

TAKE FREE

ご自由にお持ち下さい

社会福祉法人 淀生会 淀生会新潟第二病院

なでしこ Cheers!

October 10
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

【チアーズ】

TADASHI TANABE



豆腐ステーキの
野菜あんかけ

スタッフリレーコラム
医芳人 IHOJIN

第21回 肝臓病教室のご案内

トリアージ研修会

がん患者サロン

第2回 院内感染防止対策講演会

第6回 クローン病セミナー

（登録医訪問）

秋田内科放射線科クリニック
(中央区)

（職場訪問）中央検査室



10月は 乳がん月間 & ピンクリボン月間

さいせいかいにいがた



根治性と整容性を両立させた
乳がん手術
オシンコプラスマティック
セージャリードは
外科部長 田邊匡



10月は 乳がん月間 & ピンクリボン月間

乳がんを取り除いた上で 好ましい乳房形態を保つために

外科部長

田邊 勝

**文系の学生が
医師を目指す
ということ**

「高校の時は、文系だった」という田邊医師がドクターを志した理由は、外科医(開業医)であるお父様の影響。「しかし親が強く薦めるようなことは一度もなく、むしろ『好きな道を選べば良い』というスタンスでした」と振り返る田邊医師。大学時代は精神科医を目指していましたが、自分には不向きと感じて、患者さんの全身管理ができる一般外科へ。「父と同じ分野を歩むことになりましたが、人の生死を支える仕事にやりがいを感じています」

女性の35～64歳の壮年期に限ってみると
がんの死亡原因第1位は「乳がん」

日本人女性が一生の間に乳がんにかかる確率は
12人に1人とまで言われています

今回は「乳腺疾患」を専門とする

田邊 医師に乳がんの治療と術式について
詳しいお話を聞きしました

今から10年前、済生会新潟第二病院に入職してからは、乳腺外科をサブスペシャリティに。乳腺外科に関する



TADASHI TANABE

PROFILE

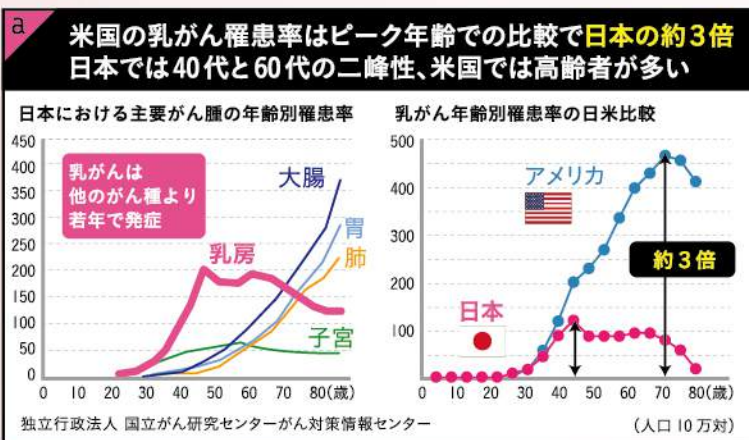
群馬県桐生市出身 2男1女と1匹の父
平成6年 新潟大学医学部卒業、新潟大学医学部外科学教室入局
以後、新潟大学歯学総合病院ほか県内外の病院に勤務
平成11年 新潟大学大学院医学研究科で学位取得
平成19年～ 済生会新潟第二病院外科勤務(外科部長)

- 専門 乳腺外科、消化器・一般外科
- 所属学会等 日本乳癌学会(専門医)
日本乳癌検診学会員(評議員)
日本外科学会(専門医)
日本消化器外科学会(専門医、指導医)
日本乳房オンコプラスティックセージャリー学会員
日本乳癌画像研究会会員
日本乳がん検診精度管理中央機構 読影認定医師
日本体育協会公認スポーツドクター

る学会や勉強会に全て参加し、専門医として活躍し続けています。

「臨床の現場においては、文系である」ということがプラスに働きます。やはり患者さんやご家族、医療スタッフとの対話・コミュニケーションが基本なので」と微笑む田邊医師。これから医師を目指す学生さんにとっても心強いメッセージです。

