

TAKE FREE

ご自由にお持ち下さい

社会福祉法人 医療 財団 済生会 済生会新潟第二病院

May 5  
2017

頑張る人達とあなたへ声援を届ける  
医療と健康のフリーマガジン

# なでしこ Cheers!

【チアーズ】

MEDICAL TECHNOLOGIST TALK SESSION

スタッフリレーコラム  
医芳人 IHO IN

ひしび  
今月のわんふわー

おかひじきと乾物のナムル

院内ボランティア募集

新任医師のご紹介

〈栄養科より〉入院患者さん嗜好アンケート結果発表

骨粗鬆症による再骨折予防に関するお知らせ

〈登録医訪問〉こばやし内科クリニック(中央区)

〈レポート〉肝臓病教室

〈職場訪問〉医療安全管理室

「検体の先に患者さんがいる」ということ

細胞検査士  
「病理」  
について語る

さいせいかいにいがた



# ”病理“について語る

昨年、医療ドラマやコミックなどで一躍注目を浴びた

「病理学」分野ですが、

まだ一般的には未知なる部分が多いのではないのでしょうか。

今回は、済生会第二病院の

病理診断科において、

あらゆる細胞や組織を調べる

「検査技師」の対談をお届けします。

遠藤 浩之  
病理診断科 副技師長

花野 佑輔  
病理診断科

## 病理診断科について

病気の原因や進行状況の解明、診断の確定を目的とし、肉眼と顕微鏡で検査・研究を行う学問が「病理学」。人体から採取された材料(組織・細胞など)を標本に、病変の有無や種類について診断することが「病理診断」と言われています。主な業務として、細胞診断・組織診断・迅速診断ほか、遺体を解剖して調べる「剖検」も病理診断科の担当。基本的に、全身の全細胞・組織を対象として、患者さんの疾患を診断します。

## PROFILE

### 遠藤 浩之 HIROYUKI ENDO

1992年3月	北里大学付属北里保健衛生専門学校 臨床検査科 卒業
1992年4月	臨床検査技師免許 取得
1993年	二級臨床病理技術士 取得
1994年	細胞検査士(JSCC) 取得
1995年	国際細胞検査士(IAC) 取得
1996年	済生会新潟第二病院 勤務

### 花野 佑輔 YUSUKE HANANO

2011年3月	杏林大学 保健学科 臨床検査技術学科 卒業
2011年4月	臨床検査技師免許 取得
	細胞検査士 取得
	済生会新潟第二病院 勤務
2013年	国際細胞検査士 取得

## 細胞検査士とは

各疾患(特にがん等)によって細胞の状態は変化します。その変化を見逃さずに診断するのが「細胞診」です。細胞検査士は、顕微鏡を用いて細胞レベルで検査する専門家。がん等の早期発見に欠かせない専門資格となります。



## 病理分野を選択した経緯と細胞検査士の資格について

**遠藤** 病理分野の臨床検査技師を志したのは、専門学校在学時に病院見学があつて「病理の仕事が面白そうだ」と思ったから。もともと顕微鏡を見る「形態学」が好きで、ブロックの薄切（はくせつ）や標本づくりも興味深く、細胞を検査する「細胞診」で病理の道へ。

**花野** 私は、高校時代から「医療関係に進みたい」と思っていて、進学の際に細胞検査士養成課程がある大学を選びました。普通は、臨床検査技師の資格を取って、1年以上の実務経験を経てからでないと細胞検査士の受験資格が得られないのですが、この大学は、在学時に資格が取れる学校だったので理由のひとつです。

**遠藤** 私の時代はまだ、細胞検査士の資格は、働きながら取得するか、養成所に通うかのパターンしかなかった。私は働きながら取得しました。

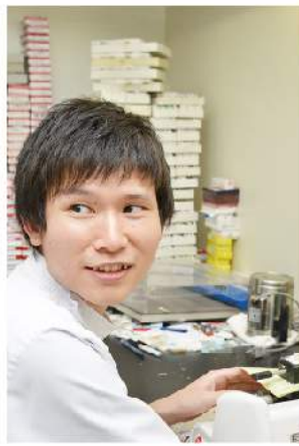
**花野** 「細胞検査士の資格認定試験」がスタートして、今年で50周年を迎えるそうですね。

