

青竹

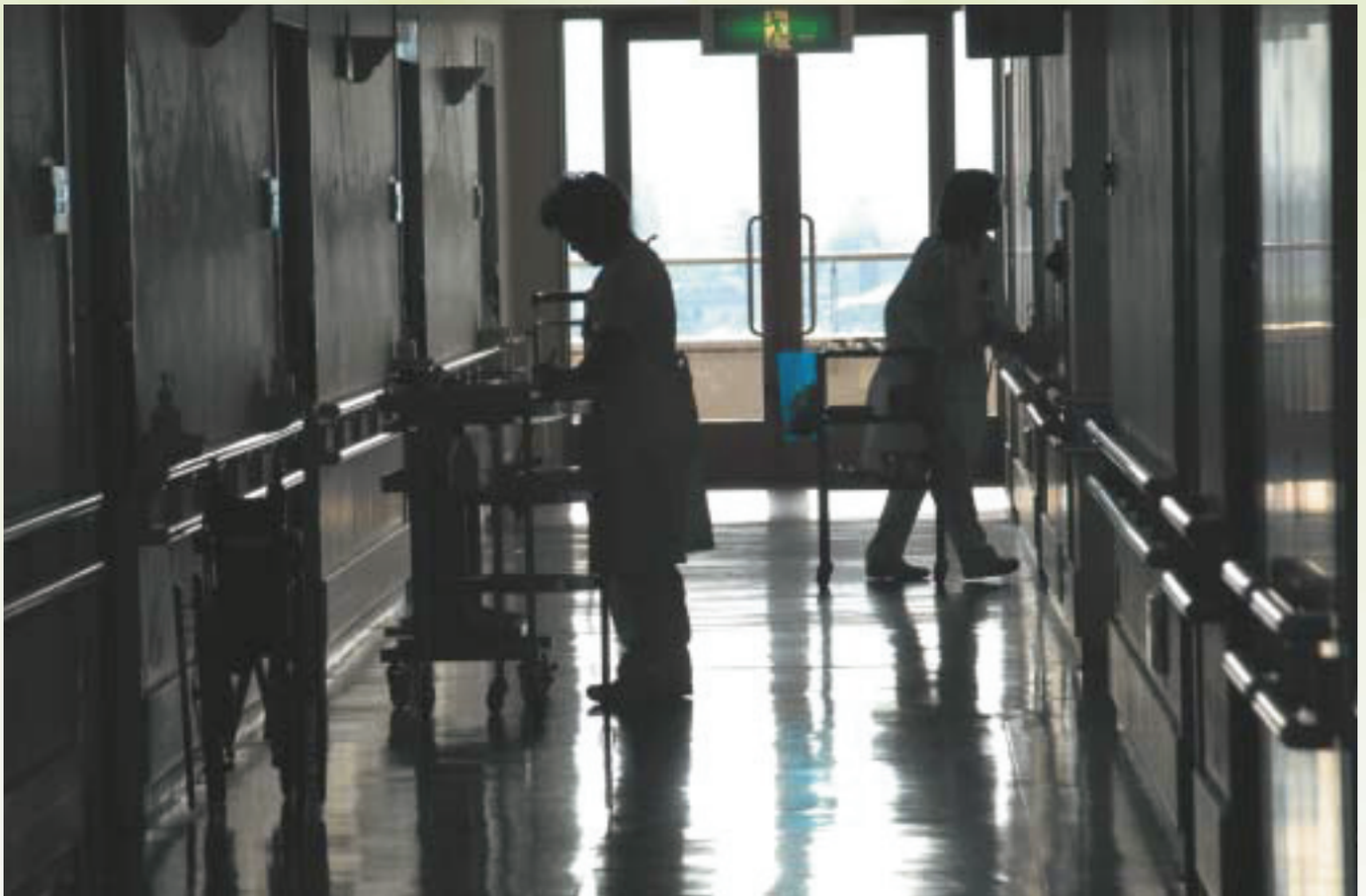
33
NO.