日本における乳がんの現状



乳房温存療法・ 乳房再建について

※Oncoplastic Surgery

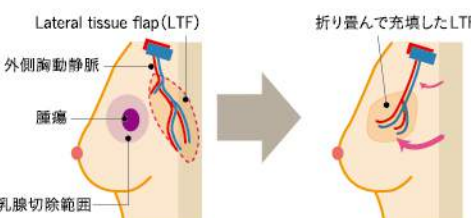
済生会新潟第二病院が採用する「根治性と整容性を両立させた乳房手術」＝オンコプラスティックサイジヤリー。これは乳房の形態変化を最小限にする手術方法で、ここでは

い世代が手術対象になっています（図a参照）。これは人種差という致し方ない現状ではあります。若くて乳がんに罹患した場合、乳房を失う、または大きく形態を崩してしまうことによる肉体的・心理的ダメージが大きいことは明らかです。「今、一般的な日本の乳がん手術の基準になつてているのが、腫瘍3cm以上＝乳房全摘出」と語る田邊医師。しかし3cmを超えても乳房を温存する方法はあります。そのためには患者さんの個々の状況、病变の状態に合わせることが大切。当院では、しっかりとがんを取り去ること（根治性）、好ましい乳房形態（整容性）を保つことを兼ね備えた術式を2011年から導入しています」と田邊医師からご説明いただきました。



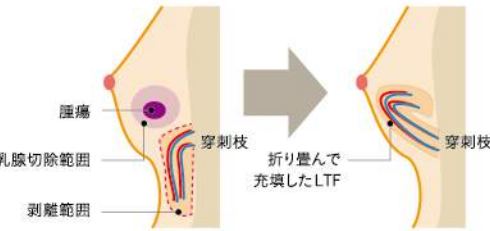
b LTF(側方組織移動術) ※Later tissue flap

最も頻度の高い乳房外側領域に出来たがんの部分切除では、腋窩（えきか=脇の下のへこんだところ）から側胸部を流れる外側胸動脈を傷つけずに残し、側胸部の脂肪組織を血流を保ちつつ採取し、乳腺の欠損部に移動する。



c IMAFF(乳房下溝線脂肪筋膜弁) ※Inframammary adipofascial flap

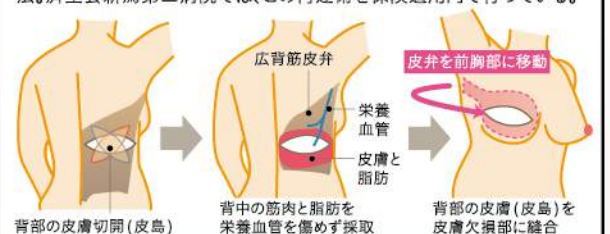
乳房下部の病変では、切除後の変形が特にきつくなりがちなので、乳房下端付近からお腹の皮下脂肪と筋膜を、血流を保った状態で舌状にはがし取ってひるがえし、丸め込んで乳腺欠損部に充填する。



一例としてLTF（側方組織移動術）（図b）とIMAFF（乳房下溝線脂肪筋膜弁）（図c）をご紹介します。「乳房形態を整える技術には、欠損部周囲の乳腺をずらして形成するものから、乳腺外の皮下脂肪を使って血管を傷めることなく欠損部に移動して埋め込む方法、腹部の脂肪を引き上げて修復するものなど、状況により使い分けています」と語る田邊医師。しかしながら、オンコプラスティックサイジヤリーでも、全ての症例で整容性を保てるわけではなく、全摘を避けられない場合もある。その際は、患者さんの年齢や希望、病变の状況などを勘案し、乳腺の

d 乳腺全摘後の再建手術 —広背筋皮弁による即時再建—

ご自分の背中の筋肉と脂肪を胸に移動し、乳腺欠損部に移植する方法。済生会新潟第二病院では、この再建術を保険適用内で行っている。





10月は 乳がん月間 & ピンクリボン月間

個々の患者さんに ふさわしい治療・手術を

乳腺全摘出、部分切除（温存療法）か。この可否を判断する決め手となるのが「画像診断」。田邊医師は、こう語ります。「術前のマンモグラフィー、エコー検査、造影CT・MRI検査から腫瘍の進展範囲を正確に把握したうえで治療・手術方針を決定するため、画像診断に精通した医療チームであることが大前提。医師だけの問題ではなく、乳がん治療に関わる全スタッフの技量向上を目指しています。当院の目標は腫瘍3cm以内といふ『制限（境目）を作らない』こと。一人ひとりの患者さんの状況と病変の位置など、さまざまことを加味します。当院の目標は腫瘍3cm以内といふ『制限（境目）を作らない』こと。一人ひとりの患者さんの状況と病変の位置などを心掛けています」。