**遠藤** 50周年の記念式典が11月に行われるので、学会としての活動も忙しくなりそうです。

## 病理における一人前とは？得意分野のお話

**遠藤** 病理分野を志して24年になりますが、医療は日進月歩で、がん等の治療法も昔とは違います。細胞検査士として、遺伝子レベルで診断することも多くなっていると感じます。画像を総合的に見ていく力も必要です。

**花野** 私はまだ6年ですが、検査技師、細胞検査士としての知識の他にも、さまざまな知識と技術が必要であることを実感しています。



**遠藤** 専門である検査の枠を超えて、症例や治療法なども把握しないと医師とのやり取りがうまくいきません。ちなみに、病理分野は10年勤務してまだヒヨコ、20年ではようやく一人前になれるかどうか…という世界です。とにかく覚えることが多いうえ、常に新しい情報をインプットすることが必要なので。

**花野** 専門分野を挙げるなら、遠藤さんは「細胞診」ですよ。予測や見立てにおいて学ぶことが多く、とても勉強になります。自分はまだ専門と

までは言えませんが、薄切（はくせつ）がやっていて楽しいです。



**遠藤** 薄切というのは、病理組織標本作製に必要な不可欠な工程。マイクロームという機械を使って1つのブロック（パラフィン包理したもの）を約3〜4マイクロ程度に薄く切る作業です。これは一朝一夕には習得できない高度な技術が必要になります。その後、赤色や紫色にヘマトキシリン・エオジン（H.E）染色して標本作製し、病理医へという流れに。

**花野** 熟練の技師さんになると、H.E染色をみて、免疫染色のオーダーがある程度予測して行動しています。

**遠藤** ただの作業ではなく、予測をたてて、病理医の補助をすることが検査技師の本当の役目であると私は思っています。

**花野** それと、検査技師は手先が器用な方が多いですね。左右別々の動きをする作業が多いためか、両利きの方もいらつしやいます。

## 検査の際の心掛けや注意点 「細胞診の向こうに命」

**遠藤** 私は特に乳がんの検査を扱うことが多いので、がんの種類を研究

対象としてみると、実に多様性に富んでいることが分かりました。エストロゲン、プロゲステロン受容体があり、ホルモン治療のおこなえる乳がん、ハーセプチン（進行性の高いがん細胞に多くみられるたんぱく質の増殖機能を狙い撃つように抑える抗がん剤）の使用できる乳がんの検査など、より見やすく、より良い標本作製を目指しています。

**花野** 病理の検査技師としての醍醐味は、やはり予測や診断にズバリ、という核心を突いたときなのではないかと思っています。

**遠藤** やはり、自分の考え方は合っていたと証明できたときが一番ですが、患者さんのことを考えると喜ぶべきことではない。恩師に教えられた言葉で印象的だったのは、「細胞診の先に患者さんの命がある」ということ。私たちが見ているのは、細胞という一部ながらも、大切な患者さんの身体なのだということを忘れてはいけないと肝に銘じています。

**花野** 自分としては、まだ基本的なことですが、「検体間違いをしない」「見落とすをしない」「できる限りキレイな標本をつくる」などを心掛けています。経験の学問だと良く言われていますが、いろいろなものを見て、さまざまな経験則から結果を導き出す上司や先輩方からたくさんのお話を学んでいます。考え方の幅が広がっていくことを日々感じています。



「この仕事が好き」  
全ての仕事をモチベーションに

花野 高校の頃からやりたい仕事に就けて、夢が叶った今、毎日がやりがいにも満ちています。たまに小さなミスをして落ち込むこともありですが、失敗を次へ生かすことが大事だと遠藤さんにアドバイスいただきました。病理診断科の信頼関係が、最大のモチベーションになっています。

