

きずな

小牧市民病院の理念

- 1 安全で安心な病院
- 2 最新医学による高次医療病院
- 3 恕の心で患者さんに寄り添う病院

発行者／小牧市常普請一丁目20番地 小牧市民病院 院長 末永裕之 TEL(0568)76-4131
<http://www.komakihp.gr.jp/>



写真:新小牧市民病院外観イメージ 平成31年度開院予定



Komaki

- | | | |
|-------|---------------------------|----|
| ニュース | ● 地域医療支援病院の承認を受けました | P2 |
| 特集 | ● 臓器移植について | P3 |
| 健康教室 | ● ジェネリック医薬品について | P4 |
| 各科だより | ● 頭部MRIと頭部CTの違いについて[放射線科] | P5 |
| 職場紹介 | ● 地域連携の一層の充実を目指して! | P6 |
| 意見箱から | ● 患者さんからのご意見を紹介します | P7 |
| | ● 市民病院案内図 外来案内など | P8 |

地域医療支援病院の承認を受けました

ながら、相互の医療レベルの向上を図っています。

地域完結型医療をめざしています

当院は救命救急センターを有する高度急性期・急性期病院として約7,000台の救急車を受け入れる一方、地域がん診療機関に逆紹介しました。なお、当院と日頃より協力体制にある「地域連携登録医」は平成28年1月現在で506名です。

2. 病床及び医療機器等の共同利用

かかりつけ医と当院の医師が共同して入院診療を行う「開放型病床」のしくみを整えています。また、CT、MRIなどの当院の医療機器について、かかりつけ医との共同利用を推進しています。

3. 救急医療の提供

三次救急医療機関として、一般病院で対応困難な緊急患者さんを24時間体制で受け入れています。

4. 地域の医療従事者に対する研修の実施

地域の医師・看護師など医療従事者向けの研修会や勉強会を開催し、情報を共有しています。

みなさんは、ご自身やご家族の日常の健康管理や病気の初期治療をしてもらったり、緊急時すぐに相談できる、かかりつけ医をお持ちでしょうか？

地域医療支援病院とは、患者さんにとつて身近な地域で医療を提供するかかりつけ医、およびかかりつけ歯科医を支援し、地域全体の医療提供体制の充実をはかるために中心的な役割を担う病院のことです。当院では、従来より地域医療連携に積極的に取り組んでまいりましたが、平成27年9月25日付けで愛知県知事より地域医療支援病院の承認を受けました。

地域医療支援病院としての当院の役割

1. 地域の医療機関との連携の推進

かかりつけ医などからの紹介患者さんを積極的に受け入れています。また、病状が安定された患者さんは、かかりつけ医にそ



臓器移植とは

私たちの身体は、事故や病気などが原因で臓器の機能が低下したり、その機能を果たせなくなることがあります。臓器がその機能を果たせなくなることを臓器不全といい、薬剤や機械で代替することができますが、身体の管理はたいへん難しく、社会的・精神的にも大きな影響を与え日常生活が不自由になります。臓器不全を治すには臓器移植に頼るしかありません。

臓器移植は、他の方の健康な臓器を移植して機能を回復する医療で、臓器提供がなければ成り立ちません。臓器移植には、健全な家族からの肝臓・腎臓などの部分提供による生体移植と、脳死の人からの提供（脳死下臓器提供）と、心臓が停止して亡くなった人からの提供（心停止下臓器提供）によるものがあります。

脳死とは

脳は、知覚、記憶、判断、運動の命令、感情などの高度な心の働きを司る大脳と、運動や姿勢の調節をする小脳、呼吸・循環機能の調節や意識の伝達など、生きにくために必要な働きをする脳幹から構成され、特に脳幹はその機能を失うと生命を維持することができなくなります。