患者さんの術後QOL[※]を支えるために

当院では、年間手術件数が100件を超える年もあり、増え続ける乳がんに対し、乳腺外科医は全国的に不足しており、さらに新潟県ではその傾向が著しい、と田邊医師は語ります。後身の指導や全体的な知識・技術のレベルアップなど、将来的な課題も残されています。「オンコプラスティックサーチャリーの概念が広まりつつある昨今ですが、新潟県内ではまだまだこれから。院内ではもちろん、周辺施設や新潟市など地域一体となって満足できる乳がん治療に努めていきたいと思います」。

「乳がんに罹患したからといって、その後の人生を諦めないで欲しい。あなたがあなたらしく、イキイキと前向きに生きていく方法がきっと見つかります。諦めず、ともに乳がん治療に専念していきましょう。患者さんのご家族・ご友人、また地域の方々には、正しい知識を持つて患者さんのお手伝いをさせていただきたいたいと思います」。

「遺伝性乳がん・卵巣がん症候群」とは？

当院では本年一月、院内倫理委員会の承認のもと、BRCA-1遺伝子変異の判明している女性の希望に応じ、院内各部署と連携して態勢を整え、リスク低減予防的乳房切除を施行しました。（保険外診療となります）

乳腺再建術を含めた乳がん手術のバリエーションが増え、より個別化す

シリコンインプラントを使用した乳房再建術

2013年7月から人工物による乳房再建術が、一定の規制のもと保険医療で行えるようになりました。新たに認められたのは下記の2つとなります。

組織拡張器 (ティシューエキスパンダー)

ゲル充填人工乳房 (シリコンインプラント)

実際の手順

乳がん根治術の後、大胸筋の裏に組織拡張器を留置（1回目の手術）



組織拡張器

組織拡張器に生理食塩水を注入し、半年程かけて徐々に膨らまして皮膚と筋肉を拡張する

組織拡張器をシリコンインプラント等に入れ替えて乳房を再建する。（2回目の手術）



シリコンインプラント

ご存知ですか？
遺伝性乳がん
卵巣がん症候群
HBOC

Heredity Breast and Ovarian Cancer

BRCA-1 / 2 遺伝子の変異
「遺伝性乳がん・卵巣がん症候群」とは？

子の病気。近年では、人気女優であるアンジェリーナ・ジョリーさん

乳房再建術を含めた乳がん手術のバリエーションが増え、より個別化す

※クオリティオブ・ライフ(Quality Of Life)
ひとりひとりの生活の質のこと

大学時代の思い出は?

剣道部に所属していました。道場で何時間も練習していた頃が懐かしいですね。また、新潟県警察学校の稽古会に参加させてもらったことも、いい思い出になっています。



好きなものは?

青色! 靴や小物など、気づくとブルーのアイテムを選んでいます。あとはお酒と料理ですね。お酒は種類を問わず何でもWelcome(笑)

周囲を優しく包み込んでくれる田邊医師。
芯の強さやスマートな身のこなしなど
マラソンランナーらしい一面も垣間見えました。

素顔に迫る

DR. 田邊 匠の

PEOPLE FOCUS TADASHI TANABE

オフの過ごし方について?

仕事が終わった夜や休日など、ランニングを主に。フルマラソンに出場するためにはやはり練習が必要なので。新潟シティマラソンにも参加しますよ。



院内で履いているシューズがオシャレで思わず取材中に撮影!