遠藤 私たちの仕事は、「最終診断」に直結するので、責任重大です。たまに若い患者さんに悪性腫瘍が見つかった場合は、やはり切ない気持ちになりますね…。悪性が良性か、また陰性が陽性か、といった判断は、ハッキリ分かる場合とグレーゾーンで判別しにくい場合があるので、なるべく多くの人の目を見て、同じチームメンバーの意見はもちろん、院内の「検討会」も積極的に活用します。「検討会」は、週1回、放射線科・外科・消化器内科・病理診断科の医師や看護師、技師などさまざまなスタッフが集まって情報交換や医療の意見交換を行う、大切な場です。

済生会新潟  
第二病院として  
特筆すべき点

遠藤 常勤の病理医のもとで、病理診断科の検査技師は5名全員「細胞検査士」の資格を取得しています。

花野 専門家が揃っていて、院内で迅速・正確な診断結果を出すことができるので、患者さんにとっても安心感が大きいのではないかと思います。総体的な診断件数も多く、特に乳がんの件数が多いのも特長のひとつです(右下グラフ参照)。また当院は細胞検査士が、現場(患者さんのベッドサイド)で細胞診の標本作製をおこなっています。そこで医師とやり取りすることも多く、「臨床と密に対応する」点も強みとなっています。

遠藤 また、先ほど挙げたハーセプチンが使用できるかどうかの検査を免疫染色から遺伝子増幅の診断結果まで導き出せる病院は、おそらく県内でも稀だと思えますので、これについても誇れる点と言えるのではないのでしょうか。治療薬が使えるかどうかまで含めて、患者さんのことを考えた検査及び診断を目指しています。



病理診断科の  
検査技師として  
今後の展望を語る

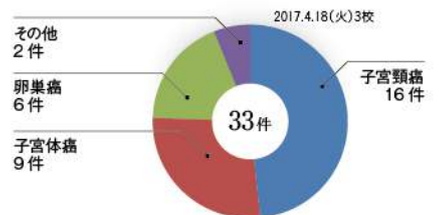
花野 私はまず1人で何でも任せてもらえるようになるまで成長することが目標です。病理のことなら全て答えられる、一人前の技師になりたい。遠藤さんのような頼れる上司になるまで、遠い道のりですが、一步一步進んでいきたいと思っています。

遠藤 野望というか、大きな夢ではあります。病理診断科として治療方法まで提示できるようになればと考えられています。分かりやすく言いますと、今はまだ細胞などを診て、組織型が判明。「悪性細胞です」という診断結果で役目が終わる、という状況です。しかし、願わくば我々が判断した結果で治療まで完結できるようなシステムが構築されたら、患者さんを救う可能性ももっと広がるのではないかと考えています。

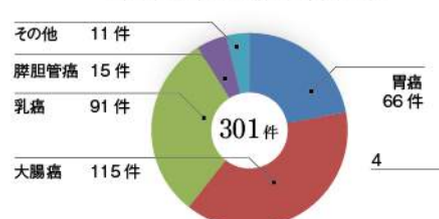
医療の進歩と同様に、技師の役割や未来像も変わっていくものだと思いますので、今後さらなるステージアップを目指して邁進していきたいです。



婦人科悪性腫瘍手術件数



外科悪性腫瘍手術件数



患者さんへのメッセージ  
「安心して任せて欲しい」

花野 毎年4月9日を「子宮の日」として「子宮がん・子宮頸がん検診を受診しましょう」という活動を実施しています。先進国の中でも、日本は子宮頸がん検診の受診率が極めて低いと言われているので(先進国他国は、約70〜80%の受診率に対し、日本は約40%程度)、女性は早期発見のために、毎年検診を受けるようお願いしたいと思います。がんの早期発見から早期治療につながる事で、皆さんの命を守るお手伝いができたらと思います。