2007.6.27

編集：病院広報紙編集委員会

委員長 鈴木 道生

- 2 7対1看護体制をめざして
- 3 新任医師のご紹介
- 8 看護局から
- 9 診療技術局から
- 10 くすり箱
- 11 「がん相談コーナー」を開設しています
- 12 クリーンスタッフからのメッセージ
- 13 ご意見箱～院長からご返事します
- 14 人類の起源
- 16 お知らせ



病棟の日常風景

7対1看護体制をめざして

豊橋市民病院長 小林 淳 剛

『信頼に応える技術、人に優しい思いやりのある心、地域に開かれた安らぎのある病院』をめざす本院は、東三河地域の急性期病院として、高度な医療技術や看護レベルが求められております。

また、第三次救急指定病院であるため、昼夜を問わず緊急入院や緊急手術の患者さんを受入れております。

振り返ってみますと、患者さん・家族の方々の負担軽減を目的として平成9年に付添看護が廃止されました。これにより看護師の負担が増すとともに、求められる看護レベルも高度化するなど、看護業務は以前より過酷なものとなってきております。

平成18年4月の診療報酬改定により「医療安全の確保」「看護の質の確保」「看護職員の労働条件改善」を目的とし、“入院患者7人に対し看護師1人”という7対1看護基準が新設されましたが、本院では、平成20年4月からの7対1看護体制実施に向けて、看護師を確保してまいります。

そこで、今年度実施の助産師・看護師採用試験におきましては、例年30人程度でありました募集人員を100人に大幅に増やしました。

看護師確保につきましては、昨年から全国的な規模で実施されており、看護師不足の状況の中での大幅増員は、非常に困難なものになることが予想されますが、本院では、若手職員手作りの募集パンフレットの作成、ホームページや広報紙への掲載、県内・近隣県の大学及び看護学校訪問の強化など、広く募集活動を繰り広げ、職員一丸となって看護師確保に努めてまいります。



看護師確保につきましては、今後も厳しい状況が続きますが、『豊橋市民病院に行ったら何とかしてもらえる。豊橋市民病院に行ったら何とかしてもらえた』と言ってもらえる病院となるために、優秀な人材を確保し、市民の皆様の期待に応えてまいります。

新任医師のご紹介



- 1 所属
- 2 前任地
- 3 赴任日
- 4 趣味
- 5 その他 自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うことほか）

浅見 哲



- 1 眼科
- 2 名古屋大学医学部付属病院
- 3 平成19年6月1日
- 4 サイクリング・旅行
読書（歴史物）
- 5 平成19年6月1日に豊橋市民病院に赴任いたしました。
大学病院では糖尿病網膜症をはじめ、様々な網膜硝子体疾患に対する手術を中心に診療を行っておりました。
現在も白井副院長が同様の疾患に対する治療を行っておりますが今後さらに盛り立てていけるように、微力ではありますが努力していきたいと思っております。よろしくお願いたします。

飯田 達夫



- 1 耳鼻いんこう科
- 2 名古屋市立大学病院
- 3 平成19年4月1日
- 4 旅行（特に神社仏閣へ行くのが好きです）
- 5 少しでも皆様のお役に立つことができますよう励んでいきたいと思っております。よろしくお願いたします。



勝野 敬之



- ① 腎臓内科
- ② 市立四日市病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ ドライブ・血液浄化
- ⑤ 平成19年4月より豊橋市民病院に赴任しています。

東三河は腎臓内科医の少ない地域であり、基幹病院である当院にてできる限りの医療を提供していきたいと考えています。よろしくお願ひいたします。

金子 幸栄



- ① 小児科
- ② 長野県立こども病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 寝ること
- ⑤ 最近気になっているものは、岡崎にある「竹千代温泉♨️」です。