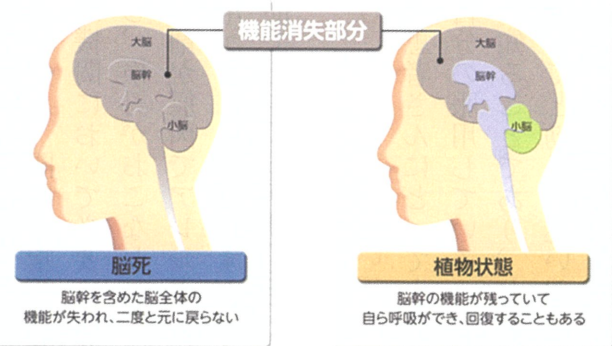
臓器提供とは

事故や脳障害などで懸命な治療を尽くしても患者が「脳死とされる状態」になると判断した場合、主治医は、家族が脳死について理解をしているかどうかを把握し、臓器提供の機会があることなどを伝えます。そして、その判断は家族に委ねられます。

- ① **健康保険証や運転免許証の意思表示欄への記入**
- ② **意思表示カードへの記入**
- ③ **インターネットによる意思登録**

死亡の1%弱の方が脳死になつて亡くなると推定されています。

日本で事故や病気によ



JOTより

自分が最期を迎えたときに、誰かの命を救うことができます。あなたの意思で救える命があります。

自分の意思を尊重するためにも、臓器移植について考え、家族と話し合い、「提供する」「提供しない」どちらかの意思を表示しておくことが大切です。

* 提供しない意思については、15歳未満の方の意思表示も有効です。

死後の臓器提供も可能になりました。脳死後は、心臓・肺・肝臓・脾臓・腎臓・小腸の臓器提供が可能であり、心臓停止後では腎臓・膀胱が提供可能です。その他に眼球などの提供可能な組織があります。

臓器提供の意思表示について

臓器提供に関する意思表示の方法は、主に3種類あります。

- ① **健康保険証や運転免許証の意思表示欄**
- ② **意思表示カードへの記入**
- ③ **インターネットによる意思登録**

全国の公共施設や郵便局、運転免許試験場（センター）、警察、一部のコンビニエンスストアに設置されているカード入手し、記入・携帯しましょう。

インターネットからも臓器提供の意思が表示できます。

ジェネリック医薬品について

[薬剤師 平野 茂樹]

健康教室

はじめに

最近、「ジェネリック医薬品」という言葉は、テレビCMなどでもよく耳にするようになり服用する機会も増えてきました。しかし、一方では不信や不安感が増すような問題点も指摘されています。その中で、国はさらに2020年度末までにジェネリック医薬品の普及率80%台を目指し、お薬にかかる費用を1兆円以上減らすことを目標としています。

1. ジェネリック医薬品とは

新薬（先発医薬品）は開発に長い年月と莫大な費用がかかるため、開発した製薬会社はその新薬を20～25年間独占的に製造・販売する権利が与えられます。しかし、その期間が過ぎると、他の製薬会社から同じ有効成分を使用したお薬が製造・販売されるようになります。それが、ジェネリック医薬品です。従って、ジェネリック医薬品は開発費用が安く抑えられることから値段が安く、患者さんのお薬代の負担を軽減することができます。

2. ジェネリック医薬品の問題点とは

ジェネリック医薬品と先発医薬品とは、効き目や安全性について基本的に違います。ジェネリック医薬品がないはありません。ジェネリック医薬品が

持つ問題点としてお薬のコーティングなどに使用される添加剤が先発医薬品と異なることなどが指摘されています。しかし、添加剤は薬としての作用はなく無害なものを使用することになつております。そこで、効き目や安全性に違いがないことを承認する時に確認しています。また、先発医薬品からジェネリック医薬品に変更した場合に効きにくくなつたと感じられる患者さんがいらっしゃいますが、このことは研究データにあるようにジェネリック医薬品に不安を感じている患者さんの心理的要因（プラセボ効果）が考えられます。しかしながら、医薬品そのものに問題がある可能性もわずかですが否定できません。問題を指摘された医薬品は公的機関において必要に応じて試験を実施し、検討がおこなわれています。また添加剂が原因でアレルギー反応などの副作用がまれにあります、これは先発医薬品であつても同様に起こりうることです。