遠藤 当院は、病理医と細胞検査士がタッグを組んで、しっかりと協働体制のもと、日々の診断を行っています。先ほど挙げたように、院内でも検討会などで幅広い科・職種スタッフが連携して検査・診断・治療へと進みますので、患者さんはもちろん、ご家族の皆様も安心して任せていただければと思います。

### オフの過ごし方は?

ほぼ家族サービスです。小学1年生の娘に振り回されています(笑)。先日は、ディズニー映画「モアナと伝説の海」を観てきました。「お父さんと一緒に観たい」と言われると、連れていくしかないですね(笑)

### 座右の銘は?

以前、剣道をやっていたので…「剣けがれなく、道けわし」という格言が好きです。“何事も一生懸命に打ち込み、奥義を極める”という意味ですが、私自身も好きで始めたこの仕事を全うし、極めていきたいと考えています。

### 日々の楽しみは?

学会等の仕事も多く、国内各地へ出掛けています。その際、現地の方とゆっくりお話をしながら、おすすめのお酒を味わうのが楽しみです。日本酒に限らず、焼酎やビールなど、種類を問わず(笑)。やっぱりその地方独自の味わいがある、素材や製法などのお話と一緒にいただく勉強になりますね。



新潟で学会の懇親会があり、司会を担当。盛り上げ役として法被(はっぴ)を着たことも、花火カウントダウンをしたことも良い思い出です。



## 遠藤 浩之の素顔に迫る

芯の強さと誠実な人柄で、病理診断科スタッフから絶大な信頼を得る遠藤さん。プライベートな一面もご紹介します。

## PEOPLE FOCUS

YUSUKE HANANO  
HIROYUKI ENDO

## 花野 佑輔の素顔に迫る

日々、しっかりと目標を持って業務に打ち込む花野さん。オフはアクティブに海外へ。静と動のバランスが原動力となっているようです。

### 今一番欲しいものは?

ネコを飼いたい! 品種等は問いませんが、性格的にちょっとふてぶてしくらいのネコが好みです(笑)。でも過去に一度も生き物を飼ったことがないので、迷っています。

### 好きな食べ物は?

羊かんや生菓子など、何でも! 和菓子が大好き。もともと甘党ということもありますが、実家で祖母がお茶の教室を開いていたので、子どもの頃から「おいしいもの=和菓子」というイメージがあったのかもしれない。ちなみに、お茶の作法などは一切分かりません(笑)

### 長期休暇はどう過ごされていますか?

夏はスキューバダイビング、冬はスノーボードで遠征に。特に夏休みは毎年、海外でスキューバを楽しんでいます。過去に行ったのは、パラオ・サイパン・オーストラリア・メキシコなど。国内では沖縄の海も素晴らしかったです。



2015年にメキシコへ行ったときの写真。休暇は思いきり楽しんで、また仕事に没頭するメリハリを大事にしています。



# おかひじきと乾物のナムル

日本人のカルシウム摂取量は年代・性別を問わず不足しています。じょうぶな骨を作るためには、カルシウムの吸収や代謝を促すビタミンDやカルシウムの骨への取り込みを助けるビタミンKと一緒に摂ることも大切です。また、骨は適度な刺激がないと十分に作られないため、運動習慣を持つことも欠かせません。まずはカルシウムの豊富な乳製品、大豆製品、魚介、青菜を毎日の食事に取り入れてみませんか？



栄養量(1人分): エネルギー 53kcal、カルシウム 288mg、炭水化物 7.9g、たんぱく質 2.9g、脂質 1.5g、塩分 1.0g

## 材料(2人分)

おかひじき ……50g  
 切り干し大根 ……10g  
 にんじん ……20g  
 干しいたけ ……2g  
 戻し汁 ……50ml  
 しょうゆ ……小さじ1/3  
 干しえび ……6g