「ランニングで使用したシューズを院内履きにしています。歩きやすく疲れにくいので快適です」と田邊先生。

長所と短所を教えてください

長所は粘り強いところ。短所は、考え方方が単純なことと、あとはお酒による失敗があることでしょうか…。

昔、酔っぱらって道端の植え込みで寝てしまつたことがあります、その時ちょうど身に着けていた眼鏡と靴を揃えて置いておいたんです。すると近所の方が事件性を感じたのか警察に連絡を…(苦笑)。お酒はほどほどが大事ですね。

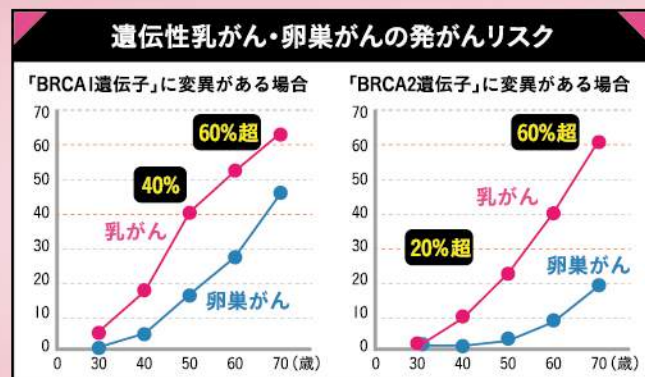
苦手なものはありますか?

毛虫やヘビなどを見かけたら一目散に逃げます(笑)。山育ちなんですか…なぜか昔から苦手です。

今の職業でなかつたら何になっていたと思ひますか?

板前ですね! 一時期志したこともありますし、今も自宅で料理をします。子どもの弁当も作りますよ。

余談ですが、料理と手術は共通点があるような気がします。準備から現場の段取り、人員の配置や使用器具など、ポイントが似ていますね。



が「BRCA」という遺伝子に変異が見つかり、乳がんを予防するため両乳房を切除した」という衝撃的な告白で話題となりました。

※アンジェリーナ・ジョリーさんは母親が乳がん・卵がんにより56歳で死去。おばが乳がんにより61歳で死去。兩人ともBRCA-遺伝子変異。2013年自らのBRCA-遺伝子変異リスク低減両乳頭切除手術を公表。乳房はインプラントにより再建。

●監修● 栄養科 萩原 涼介

Photographer : yukiko iwahashi

痛風予防には肥満の改善、プリン体の制限
そしてアルカリ性食品を摂取することがポイント。
大豆、野菜、海藻などは
アルカリ性の食品と言われ
尿酸を効率よく排泄してくれます。
積極的に摂取しましょう。

＼NEW／
スマホ／タブレットを使って
キッチンでご覧いただけるようになりました



one point memo

豆腐の料理ですが
調理の工夫と
たっぷり野菜で
食べごたえアップ！

材料(2人分)

木綿豆腐	300g
片栗粉	大さじ2
ごま油	大さじ1
人参	40g
ごぼう	40g
えのきだけ	60g
しいたけ	20g
だし汁	150ml
醤油	小さじ2
A みりん	小さじ2
酒	小さじ2
塩	少々
片栗粉	小さじ2
小ねぎ	3g
水菜	60g

野菜あん



試食レビュー Review

野菜あんは
醤油・みりん・酒の
割合が1・1・1で
覚えやすい！



皆様からのお便りのご紹介

チアーズボイス

ご意見箱について

- 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番おしゃらい窓口脇、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。

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。

乳

がんではないかと不安になり、外科の田邊先生から診察していただきました。とてもいたきました。とてもいねいで分かりやすい説明と親身な対応に、心からありがとうございました。工

りがたく思いました。工科一検査中も「暗くなりますがどう」「音がしますよ」「ありますよ」「音がしますよ」「あ

掛けをして下さいました。また、助手の方にも「あり

がとう」と言つてゐる姿を見て、本当に優しく出来た

先生と思いました。

最後には「また何かありますらいつでもどうぞ」と言って下さり、この日私は感謝の気持ちでいっぱいになりました。技術だけ

ではなく、心や意識、思いやりで、病んでる患者をも救えるものなのです。本当にありがとうございます」とい

ました。

浸

潤性小葉癌の
診断(田邊匡先生)

入院中です。手術は無事終わりました。田邊先生はじめ、関係の諸先生全員、親切でわかりやすい説明を頂き、安心して手術、治療に臨むことが出来、有難く思っています。心安らかに入院生活を送っています。



同

時に話し始める
と、田邊先生は患者である私に先に話をさせてくれます。十分に聴いて下さった上で、先生が話します。想いを受け止めてくれる先生は、信頼できますね。

入院・外来患者さんへの「患者満足度調査」実施のおしらせ

当院では、より良い病院づくりのため患者満足度調査を実施いたします。
ご協力の程、よろしくお願ひいたします。

調査実施日と対象の方

外来

平成29年10月19日(木)