3. 自分の薬について積極的に考える

患者さんにとって大事なことは、まず自分の服用しているお薬についてきちんと知ることであり、お薬を変更した時には、別のお薬に変更したり、元のお薬

に戻したりといった方法をとり、自分にあつた薬を積極的に見つけることが大切であると考えます。また我々医療者は、患者さん一人一人の訴えにしつかりと耳を傾け、その情報を国や製薬会社にフィードバックしていく必要があると感じています。

小牧市民病院は、臨床研修病院として研修医の教育、育成に積極的に取り組んでいます。

臨床研修理念

「恕の心」を持って、謙虚、感謝の念を忘れずに、プライマリ・ケアの診療が出来る医療人を育成します。

臨床研修の基本方針

- (1) 医療の本質の「仁」と「尽」を理解し、人格のかん養に努め、患者・家族中心の医療を実践します。
- (2) チーム医療の重要性を理解し、他者からの意見を真摯に受け入れた医療を実践します。
- (3) 常に最先端の医学的知識の習得を心掛け、最善の医療の提供に努めます。
- (4) 地域医療に参画し、全人的医療を実践します。

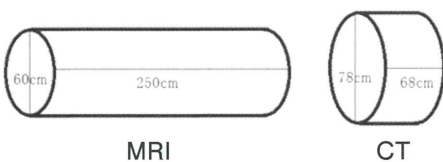
臨床研修に関するご意見を、
小牧市民病院臨床研修センターにお寄せください。



こんにちは、放射線科です。今回は、頭部MRIと頭部CTの違いについて紹介したいと思います。

過去3回に亘りMRI検査について紹介してきましたが、今回の話題は患者さんからいただく最も多い問い合わせ「MRIとCTの違いは?」です。どちらも身体の断面を撮影する機器で、一見するとよく似た機械・画像に見えるかと思います。しかし、2つの画像は撮影原理に違いがあり、検査時間も異なります。一例として頭部のMRIとCTの比較を挙げます。(表)

	MRI	CT
撮影原理	磁気・ラジオ波	X線
被ばく	なし	あり
検査時間	約20分	2分
更衣	必要	不必要
MRI非対応ペースメーカー	検査不可	検査可
画像の種類	約5種類	1種類
画素	約256×256	512×512
トンネル直径・奥行	60cm・250cm	78cm・68cm



CTはX線透過データで得られる1種類の画像ですが、MRIは磁気・ラジオ波の種類を変えることでさまざまな種類の画像が得られます。(図)それぞれ1種類で2~3分の時間がかかり、MRIはどうしても検査時間が長くなってしまいます。