A  
 戻し汁 ……大さじ1  
 しょうゆ ……小さじ1と1/2  
 砂糖 ……小さじ1  
 炒りごま ……1g  
 ごま油 ……小さじ1/2

## 作り方

- ①下準備として
- ◎切り干し大根はさっと水洗いし、たっぷりの水に15分浸す
- ◎干しいたけはさっと水洗いし、ひたひたの水に20分浸す
- ◎干しえびはさっと水洗いし、ぬるま湯に20分浸す
- ②おかひじきを1分ほど茹で、ザルにあけて冷まし、3~4cmの長さに切る。にんじんは3~4cmの千切りにし、さっと茹でる。
- ③干しいたけを戻し汁としょうゆで煮る。
- ④おかひじきと戻した切り干し大根、干しえび、にんじん、②、Aの調味料を混ぜ合わせ器に盛り付ける。



カルシウムの豊富な旬のおかひじきと乾物をたっぷり使った一品です。ビタミンDを含む干しいたけとビタミンKを含む干しえびと一緒にとることでカルシウムの働きUP!



皆様からのお便りのご紹介

チアーズボイス



皆様からいただいたご意見の中から  
「患者の声(アドボカシー)相談室」  
よりお伝えします。

患者さんからご意見やご要望をお寄せいただくために、ご意見箱を外来2箇所(1番おしほらい窓口脇、B棟エレベータ脇のCT室待合付近)、B棟2階エレベーター前、及び、各病棟デイルームに設置しています。また、患者の声相談室(A棟1階)では、専任の医療ソーシャルワーカーが直接ご意見をお聴きしています。病院が少しでも利用しやすくなるよう取り組んでいますので、お気づきの点などありましたら何なりとお知らせください。

院内ボランティア宛に  
お礼の言葉をいただきました

ピ

ピンク色の服を着ているボランティア

の方々に、いつも笑顔で迎えてもらって感謝です。パスの時刻表が知りたくて聞いたところ、用紙のあるところまで案内してもらいました。いつもありがとうございます。

い

いつも玄関迎いで出迎えて下さる、

ピンクの長衣の方ですが、何かホッとする暖かいものを感じます。他の病院にはない、良い雰囲気が入口で感じられます。

玄

関にいるボランティアさんは、目

くぱり、気くぱりが良く、配慮がきめ細かいです。入院中に、郵便物を入れに行くことが多かったのですが、その都度声をかけて下さり、また悪天候の時は投函もしてもらい助かりました。

院内  
ボランティア  
募集中

当院ではボランティアさんを随時募集しております。  
希望される方は、医療福祉相談室までお問い合わせ下さい。



ボランティア内容

インフォメーションボランティア  
(外来受診にともなうお手伝い)

小児科病棟リーディングボランティア  
(絵本や紙芝居の読み聞かせ)



