

世界糖尿病デー

名大病院における糖尿病治療の取り組み

糖尿病・内分泌内科長 大磯 ユタカ
医局長 恒川 新

現在、糖尿病はかつての結核のように世界中に蔓延し、心筋梗塞や脳梗塞のもとなる疾患として国際的な問題となっています。どのくらい多いのかといえば、日本では糖尿病あるいは糖尿病が疑われる人が合計2,150万人もおり、世界中には3.8億人の患者さんがいると報告されています。このような中、1型糖尿病である1人の少女、クレア・ローベンフェルトさんが2004年夏（当時17歳）にバングラデシュなどを旅して、糖尿病に苦しむ人々の現状を日記にして本を出版したことを見つかり、「すべての人が糖尿病治療を受けられるように」と国際糖尿病連合が各国に決議を働きかけることとなり、2006年12月20日国連総会で、「糖尿病の全世界的脅威を認知する決議」が加盟192カ国の大會一致で可決されました。そしてインスリンを発見したフレデリック・パンティング先生の誕生日に因んで、11月14日が「世界糖尿病デー」として指定されました。以来、11月14日には全世界で各国の歴史的遺跡や建築物をブルーでライトアップし、名古屋においても名古屋城が毎年ブルーにライトアップされていきます。

2011年より当院では「質の高い糖尿病治療の実践」という達成目標のもとに、糖尿病・内分泌内科、

看護部、薬剤部、栄養管理部、リハビリテーション部の多職種で構成される名古屋大学医学部附属病院糖尿病サポートチーム（DST）が立ち上げられました。DSTは毎月1回委員会を開催し、医療スタッフを対象とした定期的な院内学習会に加え、臨床研究や糖尿病に関する医療業務を幅広い専門分野のスタッフによるチーム活動を生かして、迅速か

糖尿病サポートチームは、少しでも多くの人に糖尿病に関する知識を持つていただき、ひいては名古屋地区の糖尿病医療の発展につながるよう今後も活動していきたいと考えています。

糖尿病である少女、クレア・ローベンフェルトさんが2004年夏（当時17歳）にバングラデシュなどを旅して、糖尿病に苦しむ人々の現状を日記にして本を出版したことを見つかり、「すべての人が糖尿病治療を受けられるように」と国際糖尿病連合が各国に決議を働きかけることとなり、2006年12月20日国連総会で、「糖尿病の全世界的脅威を認知する決議」が加盟192カ国の大會一致で可決されました。そしてインスリンを発見したフレデリック・パンティング先生の誕生日に因んで、11月14日が「世界糖尿病デー」として指定されました。以来、11月14日には全世界で各国の歴史的遺跡や建築物をブルーでライトアップし、名古屋においても名古屋城が毎年ブルーにライトアップされていきます。

2011年より当院では「質の高い糖尿病治療の実践」という達成目標のもとに、糖尿病・内分泌内科、

研修医紹介

名大病院は、医師・歯科医師・薬剤師が同じ研修医室を使用し、多職種による相互連携の中で研修を行っている環境になります。



(総合診療科鈴木先生による研修の後、記念撮影の様子)

Dr G の診療日記

総合診療科 病棟医長 鈴木 富雄

ジェネラルとは「総合」という意味で、ドクターG（ジェネラル）とは、心臓、肺など人間の体の一つの臓器にとらわれずに、患者さんを総合的に診させていただく医師、すなわち「総合診療医」のことである。これはそんなドクターGの診療日記である。

Dr 「今日はどうされましたか？」

患者Aさん (58歳女性) 「2ヶ月ぐらい前からですか、足が急にむくんできて、靴も履きづらいのです。近所の先生にかかっているのですが、内臓はどこも悪くないと言われ、原因がさっぱりわからなくて…。」

Dr 「う～ん。そうですか…。ところで、今まで大きな病気になったり、現在何かの病気で飲んでいるお薬などありますか？」

患者Aさん 「はい、大きな病気はないのですが、以前から血圧が高くて血圧の薬を飲んでいます。」

Dr 「なるほど、では、お薬手帳を見せてもらえますか？」

ドクターGはAさんのお薬手帳を見ていましたが、あることに気付いたようでした。

Dr 「Aさん、むくみの原因がわかりました。しばらく私の言うとおりにしてください。これで良くなるはずです。」

この後、ドクターGはAさんにある指示をしました。2週間後の再診日には、Aさんは「むくみがなくなりました！」と喜んで報告されました。さて、診断は何だったのでしょうか？皆さんはおわかりになりますか？（答は3ページに）