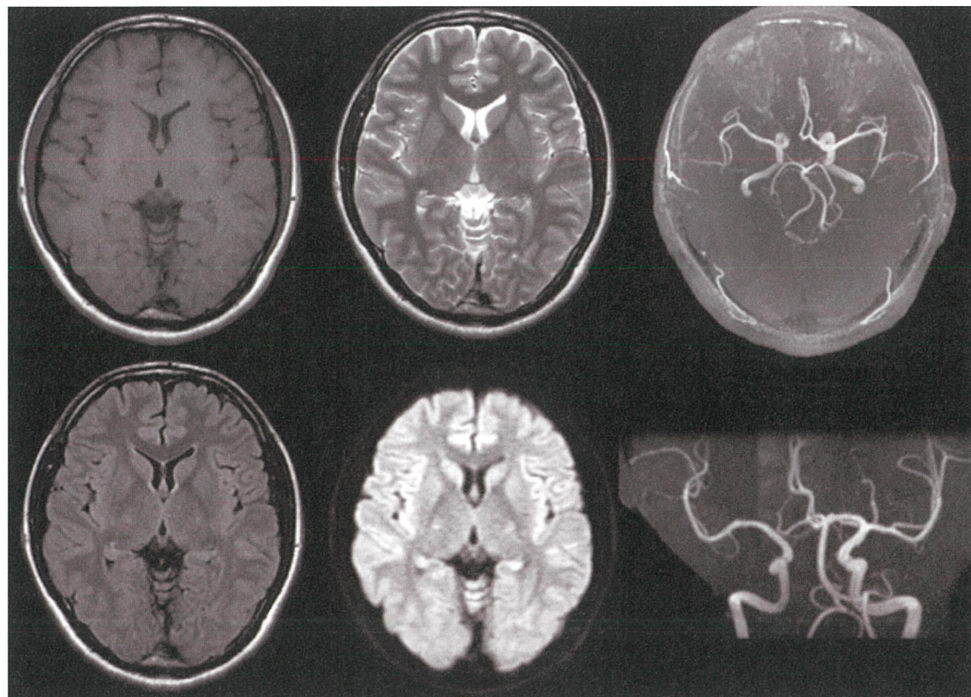


図:頭部MRI画像

頭部領域ではMRIの方が精密な検査と思われがちですが、脳出血等はCTの方が検出感度が高く、検査時間の短いCTが検査の第一選択となることが多いです。MRIとCTは似ているようで全く異なる種類の画像検査であり、それぞれ長所短所をもつていて、患者さんの症状や経過をみながら検査を選択しています。



地域連携の一層の充実を目指して!

【地域連携室】

職場紹介

地域連携室の前身は、医事課の一部門として平成12年に開設した病診連携室ですが、さらなる地域連携の強化と充実のため、平成25年に独立部門として地域連携室が新設されました。地域連携室長以下、看護師11名、医療ソーシャルワーカー5名、事務職8名、協療力会社事務員11名の計36名（兼務含む）の体制で業務に取り組んでいます。

今回は、業務の内容をご紹介させていただきます。

・紹介患者さんの予約管理

入院患者さんのお話をお聞きしながら、適切な転院先病院を探したり、スマートフォンでご自宅に帰られるようサポートしています。

また、かかりつけ医などからの紹介予約を取得しています。また、紹介患者さんの症状をお伝えする回答書の作成状況を管理しています。

・訪問看護

医師の指示により在宅療養される患者さんのご自宅を訪問し、必要な看護の提供を行っています。

・広報

「広報こまき」や病院ホームページで、地域連携室の取り組みをお伝えしあ

ています。また、連携医療機関向けの広報誌「小牧連携だより」を発行しています。

かかりつけ医などを訪問し、医療ニーズの把握と地域医療連携の強化を図っています。

・地域連携訪問活動

勉強会や症例検討会を開催し、かかりつけ医とともに地域医療の質の向上に努めています。

また、「がん」への理解を深めてもらうことを目的として、市民の皆様に向けた市民公開講座を年2回開催しています。

・各種研修会の開催

勉強会や症例検討会を開催し、かかりつけ医とともに地域医療の質の向上に努めています。

また、市民公開講座を年2回開催しています。

・各種相談

医療費・生活費などの経済的問題、社会福祉制度、福祉サービスなど病気になつたことで生じる様々な生活上のご相談をお受けしています。

また、各種がん相談について、医師、認定看護師、医療ソーシャルワーカーが対応しています。

・医療サービスの向上

意見箱を設置し、病院に対するご意見を伺っています。患者さんやそのご家族の方が病院を気持ちよく、ご利用いただけるよう改善に努めています。



【対応時間】
9:00~17:00
※土日祝は除く



当院では、意見箱を設置し、患者さんからのご意見、ご要望に対してできる限りお応えできるよう努めています。そこで、お寄せいただいたご意見、ご要望の一部を紹介させていただきます。