申し込み・お問い合わせ 医療福祉相談室 B棟2階/受付時間：月～金(祝祭日は除く) 9:00～17:00

# NEW DOCTORS

## 新任医師のご紹介

今年度13人のニューフェイスが  
当院に着任しましたのでご紹介いたします。

よろしくお願ひします



整形外科

しろの まこと  
白野 誠

【専門分野】

股関節  
外傷

早期社会復帰へのお手伝ひをさせていただいております。



外科

なかの てつや  
仲野 哲矢

【専門分野】

消化器  
一般外科  
肝胆膵外科

日々向上の努力を惜まず、より良い医療を行っていただけるように頑張ります。



外科

おおたに たかひろ  
大溪 隆弘

【専門分野】

消化器一般外科

努力を惜まず、より良い医療を提供できるように心掛けております。



眼科

なかの ひてゆき  
中野 英之

【専門分野】

眼科

より良い見え方のために、安全で最善の治療を受けて頂けるように努めます。



呼吸器内科

おはら たつき  
小原 竜軌

【専門分野】

内科  
呼吸器

チーム医療を実践し、最善を尽くします。



呼吸器内科

さかい なつみ  
酒井 菜摘

【専門分野】

呼吸器内科

患者さんとそのご家族に寄り添い、思いやりをもって診療させていただきます。



消化器内科

おおわき たかし  
大脇 崇史

【専門分野】

消化器内科

患者さんに寄り添った温かい医療を提供できるよう努めます。



小児科

はにう ひさのり  
羽二生 尚訓

【専門分野】

小児科  
小児循環器

お子さんが元気にすごせるように努力します。



小児科

にれい じゅん  
榎井 淳

【専門分野】

小児科  
新生児集中治療

子ども達と御家族の笑顔のために頑張ります。



血液内科

たむら すぐる  
田村 秀

【専門分野】

血液内科

日々の診療において、皆様とのコミュニケーションを第一に心掛けています。



代謝・内分泌内科

はせがわ かずき  
長谷川 和樹

【専門分野】

代謝  
内分泌内科

患者さんに、適切な治療ができるように努力します。



検診科

よしざわ かずや  
吉澤 和哉

【専門分野】

消化器  
一般内科

皆様の健康のお役に立てるよう、努力して参ります。



麻酔科

ふじわら たかし  
藤原 貴

【専門分野】

麻酔

安心出来る説明、安全な麻酔を心掛けます。



栄養科アンケート

入院患者さん嗜好アンケート結果発表

栄養科では、入院患者の皆さんに喜ばれるおいしい給食を作るために嗜好調査を行っています。今回は、平成29年2月22日に入院の患者さんで、普通食を食べた83人(男性39人、女性44人)の方にご協力をいただきました。その結果がまとまりましたのでご報告いたします。

■ 無記名 ■ 普通  
■ 不満 ■ 満足

今回の調査を前回と比較して、ご飯、味噌汁、おかずすべての項目において、「満足」と答えた方の割合が減り、「不満」の割合増えた結果となりました。「不満」の理由として、ご飯は「固い」、味噌汁とおかずは「薄い」という意見が多くを占めていました。

味噌汁に関しては、3月号の誌上で報告させて頂きましたが、味噌はそのままに、現在も調理の工夫・改善を調理師と共に取り組んでおります。これからも入院患者の皆さんの身体を考え、理想とする限られた塩分量の中でも、多くの方に美味しいと言っていただけの給食づくりを続けていきたいと思えます。

全体の満足度は、前回と比較して「満足」の割合が減り「普通」の割合が増えました。「不満」と答えた方の入院期間を調べると、全員が2週間を超える長期入院の方でした。長期の入院患者さんに対しては、管理栄養士による病棟訪問を強化し、早期の退院につながるよう栄養管理を図りたいと思えます。

この他に「大勢の食事の支度は大変だと思います。いつもありがとうございます」といった感謝のお言葉も頂きました。このようなお言葉を今後も頂けるよう、安心安全でおいしい給食を提供していきたいと思えます。

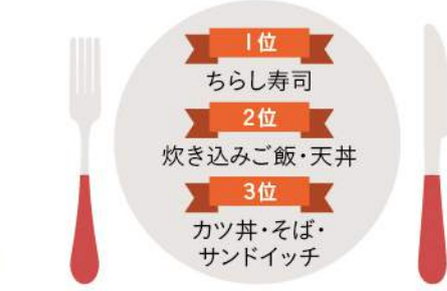
今回の調査では、調査人数が前回より20人も増え、多くの方からご協力をいただきました。ありがとうございました。



