

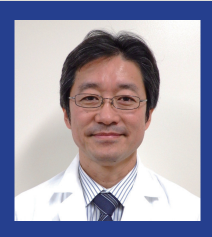


おおれ健康をお口から

大阪大学歯学部附属病院 広報誌







副病院長 山城

皆様、お元気でしょうか?新型コ ロナ感染症は、発生から3年が経 ち、ようやく落ち着きを見せていま す。この感染症の5類への移行で、 大きな節目を迎えたと感じていま す。この3年間、患者の皆様には大 変なご迷惑、ご不自由、ご負担をお かけしましたことを、心よりお詫び 申し上げます。幸い、歯学部附属病 院は、様々な感染対策を行った結 果、この3年間、診療に関わる感染 の伝播や、外来診療や入院治療にお いてクラスターの発生を一例も出す ことがありませんでした。患者の皆 様には、受付の問診表の記載をはじ め、様々なご負担と診療に関わるお 願いをしており、その間、大変なご 不自由をおかけしておりましたが、 その甲斐もありまして、安全で安心 な歯科治療をご提供できたと信じて おります。現在、病院では、「アフター コロナ の感染対策を今一度、検討 しているところです。今後とも、安全 な歯科治療を提供してまいりますの で、よろしくお願い申し上げます。

内面)

- 特集 1. 新しく本院に導入された 画像診断機器の紹介
- 特集 2. デジタル化がすすむ 歯科インプラント治療

お口の相談コーナー お口のマメ知識

(裏面)

- 2023 年 1 ~ 3 月の統計情報
- 病院概要



特集1 新しく本院に導入された画像診断機器の紹介

放射線科 教授 村上 秀明

本年3月に放射線科の画像診断機器が一新され、4月からい 🕺 ズが多いため1台追加致しました。MDCTではCT値と呼ばれ よいよ本格的に稼働することとなりました。

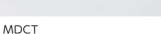
MRIと呼ばれる装置を用いた検査では、磁場と電波を用いて からだの断面画像が得られます。磁場の強度が高ければ高いほど 細かい画像が得られ、電波が正確であるほど歪みのない画像を得 ることができます。いまから30年以上前のことですが、世界の 歯学部附属病院では初めて当院放射線科にMRIが導入されまし た。一号機の磁場の強度は0.5テスラでした。20年程前に機器 が更新され、当時の世界最新鋭の装置で磁場強度は1.5テスラで した。今回導入した新しい装置は3.0テスラと2倍の磁場強度が あります。さらに、電波を受信するアンテナもチャンネル数が多 く正確な診断ができるようになると思っております。X線被曝の ないMRI検査が、歯科領域でますます利用されることを期待し ております。

CTはX線をからだのあちこちから照射し断面画像を得ます。 非常に短い時間で撮影できること、骨や歯に特に向いているこ とが特徴です。このCTには、全身をスキャンすることのできる MDCT装置と、歯科に特化した CBCT装置があります。このた び、MDCT装置を最新鋭の機器に置き換え、CBCT装置は二一 るX線の透過度の指標を得ることができ、そのCT値の大小が画 像の白黒になります。今回導入する装置では、CT値のみならず 原子番号や密度まで測定することが可能で、これまでよりも進ん だ情報を得ることができるようになります。また、検査を受けら れる患者さんの数が最も多いCBCTでは、2台体制となること から待ち時間を短くすることができるようになると思っており

最後に、超音波検査の装置についてです。超音波検査は、ヒト の耳に聞こえないくらいの高い周波数の音波(超音波)をからだ に当てて、跳ね返ってきた超音波を解析することから、断層画像 を得たりや液体の動きを診断したりすることができます。超音波 を当てたり聴いたりする装置をプローブと呼んでいますが、今 回導入する装置には多種類のプローブが備えられ、からだのあ ちこちに対応することが可能となります。さらに、エラストグラ フィーという 「からだの硬さ」を診断する機能も備えられ、頭頸 部疾患に上手く応用されることが期待されています。

新しい装置を用いて、安全で正確な診断を進めて参りますの で、どうぞ宜しくお願い申し上げます。







超音波検査装置

特集2 デジタル化がすすむ歯科インプラント治療

口腔インプラントセンター 助教 中野 環

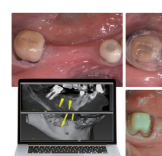
大阪大学歯学部附属病院口腔インプラントセンターは今年で! 設立5年目となりました。

当院では90年代初めより補綴(ほてつ)科を中心としてイン プラント治療に取り組んでまいりました。そして、2010年4月 に病院3階に4つの外来手術室をもつ近未来歯科医療センター が、2018年4月には近未来歯科医療センターに隣接した場所に インプラント治療に特化した口腔インプラントセンターが設立 されました。これにより、高度な清潔環境のもと手術用の顕微鏡 や超音波切削器具、レーザー装置など最新の設備を備えた近未来 歯科医療センターで、安全かつ安心にインプラント体の埋め込み 手術やその関連手術を受けていただき、インプラント体埋め込み 前の治療や検査、埋め込まれたインプラント体に装着する仮歯や 最終的な歯の型取りや製作、そしてメインテナンスも含めた一 連の治療は、口腔インプラントセンターにおいて提供することが できるようになりました。