対象者:当日外来受診される患者さん

入院

平成29年10月1日(日)~31日(火)

対象者:期間中に退院される患者さん



スタッフ
リレーコラム



総務課主任 渡辺 功
わたなべ いさお

渡辺事務員からバトンタッチ
次回はこの人！



背丈は小さいですが、心の大きな人です。相手の言葉を傾聴し、両腕で抱きしめ、最善策を講じてくれる人です。患者さん的心を癒し、職員の心をも癒す素晴らしい人です。看護師でありながら、今は人材育成に力を注いでいます。すべての事に一生懸命な姿、新しい風を流す姿はとても輝いて見えます。

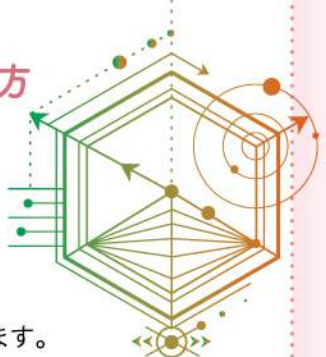
なか じま みづ ほ
教育研修センター 副看護師長 中島 瑞穂

医芳人

IHOIN



"もの"の見方、見え方、感じ方



この世に存在する全ての"もの"

皆さんの目にどうように見えますか？

存在する全ての"もの"には意味がある。

生活環境において感じる時間は変わります。

人工物に囲まれた時間と、自然に囲まれた時間。

大自然に触れてみて下さい。自然の時間を感じてみて下さい。

大空から見る景色はどんななのでしょう。

もっと離れたところからみた景色はどんなでしょうか。

いろいろな世界が見えます。

永遠に広がる宇宙において、私達が生活している地球は点にしか見えないかもしれません。

永遠に続く宇宙において、私達が生きていられる時間は一瞬でしかないかもしれません。

違ったもの見方や答えが見えてくるかもしれません。



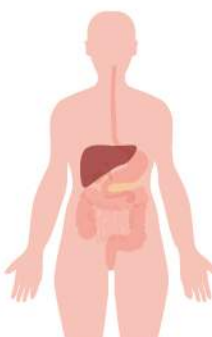
information

第21回 肝臓病教室のご案内

11月11日 [土] 13:00~15:30

済生会新潟第二病院 10階会議室

※当日受付は1階正面玄関、12:00から



対象者

肝臓病の
患者さん、また
そのご家族

事前申込み

必要

参 加

駐車場

無料

無料

テーマ「肝臓がんと闘うために—予防から治療まで—」

お申込み
方法

- 総合案内(1階ロビー)、地域医療連携室(B棟2階)にある「肝臓病教室参加申込書」に、必要事項をご記入の上、お申込みください。
- 参加通知のはがき等はお送りしませんのでご了承ください。

※患者さん及びご家族同士の意見交換会もあります。※当院受診の有無、肝臓病の種類は問いません。

[お申込み先] 消化器内科 石川 達／内科外来受付／地域医療連携室／会計窓口

[お問い合わせ] 済生会新潟第二病院 地域医療連携室 TEL.025(233)6182(直通)(平日8:30~17:00)



災害時のために トリアージ訓練・研修

トリアージ研修会
2017.7.28(金)



7月28日に防災・災害対策委員会主催の「トリアージ研修会」を開催しました。当日は看護師、コメディカル約30名の参加がありました。

最近ではトリアージという言葉はよく聞かれていると思います。

災害により多数傷病者が発生した場合、限られた資機材で多くの命を救うため治療の優先順位をつけることです。

その後、カードを使用しゲーム方式でトリアージを行つてもらいました。最初は正解率が低かったですが回数をこなすことに全員の答えがぴったりと揃うことができました。

10月の院内災害訓練では模擬患者を実際トリアージ出来るよう前段階の研修になつたと想います。

我々医療従事者であつても災害医療に關しては日常業務でかかわっているものではありません。

当院は災害拠点病院であるため、災害時職員が役割を遂行出来るよう訓練、研修を重ね、有事に備えていきます。防災ヘリ離着陸等で近隣住民の方々、入院中の患者様にはご迷惑おかけしますが、ご理解ご協力よろしくお願ひします。

今後も職員に対し、有効な研修が出来るよう委員会メンバーで検討していきたいと思います。

(防災・災害対策委員会メンバー 堀綾)