給食でおいしかった料理

給食で食べたい料理【男性編】

給食で食べたい料理【女性編】



骨粗鬆症による再骨折予防に関するお知らせ

当院では2017年4月から「骨粗鬆症リエゾンサービス(OLS)」を開始いたしました。

※「OLS」とは、医師および多職種のメディカルスタッフが、相互に連携しながら実施する、再骨折予防の取り組みです。当院で骨折治療を受けた患者が対象となります。





スタッフ  
リレーコラム



おおはし かずき  
B4病棟・看護師 **大橋 和貴**

医芳人

# IHOJIN



## 最新技術と誠実さに救われた話



事件はカンボジアの空港で起きました。手荷物検査を済ませ、日本へ帰るための搭乗ゲートへ向かう途中、携帯電話がありません。記憶を辿ると手荷物検査の箱に忘れたことを思い出しました。「やってしまった…」と焦り、急いで戻りましたが、時すでに遅し。悲壮感に溢れた顔で身振り手振り職員に伝えると、「わかった。そこに立て」と監視カメラの前に立たされます。半分涙目です。すぐに私が通った時間と後に通った人を映像から探し、忘れ物を持って行った人も判明し、職員はその人が待つ搭乗ゲートに向かい、あっさりと私のiPhoneを回収しました。その間およそ20分。空港職員の誠実さと映像技術に感謝するとともに、今年こそは忘れ物ゼロを目指そうと誓った瞬間でした。

### 大橋看護師からバトンタッチ 今回はこの人!



とてつもない包容力の持ち主であり、いつも和やかな雰囲気醸成して下さいます。進学を迷っていた私の背中を押してくれ、サポートすると言ってくださった恩人です。いつもくだらない冗談に付き合ってくださいありがとうございます。



そうぶく くみこ  
A9病棟師長 看護師 **早福 久美子** (上司)

平成29年3月25日(土)に「第19回 肝臓病教室」を当院10階会議室で開催いたしました。「進化した慢性肝炎と肝硬変の治療」をテーマに、医師・薬剤師・栄養士・看護師が講義を行いました。当日は133名と多数の方々に参加して頂きました。

C型肝炎は現在治療が進歩していてインターフェロン、ならびに内服を中心とする治療でほとんどの方が治る病気です。種類がほとんど増えているC型肝炎の薬について薬剤師から注意点、内服方法などの講義を行いました。

インターフェロンは副作用が強くなる治療となりますが、最近の内服を中心とする治療は副作用が少ないものが多いため患者さんも苦痛が少なく治療を行うことが



## さまざまに日々進化する 肝臓疾患治療について

| 肝臓病教室 | 2017.3.25(土) |

次回予告 >>> 2017.7.1(土)



とができます。

その他、どのようにして病気が進行しないようにすべきかの内容も講義しました。栄養士は、ビタミンEはNASH(アルコールを飲まない人の脂肪肝から発症する肝炎)の進行予防に効果があるといわれているため積極的な野菜の摂取について取り上げました。

講義終了後の質疑応答では、今回は多数の方々から質問があり有意義な時間だったと思います。

例年、肝臓病教室は院外でセミナーとして行っていました。今年度はみなさんが参加しやすいうように院内で3回の教室開催を予定しています。

次回は7月1日(土)に当院10階で肝臓病教室を行う予定です。どなたでも参加できるのでぜひお待ちしております。

(肝臓病教室運営メンバー一同)

／おじゃまします／  
医療連携のパートナー

登録医訪問

内科・呼吸器内科・アレルギー科

こばやし内科クリニック

平成28年5月に中央区紫竹山6丁目到医院を創業した小林義昭です。サービスタ付き高齢者住宅であるナーシングホーム新潟駅南を併設しています。当診療所には病院・医院の先生方から多くの御紹介を賜っており先生方には心から感謝しております。おいで頂いた患者様には満足頂ける医療を提供できるような常に心がけています。私は県内各地の中核病院での研鑽を経て厚生連佐渡総合病院の呼吸器、一般内科医として約14年間勤務致しました。元々総合的に診療できる医師が理想でしたので様々な疾患での入院、一般外来、救急外来を担当してきました。私は日本睡眠学会睡眠認定医として睡眠時無呼吸症候群(SAS)の診断と治療も行っております。睡眠障害をお持ちの方は高血圧、高脂血症、糖尿病、肝障害など様々な合併症をお持ちの方がいます



