時~4時30分	予東	学 2時~2時45分 1.3.5週森下 2時~2時45分 2.4週東	
小児科	午後3時~4時30分	予予防接種	予約制	□森下	□3時~4時30分 森下	1.3.5週 森下	⊟東	⊟森下	午後休診
	午後5時~6時	乳乳児健診	予約制		予5時~6時	2.4週 東			
	午後 ~ 5時	カウンセリング	予約制	芳西				芳西	
眼 科	午前9時~11時30分				徳毛		杉本		
泌尿器科 —	午前9時~11時30分	(月)は午前9時		広島大学	永松	山崎	永松	永松	1.3.5週 山崎
WOWN HILL!	午後2時~4時30分		予約可	山崎	永松	山崎	山崎	山崎	午後休診
耳鼻いんこう科	午前9時~11時30分			築家	築家	築家	築家	築家	1.3.5週 築家
13111100311	午後3時~4時30分			築家			築家	築家	午後休診
皮膚科 —	午前9時~11時30分		予約可	新津					
W-171	午後2時~4時30分		予約可			髙坂		田中	
産婦人科	午前9時~11時30分	初診(再診)	予約可	佐能	三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	1.3.5週 三田尾
	午後2時~4時30分	子宮がん検診 予約制		三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	三田尾	

# のご案内

安佐地域の先生方との「第2回広島共立病院地域医療連携交流会」を開催いたします。 近日中にご案内状をお送りいたします。ぜひご参加くださいますようお願いいたします。

●日時:2014年3月1日(土) 18:30~(予定) ●会場:ANAクラウンプラザホテル広島

### 第33回 広島共立病院 プンカンファレンス (第9回特別講演)

- 日 時:平成26年1月30日(木)18:00~ ●プログラム●
- 17:30 受付開始(軽食を準備しています)
- 18:00 開会挨拶
- 18:05 演題発表
- 「リハビリテーション・嚥下訓練について」 浜松市リハビリテーション病院
- 重松 孝先生 (日本リハビリテーション 医学学会専門医)







# 広島医療生活協同組合

〒731-0121 広島市安佐南区中須2丁目19-6 TEL.082-879-1111(代)

URL http://www.hiroshimairyo.or.jp E-mail kyoritsu@hiroshimairyo.or.jp