酒井 竜一郎



- ① 神経内科
- ② 北里大学病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ サッカー・スキー・ゲーム
- ⑤ 昨年度まで、北里大学病院（母校）にて初期臨床研修をしていました。平成19年1月に名古屋大学神経内科へ入局し、3年目となった4月より、豊橋市民病院へ赴任させていただきました。医師として勉強中の身であり、皆様にご迷惑をおかけすることもあると思いますがご指導、ご鞭撻のほどよろしくお願ひいたします。

サッカー等、スポーツのお誘いも是非是非お願ひいたします。

榊原 綾子



- ① 臨床病理科
- ② 名古屋大学医学部附属病院病理部
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 読書
- ⑤ 平成19年4月1日付けで赴任いたしました。まだまだ未熟者ですが、精一杯頑張ります。よろしくお願ひします。

杉浦 至朗



- ① 小児科
- ② 神奈川県立
こども医療センター
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 旅行・音楽
- ⑤ 高校生の時まで豊橋市牟呂町に住んでいました。

今年の4月、10年振りに帰郷し懐かしい言葉を聞きながら、働いています。至らぬ点等あるかと思いますが、精一杯がんばりますのでよろしくお願いいたします。

杉田 征一郎



- ① 眼科
- ② 静岡済生会病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ スポーツ・ドライブ
- ⑤ 平成19年4月1日付けで豊橋市民病院へ赴任させていただきました。

東三河地区の基幹病院として幅広く医療を提供する当院で、研鑽を積む事ができ、大変光栄です。携わった中の少しでも多くの方々に喜んでもらえるよう、努力していきたいと思っています。

将来の目標は、外傷や熱傷等で一時的に光を失った方々の光を取り戻す仕事に従事する事と思っています。よろしくお願いいたします。

鈴木 弘太郎



- ① 血液・腫瘍内科
- ② 名古屋大学医学部附属病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 読書
- ⑤ 血液内科医としては、まだまだ駆け出したばかりですが鋭意研鑽していきます。

地域の皆様によりよい医療が提供できるように、全力をつくしていきたいと思えます。よろしくお願いいたします。

鈴木 教之



- ① 皮膚科
- ② 渥美病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ クラシック・クラリネット演奏・映画鑑賞
- ⑤ 実は、豊橋市民病院に就職するのは今回で3回目になります。

何かと縁のあるこの病院で、患者さんの立場に立った安心・信頼できる医療を心がけていきたいと思っていますのでよろしくお願いいたします。

高良 大介



- 1 外科
- 2 KKR 東海病院
- 3 平成19年4月1日
- 4 ビリヤード
- 5 平成19年4月1日付けで豊橋市民病院に赴任させていただきました。
東三河地区の基幹病院で医師としての研鑽を積むと同時に地域の皆様により医療を提供できるよう努めていきたいと思いをします。

田中 篤史



- 1 泌尿器科
- 2 西尾市民病院
- 3 平成19年4月1日
- 4 スポーツ・車
- 5 平成7年名大医学部卒業の36歳です。
また3月に次男が誕生したばかりで、父親としてにぎやかな家庭を何とか支えている毎日です。
当院泌尿器科の長井部長が中心となって行っている先進医療の小切開手術を更に発展させ、皆様に貢献できるようにがんばりたいと思います。よろしくお願いいたします。

中根 幸実



- 1 脳神経外科
- 2 中津川市民病院
- 3 平成19年4月1日
- 4 スキー・ゴルフ
- 5 平成11年卒で、脳外科9年目の中根です。
市立四日市病院で4年間勤務後、名古屋大学大学院に入学。この春学位習得し、お世話になることになりました。前任地、大学にて脳外科の中でもIVR(血管内治療)を専門にしており、脳動脈瘤のコイル塞栓術、頸動脈狭窄症のステント留置術、またAVM、AVFの治療などを中心に行っていました。また本年血管内専門医も取得しました。
趣味は、スキーとゴルフです。機会がありましたら、是非お誘いください。