当日は災害・トリアージについての簡単な座学の後、トリアージタグ(上写真)という札に実際記載する練習を行いました。実際の災害を想定し模擬の防護手袋を着用後、机がない状況で厚紙3枚に写るよう筆圧をかけて書く練習をしました。普段机の上でしか書き物をしたことがないかった職員にとっては貴重な体験だったと思います。

ついでミニ講演を行いました。痛みは我慢せずに取り除いていい方とが良いとのことでした。またオピオイド(医療用麻薬)の使用には、抵抗感があつたり誤解を持っている方も多いとのことで、正しい知識について情報提供してもらいました。

がん患者さん・ご家族が集まる交流の場である「がん患者サロン」を8月23日に当院保育棟1階カンファレンス室で開催しました。

初めて薬剤部の小竹泰子より「痛み止めて怖いお薬なの?不安を取り除いて痛みに制限されない生活を!」と題して、痛み止めに

オピオイドを適切に 使って快適な毎日を

がん患者サロン
2017.8.23(水)



次回 がん患者サロンのご案内

日 時	11月22日(水)13:30~15:00(予定)
対象者	がん患者さん・ご家族 ※当院受診の有無、がんの種類は問いません
会 場	なでしこつばみ保育園(当院敷地内) 1階 カンファレンス室
内 容	①ミニ講座(約15分) 感染管理認定看護師より ②交流会(約75分) 参加者同士の意見交換など
照会先	がん相談支援室 担当:渡川・月岡

申込み不要 当日参加OK

ついてのミニ講演を行いました。痛みは我慢せずに取り除いていい方とが良いとのことでした。またオピオイド(医療用麻薬)の使用には、抵抗感があつたり誤解を持っている方も多いとのことで、正しい知識について情報提供してもらいました。

オピオイドは危険な薬、中毒になりやすい等のイメージが強いのですが、適切に使用すれば中毒にもならず、寿命も縮まらないとのことでした。参加者はメモを取りながら熱心に講演を聞かれていました。

交流会では、患者さん同士で話題は尽きず、活発に意見を交わしていました。参加者からは「一人でいると不安になり、病気のことばかり考えてしまう。外出するように心掛けている」との声が聞かれました。またリピーターとなつて参加して下さった方も増え、院外通院中の参加者もあり「地域に開かれたサロン」としての役割を実感しました。

次回のサロンで顔を合わせることを楽しみに別れた姿が印象的な会でした。

(がん相談支援室 月岡多恵子)



身边な習慣でも 感染症を予防できる事

第2回
院内感染防止対策講演会
2017.8.25(金)



私たちは手洗いで
患者さんと自分自身・家族を
感染から守ります

きる細菌」がどんどん増えるそうです。洗う箇所に傷があつたり、免疫が下がっているような方がその液を使うと「綠膿菌」は体の中に入り込み、感染症を引き起こします。ですから使い終わったらボトルを洗って十分に乾燥させなければなりません。注意書きにもちゃんと書いてあるそうなので、是非ご確認ください。

8月25日、浜松医療センターの副院長兼感染症内科長の矢野邦夫先生をお招きし、職員向けに「楽し^く学べる感染対策の重要なポイント^{～特に標準予防策について～}」というテーマでご講演をいただきました。ジョークが大好きな先生で、多数参加した職員の笑い声が何度も湧き起こる楽しい研修会でした。

(感染管理認定看護師 佐藤 清美)



浜松医療センター副院長兼
感染症内科長 矢野邦夫先生



クローン病患者さんに 嬉しいお料理教室を開催しました

第6回
クローン病セミナー
2017.8.29(日)



クローン病患者さんに 嬉しいお料理教室を開催しました

第6回
クローン病セミナー
2017.8.29(日)



メンバー混合の4、5人グループに分かれ、どちらか1品を調理しました。調理した料理は参加者と運営メンバーとで、ワイワイ、情報交換しながら試食しました。

8月29日、クローン病患者さんとご家族を対象に「クローン病セミナー」を行いました。新潟大学医歯学総合病院消化器内科と共に開催されました。

横山純二先生にも来ていただきました。セミナーは6回目になりましたが、私たちのセミナーとしては今回初めて調理実習にチャレンジしました。「クロスパル新潟」調理室に、運営メンバー含め31名のご参加をいただきました。

