

NC 名古屋市立大学病院

さくら ほっと NEWS

特集

▶ **総合周産期母子医療センターに
指定されました** P.2

▶ **中央放射線部 更新機器のご紹介** P.3

お知らせ

▶ **入院着のレンタルをはじめました**
▶ **一般駐車場の運用変更について** P.4

理念

当病院は、地域の中核医療機関として、高度かつ安全で開かれた医療を提供するとともに、質の高い医療人を育成します

基本方針

- ・ 大学病院として、高度先進医療を提供します
- ・ 高度情報化を進め、安全で開かれた医療を提供します
- ・ 医学教育を充実し、高い倫理観を持ち信頼される医療人を育成します
- ・ 名古屋都市圏の中核医療機関として、市民の健康と福祉を増進します

vol.32
2015年5月

患者さんの権利等

患者さんの権利

良質の医療を受ける権利
情報を知る権利
選択の自由の権利
自己決定の権利
機密保持を得る権利

患者さんは、人格や意思が尊重され、質の高い医療を平等かつ安全に受けることができます。
患者さんは、ご自身の病気や治療について知ることができるとともに、十分にわかりやすい説明を受けることができます。
患者さんは、ご自身の受ける治療について、ご自身で選択し変更することができます。また、他の医師の意見を求めることもできます。
患者さんは、ご自身の受ける治療について、ご自身の意思に基づいて決定することができます。
患者さんのプライバシーは十分に尊重されるとともに、個人情報は厳正に保護されます。

患者さんの責務

- 病院の規則や治療上必要な指示・助言を守って療養してください。
- ご自身の健康状態について、できるだけ正確に伝えてください。
- 説明を受けても十分に理解できない場合は、納得できるまでお尋ねください。
- 他の患者さんの権利を尊重し、暴言・暴力等の医療の妨げとなるような行為は行わないでください。
- 医療費の自己負担分は必ずお支払いください。

お願い

- 大学病院として、医療スタッフを育成するため教育実習を行っていますので、ご理解とご協力をお願いします。

総合周産期母子医療センターに 指定されました

総合周産期母子医療センターとは

母体・胎児集中治療管理室(MFICU)と新生児集中治療管理室(NICU)を備えていること

母体及び新生児の搬送を受け入れる体制が常に整っていること

合併症妊娠、重症妊娠高血圧症などのリスクの高い妊婦への医療や、高度な新生児医療を提供できること

以上の点を全て満たすことができる医療機関のことです。

また、十分な技術と経験を有する医師や助産師、看護師などが配置されていることも必要です。



総合周産期母子医療センターのスタッフ

周産期医療における当院の取り組み

「周産期」とは、妊娠22週から生後満7日未満までの期間をいい、周産期とその前後の期間は母体・胎児や新生児の生命に関わる事態が発生する可能性があります。そのため、産科医と小児科医等が十分に連携して取り組むという一貫した医療体制が必要であり、これを「周産期医療」といいます。

当院では、産婦人科医2人と新生児集中治療医1人の当直体制によって周産期医療に取り組んできた長い歴史があり、平成24年4月1日に「地域周産期母子医療センター」の認定を受けました。その後も、周産期医療の更なる充実を図るため、集中治療病床の増床工事や体制整備を進めてきた結果、この度、平成27年4月1日付けで「総合周産期母子医療センター」の指定を新たに受けることになりました。

常日頃から「安全なお産」と「後障害無き生存」を目標に掲げて周産期医療に取り組んでおりますが、この度の指定を機に、これまで以上の安心感を市民の皆さまに提供できるよう病院を挙げて取り組んでいく所存です。



新生児集中治療管理室(NICU)における診療の様子

中央放射線部 更新機器のご紹介

中央放射線部では、X線撮影、CT、MRI、核医学検査、放射線治療など様々な検査・治療を行っています。今回、最新の放射線治療装置、体外衝撃波結石破碎装置を新たに導入いたしました。

放射線治療装置『True Beam』

放射線治療とは、放射線ががん細胞に照射し遺伝子にダメージを与えることでがんを治す治療法です。がんを切らずに治し、臓器の機能を温存できることが特徴です。

近年、治療の高精度化が進んでおり、今回、最新の放射線治療装置『True Beam』を導入しました。この装置は、次世代の医療用直線加速器(いわゆるリニアック)であり、照射する放射線の強度を変化させることでより複雑な病巣に照射が可能な強度変調放射線治療(IMRT)や強度変調回転照射(VMAT)、定位放射線治療といった高精度放射線治療を短時間かつより精密に行うことが可能です。