長谷 哲成



- 1 呼吸器内科
- 2 大垣市民病院
- 3 平成19年4月1日
- 4 特になし
- 5 地域医療に少しでも貢献できるように頑張りたいと思います。
よろしくお願いいたします。

成田 久仁夫



- ① 心臓血管・呼吸器外科
- ② 静岡県済生会総合病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 車・ドライブ
- ⑤ 4月より心臓血管・呼吸器外科の呼吸器外科部門担当としてまいりました。現在癌死亡率第1位の肺癌の外科治療を中心に、縦隔腫瘍や、気胸などの良性疾患の治療も行っています。当院呼吸器内科及び、近隣の開業医の先生方との連携を密にして診療に当たってゆきたいと思います。

松本 高明



- ① 皮膚科
- ② 名古屋大学医学部附属病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 読書・映画鑑賞・料理旅行
- ⑤ 社会保険中央病院で2年間研修し、大学病院での勤務を経て4月より赴任となりました。未熟な点が多々あり、患者さんをはじめ皆様にご迷惑をおかけすることもあるとは思いますが、何事にも気持ちを込めて取り組みたいと思います。よろしくお願いいたします。

安田 真理



- ① 小児科
- ② 一宮市立市民病院
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 食べること
- ⑤ 豊橋は焼肉屋さんが多く、非常に楽しみにしています。よろしくお願いいたします。

山田 雅弘



- ① 消化器内科
- ② 県立循環器呼吸器病センター
- ③ 平成19年4月1日
- ④ 特になし
- ⑤ 平成19年4月1日より豊橋市民病院へ赴任させていただきました。少しでも地域の皆様に、よりよい医療が提供できますように、努力していきたく思っています。よろしくお願いいたします。

看護局から



西2階 中村恵子

平成19年4月から西病棟2階の看護師長になりました。師長として責任の重さを痛感していますが、患者さん・病棟スタッフに支えられながら頑張っています。

西病棟2階は、脳神経外科・神経内科・腎臓内科の混合病棟です。病気のため機能障害となり日常生活が困難な患者さんがたくさん入院されています。患者さんや家族の思いを大切にしながら、優しい看護を提供できる看護師を育てていきたいと思えます。

私たちは、一日でも早く社会復帰ができることを願って、患者さんが安心して入院生活を送れるようスタッフとともに努力していきたいと思えます。どうぞよろしくお願いいたします。



東病棟3階 宇田あゆみ

平成19年4月より東病棟3階の看護師長に就任いたしました。東病棟3階は、心臓血管呼吸器外科・循環器内科・内分泌内科の病棟です。就任後2ヶ月が経過しましたが、

毎日が反省の日々です。しかし、病棟スタッフの強力なバックアップと、何より患者さんの笑顔に支えられ、大きなやりがいを感じるようになった今日この頃です。患者さんは様々な不安を抱えながら入院してみえます。そんな患者さんを自分の家族のように大切に想い、優しい言葉がけ・思いやりある態度で看護を提供できる、あたたかい気持ちを持った看護師を育てられるように努力していきたいと思っております。また、患者さんが安心して安全に入院生活を過ごせるような環境整備に努めていきたいと考えています。未熟ですが、一步一步前進できるよう頑張りますので、よろしくお願いいたします。



東病棟5階 中村由美子

平成19年4月より東病棟5階の看護師長となりました。東病棟5階は一般外科と形成外科の病棟です。主任はじめスタッフ全員が、新米師長である私を温かく迎えてく

れて感謝しています。戸惑いと緊張の毎日ですが、看護局長をはじめ先輩師長の指導のもと病棟スタッフに支えられ私なりに一生懸命病棟運営に取り組んでいます。

私は患者さんに満足していただく看護のためには、スタッフ同士が互いの良さを認め合い明るく思いやりのある人間関係がなくてはならないと考えます。患者さんが、安心して入院生活を送ることができるようにチーム全体で支えていきます。そのための環境調整・スタッフ育成に努めてまいります。どうぞ、よろしくお願いいたします。