運営メンバーからも、病院の外で聞く患者さんやご家族のお話しさは、入院中とはまた違つて、いろんな話ができることは大変嬉しく、さらに患者さんの食事や生活についても情報を得ることができ、とても有意義な時間となりました。患者さんから教えていただけのことの大切さを再認識できました。ひとりひとりの生活に寄り添つた医療・看護の提供に繋げていきます。

最初に、当院消化器内科部長本間照医師が「昨年と今年に発売されたクローン病の新薬」と「難病の医療費助成の届け出について注意して欲しいこと」の説明がありました。

した。

その後、いよいよ「お料理教室」の開催です。クローン病患者さんに摂つていただきたい「高栄養」「低脂肪」「低残渣」の料理、メニューは「鶏ささみのクリーム煮」と「あんかけ焼きそぼろ」です。参加者と運営

(クローン病セミナー運営メンバー)
（クローン病セミナー運営メンバー）

石山綾

直通TEL.025(233)6182 / FAX.025(231)5763

平日8:30 ~ 17:00(土・日・祝日を除く)
※患者さんからの予約はお取りしておりませんので、ご了承下さい。

おじゃまします/
医療連携のパートナー

登録医訪問

秋田内科放射線科クリニック



内科・放射線科

当院は平成6年4月に開院しました。私は新潟大学、および関連病院で放射線科に勤務し画像診断を行ってきました。

また、胃がん、肺がんの検診を行ってきました。現在も健康診断で撮影された、胃X線、胸部X線、乳腺（マンモグラフィ）の読影を行っています。

診療所では主に早期がんの発見を目指して、胃・大腸内視鏡検査、胃X線検査、超音波検査を行っています。

内科一般診療では、呼吸器、循環器、糖尿病などでは専門内科に、また尿路結石や血尿では泌尿器に、近年増加してきた下肢静脈瘤では心臓血管外科にお世話になっています。

今後も地域の皆様のお役に立つよう努めますので、ご協力をお願いします。



025(281)1050

〒950-0962
新潟市中央区出来島1-6-1
メディカルビル県庁前3F

診療時間	月	火	水	木	金	土	日祝
9:00~13:00	●	●	●	●	●	●	-
15:00~18:00	●	●	●	-	●	-	-



中央検査室

CHEERS VISIT
院内でがんばるスタッフがずらり

職場訪問



① 血球算定・凝固検査部門（4名）
一日に500検体以上の検体処理をしています。生化学・免疫検査を行っており、病気の診断・治療の判定に役立つようなデータを臨床に提供しています。

② 生化学・免疫・輸血検査部門（5名）
また、輸血に関する検査、血液製剤の管理などをしています。

中央検査室はA棟2階に位置し、検査顧問の相場先生を筆頭に3部門15名の臨床検査技師で構成されています。主な業務は検体検査で、「正確なデータを迅速」をモットーに24時間体制で行っています。

各部門の業務は

③ 一般・微生物検査部門（4名）
血球算定で約350検体、凝固検査で約100検体、血沈検査で約10検体の処理をしています。機械での測定だけでなく、塗抹標本を作製し顕微鏡で血球数をカウントする作業も行っています。

（中央検査室
西 大貴）

③ 一般・微生物検査部門（6名）
尿検査、便検査、インフルエンザウイルスなど、の迅速検査などを実施しています。
また細菌の培養・同定、薬剤感受性試験も実行しています。



こころ躍る
毎日を。



APITA

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 ユニコカード または
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。

10月7日(土)~11日(木)は「誕生祭」、10月15日(日)はUCS・ユニコカード会員様ポイント感謝祭を開催します。
10月のプレミアムフライデーは10月27日(金)です。



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

株式会社ファーマみらい

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 慈善 済生会 済生会新潟第二病院

〒950-1104 新潟市西区寺地280-7 TEL.025-233-6161(代) FAX.025-233-8880

なでしこ
Cheers!

当院HPよりバックナンバーも
ご覧いただけます。
【チアーズ】

医療連携機関マップ
<http://saiseikaidaini-renkei.jp>



病院ホームページ
<http://www.ngt.saiseikai.or.jp>



こちらも
注目



「済生会新潟第二病院」のfacebook. 好評稼働中!