Nagoya Disease Information Center



「広場ナディック」に7月から新しい書籍が入りました。特に小児の疾患（がん）に関する書籍を充実させました。また、皆さんのが楽しめるようなDVDも増やしました。患者さんやご家族の知りたいニーズに対応し、ホッとひと息できるスペースです。ぜひ一度お越しください。

「広場ナディック」ではナディック勉強会を開催しています。6月～7月には、テーマは「手術後のリンパ浮腫～対処の手引き～」と題して自分でできるリンパ浮腫のケアを知つてもらう会や、「治療中だけ親でもあるあなたに…家族の物語を絵本にしませんか？」

と題して、親子のコミュニケーションをサポートする会を開催しました。

患者さんのニーズをキャッチして、楽しく、興味を持てる勉強会にするように心がけています。ご参加お待ちしております。

・場 所 中央診療棟2階
・利用時間 平日 10時～16時
(年末年始及びゴールデンウィーク除く)

TOPICS ③

名大病院アメニティのご紹介Part1

名大病院内にある飲食施設から、本号では、「ドトールコーヒーショップ」と「スカイレストラン ソレイユ」をご紹介します。

ドトールコーヒーショップ

当店は平成22年4月のオープン以来、多くのお客様にご利用いただいている、建物内のフードコートは、車椅子や点滴中の患者さんにもゆったりとご利用いただけるスペースを確保しております。

また、通常のドトール店は完全セルフサービス方式ですが、当店は、お身体の不自由な方やご年配の方に対し、お席までお届けする等のサービスも行っております。

今後も、通常メニューの他に季節メニュー等もご用意し、皆様のご来店をお待ちしております。



オアシスキューブ外観

ミラノサンドB
(サーモンと小柱のマリネ)

場所：オアシスキューブ（外来棟正面入口横福利施設）
営業時間：(平日) 7時30分～19時30分
(土日祝) 9時～18時



スカイレストラン ソレイユ

最上階から、鶴舞公園の四季折々の景色を眺めながらお愉しみいただける、名古屋観光ホテルグループのレストランです。

人気は、魚料理又は肉料理をお選びいただけるランチ（11時～14時半）。その他にも、ふわふわ玉子のチキンオムライスや100%ビーフハンバーグ、焼き立てワッフル（14時～）等アラカルトメニューも豊富です。

特にランチタイムは混み合いますので、病棟13階の喫茶「つる」（11時～14時）も併せてご利用下さい。



店内の様子



ランチ (魚料理)

開講日時：平成26年12月6日（土）
13時30分～16時15分
会場：名古屋大学医学部附属病院
中央診療棟3階講堂
対象者：一般市民の方
募集定員：200名（先着順）
受講料：無料
申込締切：平成26年11月21日（金）

【申し込み方法】

名大病院HPから受講申込書をダウンロードし、郵送またはFAXでお送りいただくか、お名前・ご住所・お電話番号をハガキまたはE-mailで申込締切日までに下記宛にお知らせ下さい。
●定員になり次第、受付を終了させていただきます。受講できない場合のみご連絡いたします。
●「受講申込書」に記載された個人情報は医学系研究科・医学部医学科、又は医学部附属病院が主催する公開講座の必要な業務を行うために利用いたします。

【お問い合わせ・申し込み先】

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町65
名古屋大学医学部・医学系研究科
総務課 総務掛 市民公開講座担当 宛
TEL(052)744-2040/FAX(052)744-2785
E-mail iga-sous@adm.nagoya-u.ac.jp

【その他】

駐車場のご用意ができませんので、お越しの際は公共交通機関をご利用願います。

病院からの
お知らせ

平成26年度鶴舞公開講座
「いつまでも頭スッキリ！
暮らすためには」

歯科口腔外科という診療科は、虫歯の治療から頭頸部がんまで扱いますが、名大病院の歯科口腔外科に限っては、伝統的にドイツ・スイスなどの顎顔面外科の流れを踏襲した、顎骨外科を中心に行なっています。なかでも培養幹細胞をつかつた歯槽骨を再生するという世界で唯一の、再生医療の実践病院として知られるようになりました。21年間という月日は、長いようでもあります。皆様長い間お世話になりました。ありがとうございました。ありがとうございました。（2014年9月30日）