内科外来 村田和子

平成19年4月より内科外来師長として就任いたしました。看護師30年の経験がありますが、師長としては、年

老いた1年生です。皆さんに教えて頂きながら若々しく成長したいと思えます。内科外来は8つの診療科と専門外来があり、12の診察室で1日平均750人の患者さんが受診されています。入院期間が短くなってきて外来受診患者数が増えてきており、外来における看護が大きな役割をめています。

患者さんが診察、処置をスムーズに受けられ、来院目的が達成できるような援助を行い、健康な日常生活を送れるような看護をめざしています。

「良い接遇は患者さんの心を癒す行為である。」という言葉があります。私は患者さんを始め来院される方々に安心して頂けるように、良い接遇を心がけていきますのでよろしくお願いいたします。

診療技術局から

放射線技術室

レントゲンのCR装置が新しくなりました!!

CR (Computed Radiography) と呼ばれる、レントゲンの装置が新しくなりました。この装置は、胸部、腹部や骨などのレントゲン撮影検査で使用されます。その装置の特徴は、エックス線「IP」と呼ばれる特殊なプレートで受け、コンピュータでエックス線の強弱を目で見えるようにする装置を通すと、エックス線画像ができます。この画像はデジタル画像といわれ、画像処理により、診断に適した画像をつくる事ができ、画像の記録や保管、検索が容易にできます(これらは最近のデジタルカメラと同じと考えてください)。

今回、導入した新しいCRシステムは、以前のCRシステムに比べて、撮影した画像を高速に処理が可能になったため即座にモニター上で画像確認でき、写真をお渡しするまでにお待たせする時間が短くなりました。

また、エックス線の情報を最大限に有効活用できるため、被曝線量は軽減しつつも、高画質の画像を得ることができるようになりました。そして、病室でのポータブル撮影では、バーコードを利用した患者認証システムの導入により、患者さんの取り違い防止が可能となりました。

臨床工学室

ペースメーカーとは

私たち人間の心臓は1日に約10万回もの拍動を繰り返しています。人生80年とすると30億回という数字に達します。心臓が力強く収縮するためには、心臓の細胞が電氣的に活動(興奮)する必要があります。興奮を指示する信号は、最初に心房の一部(洞結節)でつくられ、刺激伝導系と呼ばれる電線のようなシステムを通じて心房から心室へと伝えられます。

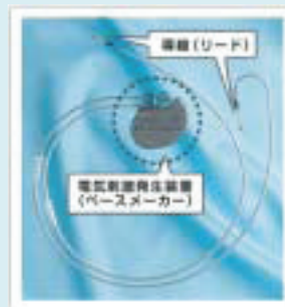


ペースメーカー適応疾患は、主に洞不全症候群・房室ブロックが一般的です。もちろんこれらの不整脈があっても直ぐにペースメーカーの手術になるわけではありません。次に症状を記します。

- ①洞不全症候群：心拍動のリズムは、心臓内の洞結節と呼ばれる部位で発生する電氣的パルスで調節されています。何らかの原因で、この洞結節の機能が障害されると心拍数は低下し、めまい、息切れ、疲れやすい、失神、失神感、眼前暗黒感、いわゆる目の前が暗くなるなどの症状が出現します。
- ②房室ブロック：洞結節は正常ですが、心房と心室の伝導路が遅延または途絶えた状態です。症状は洞不全症候群と同様です。

ペースメーカーは電気回路と電池が組み込まれた本体と、これに接続される細長い導線(リード)から構成されています。本体から発生する電気刺激が心臓内に挿入されたリードを通じて心臓に伝わり、心拍動のリズムが作られています。

患者さんの不整脈や病状に合った機種が選ばれ、治療に用いられています。ペースメーカーの植え込みは、通常、局所麻酔下に、①前胸部の皮下にポケットを作製し、ペースメーカー本体を収容する。②リードを血管内へ挿入する、という簡単な手技で行われます。