また、肺がんのように呼吸により大きな動きがある病巣に対して、一定の呼吸相に合わせて放射線を照射する呼吸同期照射を行うことが可能です。この技術により、放射線を当てる範囲を病巣だけに限定でき、正常組織の副作用を減らすことができます。

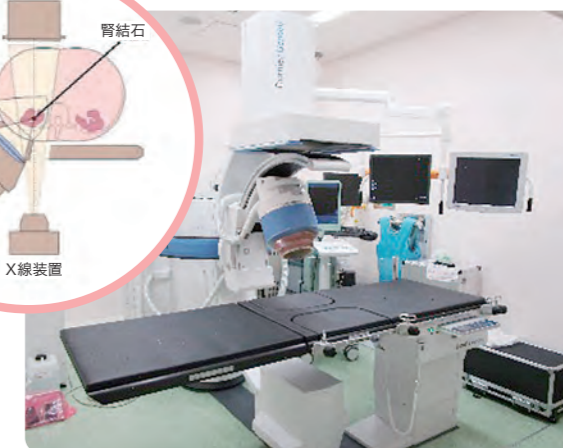
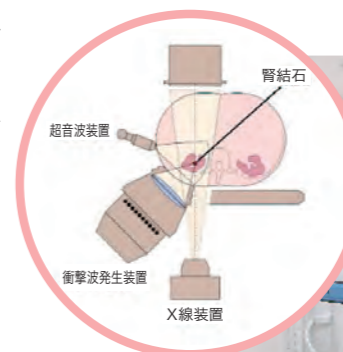


上記のような高精度な治療を担保するため、位置照合システムとして『Exac Trac』を導入しました。この装置は放射線治療室の床に埋め込まれた2方向のX線撮影装置を用いて患者さんの位置ズレを計算し、補正を行います。この機能により、非常に精度の高い位置合わせが可能となり、がんに対して的確に放射線を照射することができます。

体外衝撃波結石破碎装置『Dornier Gemini』

腎・尿管結石を切らずに治す、最新の体外衝撃波結石破碎装置『Dornier Gemini』を導入しました。この装置は、体外から衝撃波というエネルギー波を結石に向けて照射し、筋肉や他の臓器を傷つけることなく結石のみを粉々に破碎します。破碎された結石は、尿と共に体外に排出されます。麻酔の必要や術後の痛みがほとんどなく、体に傷痕が残らない画期的な治療法です。

この装置は上部尿路結石、胆石に加え、平成26年には新たに膀胱結石破碎保険適応対象機種として認可されました。



入院着のレンタルをはじめました

平成27年4月1日より、入院患者さん向けの入院着のレンタルを始めました。価格は1日367円(税込)となっており、併せてタオルや日用品等もご利用いただくことができます(下記Aセットを参照)。このほかにも、紙おむつを1日421円(税込)でご利用いただけるようにいたしました(下記Bセット参照)。

利用をご希望される方は、各病棟のスタッフステーションまでお声掛けください。

Aセット

340円(税込367円)
× 入院日数

入院着	甚平または浴衣
タオル類	バスタオル・フェイスタオル
日用品	ボディソープ・リンスインシャンプー・ティッシュ・歯ブラシ・歯磨き粉・コップ・スリッパ・イヤホン・ヘアブラシ・吸飲み・入れ歯ケース・入れ歯洗浄剤・口腔ケアジェル・口腔ケアブラシ・ディスポ食事用エプロン



Bセット

390円(税込421円)
× 入院日数

紙おむつ	パンツ式・テープ式・尿とりパッド(昼用・夜用)
------	-------------------------



病院医事課

一般駐車場の運用変更について

当院の限られた駐車台数の中で、皆様に効率よく駐車場をご利用いただくため、以下のように運用を変更いたしました。

- 外来患者さんの認証時の無料時間が、入庫から5時間までとなります。以降は30分毎に50円増となります。
- 外来患者さんの認証については、従来どおり領収書、薬袋等で確認します。診察や検査等が長引き、入庫から5時間を超えた場合は、総合案内または防災センターにお申し出ください。
- 駐車券を紛失された場合は所定の料金を請求させていただきます。もし紛失された場合は防災センターにお申し出ください。



※公共交通機関をできる限りご利用くださいますよう、皆様のご協力をお願いいたします。

病院業務課

名古屋市大病院

ホームページの検索方法の案内「名古屋市大病院」で検索

検索

クリック

<http://w3hosp.med.nagoya-cu.ac.jp/>



このQRコードをケータイで読みとると簡単にホームページが見られます。

名古屋市大病院さくらほっとNEWSへのご意見・感想をお寄せください。E-mailは hotnews@med.nagoya-cu.ac.jp まで!