夏の到来を告げるさわやかな音楽会でした。次回はクリスマスコンサートを計画しています。



歯科口腔外科長 教授 上田 実

退職挨拶

七夕コンサート

7月4日（金）に、七夕コンサートを開催しました。病院職員が患者さんと一緒に音楽を楽しむ企画です。

最初は看護師のハンドベル演奏ではじまり、続

■ 禁煙のお願い



患者さんの健康をサポートすべき医療施設として、病院敷地内の全面禁煙を実施しています。

皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

ドクターGの診療日記 の解答

解説

Aさんは高血圧症でしたが、2ヶ月前にそれまでの降圧剤から別の降圧剤（カルシウム拮抗剤という薬）に変更されていました。カルシウム拮抗剤は降圧効果も強く、副作用も少ないので、多くの患者さんが飲まれている薬ですが、日々下腿の浮腫を起こすことがあります。この場合は薬の影響でむくんでいるので、別の種類の降圧剤に変更すれば、すぐに治り心配はいりません。ドクターGはAさんに、降圧剤を変えてもらうように主治医にお願いするよう、指示をしたのですね。お薬手帳は役に立ちますね。皆さんも常に持ち歩くようにしてくださいね！

次世代の手術室
「ド手術室」を
設置しました

患者さんの負担の少ない「ハイブリッド手術室」について
西脇公俊副院長に伺いました。



モニターで情報を共有

い部から血管にカテーテルを入れて治療するため、メスを入れる部分がごく小さく、侵襲（患者さんの体への負担）が少ないというメリットがあります。

○アーメは可動性が大変大きく、ベッドも手術内容によつて取り替え
ることなど、治療内容に最適な環境を作
ることができます。現在は血管外
科、心臓外科、脳神経外科、整形外
科、小児外科がハイブリット手術室
での治療を行つており、医師からは
高い評価を得ています。

管内治療に積極的に取り組ん
したが、ハイブリット手術室で、より高度で低侵襲の治療が
になりました。そのため、手術
難とされていた疾患や、合併症
かつたり体力的に手術が難し
れていた患者さんにも治療の選
けてきています。

手術困難な疾患に

A modern operating room is shown, featuring a Philips robotic arm positioned over a Maquet surgical table. A large monitor on an articulated arm displays a 3D reconstruction of a brain's vascular system. The room is equipped with various medical devices and monitors, emphasizing advanced technology in neurosurgery.

乳がんとマンモグラフィ

放射線科長 長綱 憲一

乳がんは日本人女性において最も罹患率の高いがんであり、ライフスタイルの欧米化で増え続ける傾向を示しています。その一方で、診断や治療の発展が目覚ましい領域もあります。乳がんの検査には、発見のための検査、乳がんと診断するための検査、がんの広がりや進行度を調べる検査がありますが、画像診断は、このすべてに大きな役割を果たしています。

マンモグラフィは、乳房のX線画像検査で、主に、乳がんの発見や診断のために行われます。実際には、乳房を片側ずつ、上下または左右にはさみ圧迫して撮影します。乳房を圧迫するのは、病変をより鮮明に写し出すとともに、厚みを薄くすることでX線の被ばく量を減らすことができます。

すためです。マンモグラフィでは、病変は腫瘍（しこり）や石灰化などの所見として描出されますが、特に、触知できない早期の乳がんを微細な石灰化像として発見できることが有用とされています。一方で、乳腺量の多い人は、病変が乳腺と重なって隠れてしまい発見が難しいことがあります。最近では、乳腺の重なりを軽減するために、乳房を複数の方向から撮影して断層像を取得する乳房トモシンセシスという技術が開発され、当院でも導入を開始しております。



■ 看護師募集



当院では看護師を募集しています。詳しくはホームページをご覧ください。

● 看護部ホームページ
<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kango/index.html>



中央診療棟2階リハビリ広場にて、
4月15日(火)にピアノとソプラノの
デュオによる「春の「コンサート」を、
そして、7月17日(木)に名古屋市立汐
路中学校の弦楽合奏部による「サマー
コンサート」を開催しました。

いずれも、季節を感じる曲目や話題
の曲目などが演奏され、皆さんと共に、
楽しむひとときを過ごしました。