入院時に持参する 服用中のお薬

患者さんが入院時に、自宅からお持ちいただく現在服用・使用中の薬（以下、持参薬）には、他科や他院などから貰っている薬や一般薬も含まれます。

医師、薬剤師、看護師が、持参薬の情報を早く的確に把握することは、入院後の治療をより適切に行う上で非常に重要なことです。持参薬は飲み薬だけでなく、点眼薬、貼り薬などの外用薬、注射薬の全ての薬で、薬の袋や薬の説明書なども大切な情報源ですのでお持ちください。

★患者さんにとっての利点

- ①医師の判断により、自宅で服用している薬が入院中にも使用できる場合があります。
- ②持参薬と、これから治療のために処方される薬との飲み合わせや重複投与が避けられます。
- ③手術や検査などの前に中止しなければならない薬が、入院時にチェックされます。
- ④患者さんが普段飲んでいる薬について薬剤師に説明を受けることができます。
- ⑤健康食品やサプリメントと薬との飲み合わせについてもチェックされます。

***入院時には持参薬をお持ちくださるようご理解とご協力をお願いします。**

入院中に処方される薬剤との飲み合わせなどを確認し、より安全な薬物治療ができるよう我々医療スタッフは業務を行っています。

薬局

「がん相談コーナー」を開設しています

豊橋市民病院では、がんに関する疑問や不安、悩みにお応えするため医療相談室に「がん相談コーナー」を開設しています。

がん相談専任の看護師が皆様のお話を伺い、一緒に考えるお手伝いをいたします。相談内容により、病院スタッフと連携を取りながら、医師、薬剤師などをご紹介します。

当院の入院・外来の患者さんやご家族の方にかかわらず、他院の患者さんやご家族の方、一般の方々からの相談も受け付けています。

ご遠慮なく、お気軽におたずねください。

受付時間 平日 午前9：00～正午12：00
(土日祝日、12月29日～1月3日を除く開院日)

場 所 病棟1階
医療相談室内 「がん相談コーナー」

相談方法 電話相談 直通 0532-33-6290
代表 0532-33-6111
対面による相談（事前予約が必要）

たとえば、こんなとき・・・

- ・「がんかもしれない」と思う症状があるのですが、こわくて病院に行けません。
- ・医師に言われたことの意味がよくわかりません。
- ・担当医に言われた治療法以外にどんな治療法があるのか聞いてみたいのですが。
- ・がんと言われて頭の中が真っ白です。誰にも相談できなくて落ち込んでいます。不安でいっぱいです。
- ・がんと言われましたが、仕事はどうすればいいのでしょうか。医療費はどのくらいかかりますか。
- ・抗がん剤の治療が必要と言われましたが、副作用などつらいことを乗り越えられるか、不安です。
- ・退院することになりましたが、家族がいない時間があるので、その間のことが不安です。

国立がんセンター
がん対策情報センターのパンフレットより抜粋

クリーンスタッフからのメッセージ

ビルメンテナンス業の中でも、病院の清掃業務は特別な業務です。建物の美観の維持や衛生性の確保、建材の保全といった通常の施設の清掃業務に加え、病院を利用される患者さんが治療に専念できる環境を提供することが最大の使命だと考えています。

そこで私たちは、いわゆる〇適マークに基づく、院内清掃業務受託者としての倫理規定や作業マニュアルなどによる従事者教育を行ったうえで業務に臨んでいることは勿論ですが、日々刻々と変化する日常の状況に対応するために、一人ひとりが医療従事者の意識を持ちながら、より良い環境をもたらすべく業務についております。

創業48年となる当社は、地元ビルメンテナンス業界の先駆けの精神を忘れず、これからもこの豊橋市民病院を利用される皆様や関係者の皆様に「この病院を利用してよかった」、「この病院は素晴らしい」、「この病院で働けるのがうれしい」と感じていただくための縁の下の力持ちとして日々努力して行きます。