西側出入り口の鉄板が雨天時にすべり危険である。
今朝すべり、びっくりした。対策お願いします。



この度は、貴重なご意見をいただき、ありがとうございます。

いただいたご意見のとおり、雨天時にはすべりやすい状況でしたので、マットを鉄板の上に設置し、すべりにくくしました。



小牧市民病院の基本方針

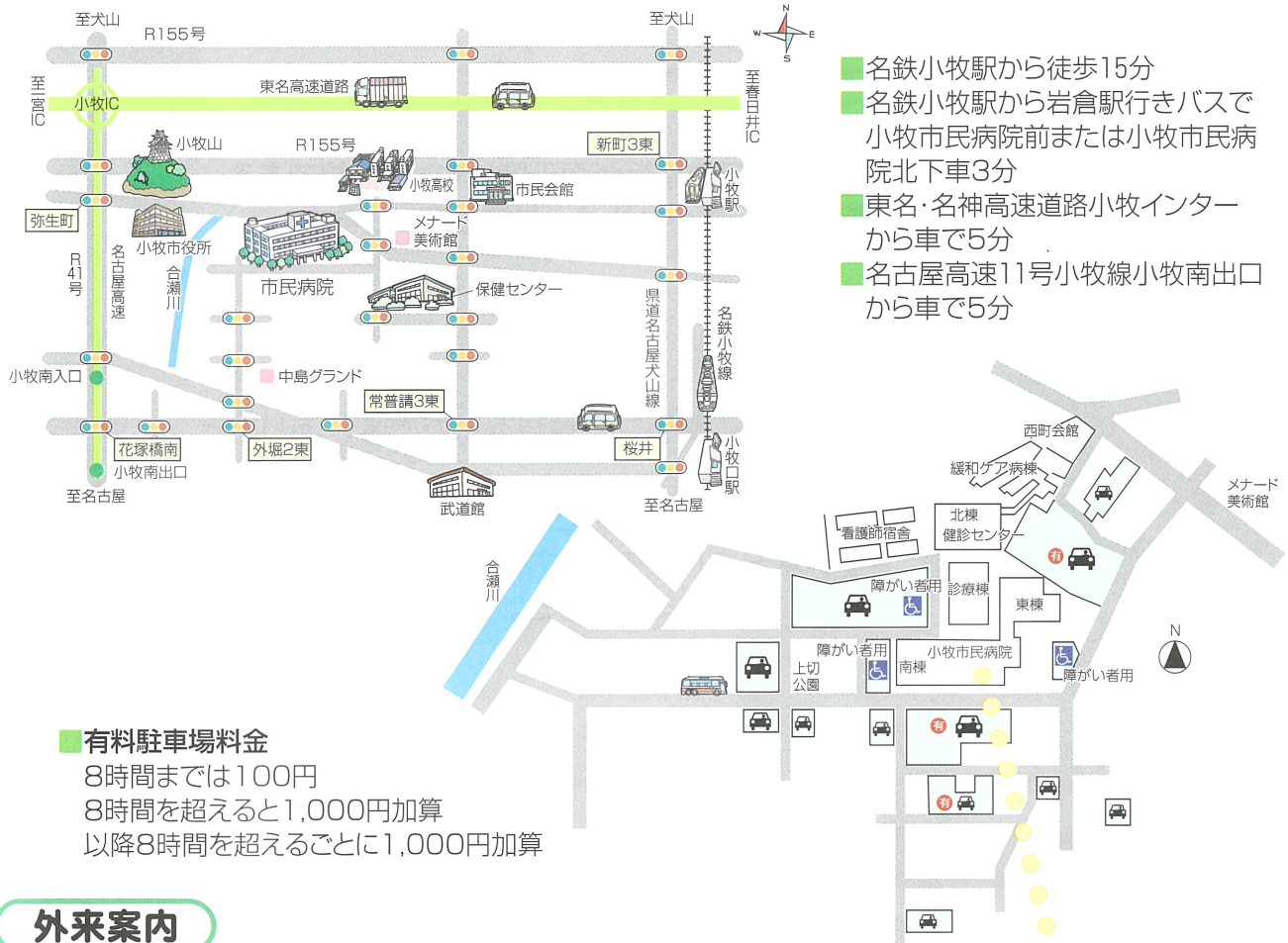
- 1 尾張北部医療圏で救命救急センターを持つ唯一の病院として、地域の医療機関と連携して救急医療にあたります。
- 2 地域の基幹病院としてふさわしい高度な医療を提供するために努力し、医学および医療技術の研鑽に努めます。
- 3 尾張北部医療圏のがん診療拠点病院としてがん診療に力を注ぐとともに地域住民のがん診療、予防に関する知識の啓蒙に努めます。
- 4 地域に開かれた病院、信頼される病院を目指し、納得のいく医療を提供できるよう努めます。
- 5 研修医、医学部学生、看護学生、コメディカル、救急救命士などの教育を積極的に受け入れます。
- 6 人材育成に努め、働きがいのある病院を目指します。