ので併せて治療を行っています。当院の標榜は内科、呼吸器内科、アレルギー科ですが今後小児科の標榜追加を検討中です。また、医療と看護、介護の地域化という社会的な要請に応えるべく訪問診療も行っております。当院は開院まもなく1年を迎えます。診療所として日々成長中ですが今後とも宜しく願います。



こばやし よしなり  
小林 義昭 先生

025 (246) 5600  
〒950-0914  
新潟市中央区紫竹山6-2-26  
<http://kobayashi-naika.clinic>

診療時間	月	火	水	木	金	土	日祝
9:00~12:00	●	●	-	●	●	●	-
15:00~18:00	●	●	-	●	●	-	-



医療安全管理室

CHEERS VISIT  
院内でがんばるスタッフがざらり  
職場訪問



当院7階にあるTQMセンターでは、病院のあらゆる質の改善に取り組んでいます。今回ご紹介する医療安全管理室は、TQMセンターの中の一部署です。まず初めに、下の絵をご覧ください。何に見えますか。少女？ おばあさん？ 同じ絵なのに人により受け止め方が違います。「思い込み」や「早とちり」は、とても人間らしく、微笑ましいのですが、医療界では笑い話では済まされません。医療界には、いかなる時でも安全な医療を提供できる仕組みが必要です。簡単に言うとう、その仕組みを作り、監視しているのが医療安全管理室です。当院には安全を担保する仕組みがたくさんあります。例えば、私たちは対象を人差し指でしっかりと差し、声に出して確認しています。この行為を「指さし呼称」と言います。「指さし呼称」は五感をフル活動することにより誤り率が6分の1に減ることが実証されています。「指さし呼称」は、当院の職員にとっては当たり前前の行動です。「済生会がある」と友人に自慢してください。



(医療安全管理室長

眞藤公代)



こころ躍る  
毎日を。

**アピタ新潟西店** 電話 **025-201-1711**

新潟市西区小新5丁目7番21号

**毎週火曜日は火曜特売!!**

毎週日曜日は **UCSカード** **ユニコカード** **ポイント2倍デー!!**  
お支払で

毎月19・20日は **UCSカード** または **ユニコカード** での  
お支払いで、さらに **5%OFF!!**

※食料品売場(日用品・ペット用品含む)・A to Z化粧品コーナー・カウンセリング化粧品コーナー・ゲーム機本体及び専門店は除外となります。  
※当日、UCSカードまたはユニコカード入会のお客様も5%OFFが受けられます。

**5月のプレミアムフライデーは26日(金)です。ユニコカードで1万円チャージしていただくと5%OFF!!**  
※専門店を除きます。直営売場でも一部除外品がございます。

済生会新潟第二病院 広報誌 (発行) 院長 吉田 俊明 (発行日) 平成二十九年五月一日



大町調剤薬局グループ  
保険調剤

# にしむら 薬局

950-1104 新潟市西区寺地453-2(おくすりタウン内)  
TEL:025-234-3066/FAX:025-234-3067  
営業時間:AM9:00~PM5:30 定休日:土曜・日曜・祝祭日



**薬剤師の在宅訪問を行っております**



当社ファーマみらいでは無菌設備があり  
注射・点滴等の無菌製剤も取り扱っております



新潟県内  
64店舗  
展開

**全快堂薬局 寺地店**  
済生会新潟第二病院  
正面玄関を出てすぐ

営業時間 月曜日~金曜日/9:00~18:30  
定休日 土曜・日曜・祝日/休局となります

**株式会社ファーマみらい**

社会福祉法人 財団法人 済生会 済生会新潟第二病院

地域医療支援病院 臨床研修病院 災害拠点病院 赤ちゃんにやさしい病院

社会福祉法人 済生会 **済生会新潟第二病院**  
〒950-1104 新潟県新潟市西区寺地280-7 TEL.025-233-6161(代) FAX.025-233-8880

なでしこ Cheers! 【チアーズ】 当院HPよりバックナンバーも  
ご覧いただけます。



こちらも  
注目



「済生会新潟第二病院」の **facebook**. 好評稼働中!