管財株式会社 業務部 第1業務課
豊橋市民病院クリーンスタッフ





～院長からご返事します～

1. 会計の支払いの件です。ATMで引き出せる金額に限度があり、大金をもっての来院に不安もあるため、カードでの支払いができるようにしてほしい。

ご返事

『ご意見ありがとうございました。カードでの支払いにつきましては、要望も多いことから、今年度中に実施してまいります。現在、コンピュータの改良等を行なっておりますが、それが終了次第、広報紙やホームページ等で周知させていただき、実施してまいりたいと考えております。』

2. 予防接種が終わってから様子を見ている時間が30分は長すぎるため、短くならないか。

ご返事

『ご意見ありがとうございました。当院小児科では、予防接種による副作用等の心配もあり、予防接種後30分経過後に必ず、医師又は看護師が再度様子を見させていただき、異常がなければそのままお帰りいただいております。当院では、医療安全上この様な措置をしておりますので、ご了承くださいるようお願いいたします。』

3. いつになったら喫煙所は無くなりますか。子どもを安心して通院させることができません。

ご返事

『ご意見ありがとうございました。当院では、受動喫煙による健康への影響を排除するために、分煙措置をとってきましたが、禁煙活動を一層推進するために、7月1日から敷地内を全面禁煙とすることにしました。なお、このことにつきましては、ホームページのほか、6月1日号広報とよはしで周知しておりますので、ご理解くださるようお願いいたします。』

4. 現在東6階に入院しており、昨年は東7階でもお世話になりました。どの病棟でも看護師さんの気持ちの良い看護に対し、とてもありがたく感謝しております。今まで、いくつもの病院に入院してきましたが、この病院の看護師さんの質の高さに感動しました。父も、無事退院できることになりました。どうもありがとうございました。

ご返事

『お礼のお言葉ありがとうございました。この様なご意見に接しますと、病院に働く者として大変勇気付けられ、また励みとなります。今後とも、1人でも多くの患者さんからこの様なお礼のお言葉を掛けていただけるよう努力してまいります。ありがとうございました。』

5. 何かあった時に安心だからという理由でこの病院での出産を選びました。分娩中、急遽吸引をすることになり、不安になりましたが、直ぐに集まってきた産婦人科、小児科の医師や助産師、看護師など10名ほどのスタッフの顔を見た瞬間、不安から安心へと変わりました。母子ともに、無事退院することができたのも、この時集まってきてくれたスタッフのおかげと感謝しております。ありがとうございました。

ご返事

『お礼のお言葉ありがとうございました。この度はおめでとうございました。このようなお言葉をいただけると同時に「感動の場」に立ち会える喜びを心の支えに、これからも頑張っております。どうもありがとうございました。』

人類の起源

豊橋市民病院長 小林淳剛



発掘された化石の年代の判定は、その化石の地層から判断されます。地層による年代の判定は大きく、化石からだけで生物の進化系譜を構築することは非常に困難です。ライナス・ポーリングとエミール・ブッカー・カンドルは血液のヘモグロビンのアルファ鎖を構成するアミノ酸に注目しました。ヘモグロビンのアルファ鎖は141個のアミノ酸からなっています。これらアミノ酸の配列は動物により異なります。色々な動物間でアミノ酸の配列の異なるところをヒトと比較しますとゴリラで1個、イヌで23個、イモリで62個、鯉で68個でした。生物間の類縁度が高いほど配列の違った個数が少なくなります。また化石上で既に分岐時期が判明しているものと相関関係をみるとアミノ酸アルファ鎖の配列の差と分岐時期に直線関係が有ることが分かりました。アミノ酸の配列の突然変異が常に一定の速度で発生すると仮定すると生物間の分子構造の違いと分子構造の変化量から生物の進化系譜ができます(分子時計)。これらの考えを基に計算すると類人猿系列からテナガザルが分岐したのが1,100-1,300万年前、オランウータンが分岐したのが900-1,100万年前、ヒトとチンパンジーやゴリラが分岐したのが400-500万年前になります。