平成27年度病院の目標

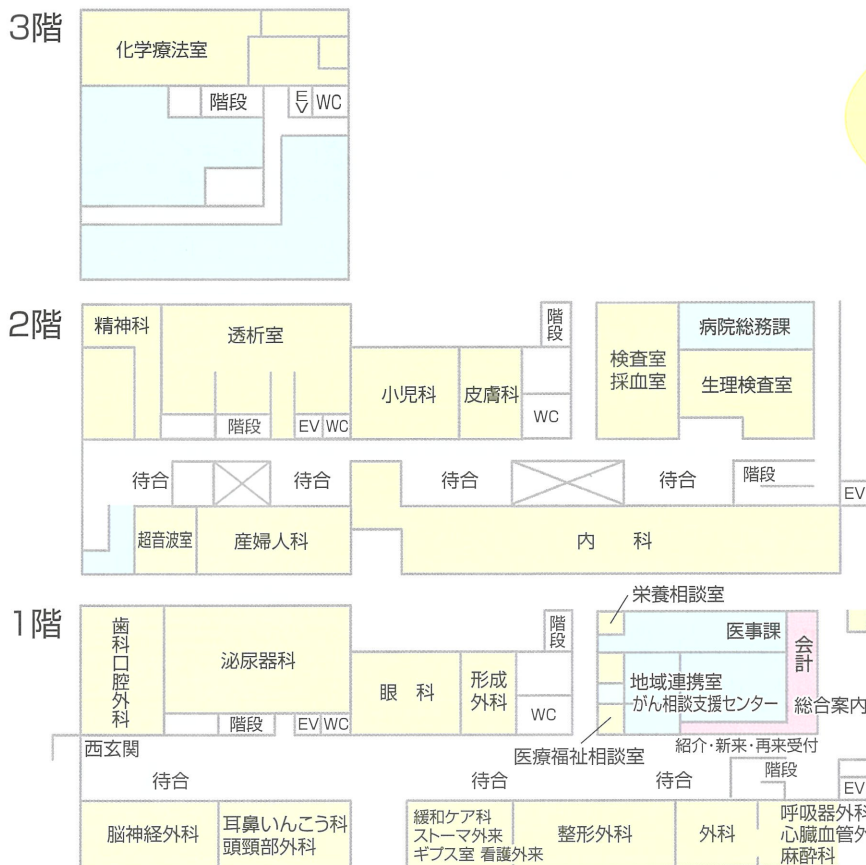
1. 機能評価認定更新を利用した業務内容の見直し
2. 地域医療構想に合致した当院の役割の再確認
3. チーム医療のさらなる進化と接遇の向上
4. 医療安全活動の推進と医療の質の向上



市民病院案内図



外来案内



〈診療受付時間〉

午前8時30分～午前11時30分

〈診療時間〉

午前9時～午後5時

〈休診日〉

土曜・日曜・祝日・年末年始(12月29日～1月3日)

※急患の方は、救命救急センターで随時診療