1981年イギリスのフデレリック・サンガー等がヒトのミトコンドリアDNA (mtDNA)の全配列を解読しました。これを基に求めましたヒトとチンパンジーの分岐が400-500万年前になりました。ここで出現した化石人類には色々な種類がありますが、どの人類化石をホモ（人）属と認定するかによりますが、ホモ・ハビリスがホモ属としますと200万年以上前にホモ族がいたことになります。アフリカにホモ・エレクトス（直立（二足歩行）するヒト）が180万年前に登場し、アフリカを出て（第1回目の出アフリカ）アジアでも繁栄しましたジャワ原人や北京原人となりました。これらは子孫を残さず絶滅してしまっただと思われます。次に出現したのは旧人です。旧人はホモ・エレクトスよりは進化している化石人類でホモ・ハイデルベルゲンシス、ホモ・ネアンデルターレンシス（ネアンデルタール人）が属します。ある場所ではこれら旧人と現生人類（新人、ホモ・サピエンス）と同時にいた可能性が高いといわれています。1987年アメリカのウィルソンがヨーロッパ、アフリカ、アジア、オーストラリア、アメリカの141人のミトコンドリアDNAを使って調査を行いました。結果は、これら14万年前から29万年前のア

フリカにいた女性（ミトコンドリア・イブ）の子孫でした。これはアフリカ人同士の配列が一番異なっており、アフリカから離れるにつれて配列が近くなっていくことで解りました。ここに誕生した現生人類（新人、ホモ・サピエンス）もアフリカから世界中に広がっていきました（第2回目の出アフリカ）。つまり、現在の人類はアフリカのミトコンドリア・イブに起源をもつ単一種ということになります。更に男性の性染色体であるY染色体に注目し分析が行なわれ、アフリカの男性に辿り着きました（アダム？）。これで女性（イブ）と男性（アダム）が揃い子孫が残せたことが解りました。



お知らせ

院内コンサート

- と き 平成19年7月23日（月）午後2時～午後3時
- ところ 豊橋市民病院アトリウム（診療棟1階）
- 出演 森 祥子さん ピアノ

院内コンサート

- と き 平成19年7月31日（火）午後2時～午後3時
- ところ 豊橋市民病院アトリウム（診療棟1階）
- 出演 マリンバの会のみなさん マリンバ、ベルなど



院内コンサート

- と き 平成19年8月7日（火）午後2時～午後3時
- ところ 豊橋市民病院アトリウム（診療棟1階）
- 出演 ハーモニーグリーンのみなさん うた、ピアノなど

豊橋市民病院の理念

信頼に応える技術、人に優しい思いやりのある心、地域に開かれた安らぎのある病院
豊橋市民病院の基本方針

1. 地域に開かれた信頼のある病院、患者に優しい思いやりのある医療を目指します。
2. 地域の基幹病院としてふさわしい高度な医療を提供するとともに、特殊医療、救急医療等を積極的に受け持ちます。
3. 基幹病院としての役割を担いながら、他の医療機関との間の有機的な連携のもとに当院の行うべき医療活動を推進します。
4. 医学及び医療技術の研鑽に努めるとともに、医学・医療の進歩に寄与します。
5. 研修医、医学部学生、看護学生、コメディカル、救急救命士などの教育を積極的に行います。
6. 地域住民の保健知識の普及に努め、健康増進活動に参加します。
7. 公共性と経済性を考慮し、健全な病院経営に努めます。
8. 安全医療の推進に努めます。

当院のご案内は下記でも行っています。併せてご覧下さい。

豊橋市民病院インターネットホームページアドレス

<http://www.municipal-hospital.toyohashi.aichi.jp>