当院は、日本□腔インプラント学会認定の研修施設であり、年 間約150~200件のインプラント体埋め込み手術、および約 100件の関連手術 (骨の造成手術や歯茎の移植手術など) を行っ 💄 ています。

インプラント治療は歯科治療のなかでも早くからデジタル技 術が取り入れられている分野です。写真1は下あごの奥歯が2歯 欠損している状態です。PC上でインプラント体の埋め込み位置 をシミュレーションし、その位置に埋め込みができる装置を3D プリンターで製作し手術に用いることで、術前に予定した位置に 正確にインプラント体を埋め込むことが可能です(ガイド手術)。 写真2は、埋め込まれたインプラント体を口腔内スキャナー(カ メラ) を用いてスキャン(型取り) し、PC上で最終的な歯の形 態をデザインし、セラミックのブロックから削り出し(CAD/ CAM) お口の中に装着した状態です。このように術前の診査診 断から最終的な歯の製作に至るまで、ほぼ全ての工程においてデ ジタル技術が用いられています。また近年では、手術中にGPSの ように骨の中のドリルの位置をリアルタイムに追跡することで、 より精度と正確性が向上するダイナミック3Dナビゲーションと いうシステムを用いたインプラント体の埋め込み手術も行って

これからもインプラント治療を通じて患者様のQOLの向上を 目指し、口の健康に寄与していきたいと思っております。インプ ラント治療に関心のある方は、当院担当医にお尋ねください。













ナビゲーションシステム

写真1

お口の

マメ知識

写真2

写真3

インプラント手術

「ノーベル賞受賞者からの恩恵」

発表の翌年に歯の撮影を行ったと

言われています。その約100年後、

1972年にイギリスの技術者ハウン

ズフィールドが数年の研究を経て、

世にCT装置を送り出しました。CT

は人体を輪切りにして病気の位置

が特定出来るだけなく、単純エック

ス線では歯や顎の骨などの硬い組

織のみでしたが、CTを用いると舌

などの軟組織の観察も可能となりま

お口の相談 コーナー

MRI

1895年11月8日(金曜日)の夕 した。これも医学界に大きな貢献を もたらしました。レントゲンとハウ 方にドイツのレントゲン博士は陰 極線の実験中、「光るもの」を発見 ンズフィールドは、その功績により しエックス線 (レントゲン) と名付 ノーベル賞を受賞しています。 けられました。当時の医学界に驚き その数十年後、歯は人体の他の部 をもたらしたことは想像以上だと 思います。ドイツではエックス線の

位と比べて小さい組織であり、診断 にはより細かい画像が必要とされ歯 科用CTが開発されました。医科用 CTと比べて、歯をより細かく観察 できるようになりました。

先日、新聞のコラムで次の内容を 目にしました。「医師アントワーヌ いわく、医者が病気を前にしたとき に大切なのは新鮮な目で見ること だ。症例固有の課題が知識や書物だ けで解決できることはめったにな い。あらゆる病気は前例とは異なる

特殊な症例として現れてくる。常に 新たに治療を工夫しなければならな い。」フランスの作家マルタン・デュ・ ガールがノーベル賞受賞作「チボー 家の人々」の中で、主人公の一人の 医師に語らせたセリフです。

放射線科 助教 内山 百夏

私たちは、最新の技術を使い、 個々の症例に向き合わなければなり ません。



医科用 CT



『周術期等口腔機能管理』って知っていますか?」

□腔外科 2(修復系) 助教 濱田 正和

お医者さんで全身麻酔の手術前に 歯医者さんに行くように言われたこ とはないですか? 今から10年ほど 前にがん等の治療前に歯医者さんを 受診することが重要とされ、保険診 療で行われるようになりました。

『周術期等□腔機能管理』とは、が ん等に係る手術、放射線治療、化学 療法もしくは緩和ケアを実施する医 療機関が歯科に依頼し、出来るだけ 口腔内細菌による合併症 (手術部位 感染や病巣感染) や誤嚥性肺炎等の トラブルなしに円滑に治療するため に行います。ここで言うがん等とは 当院で行う治療だけでなく、他の病 院での治療(肺がんや胃がんなど) も含みます。

中を綺麗にすることにより、術後の 肺炎の予防や入院日数の短縮につな がると言われています。全身麻酔の 際には、挿管チューブを口から入れ ることが多いです。その際、動いて いる歯があると脱落することがあり ます。そのため、手術前に動揺歯の 固定や、マウスピースを作成するこ とにより、手術の時に歯が抜けるリ スクを減らします。

さらに化学療法(抗がん剤治療) では、口内炎や粘膜炎が出来ること があります。治療前や治療中に歯科 医師が口腔内を綺麗にすることによ り、口内炎や粘膜炎がなるべく出来 なくする、もしくは出来ても重症に

お医者さんで手術を行う前に口のならないことを目的に行います。歯 科のある病院では、ご自身で行うの が難しい場合でも、歯科医師や歯科 衛生士により専門的に□腔ケアをし てもらえます。

> 以上のように周術期等口腔機能管 理は重要です。しかしながら、がん 等の治療直前の歯科への受診だけ でなく、普段から歯の定期健診を行 い、健康な口腔状態を保つことを心 掛けて下さい。







手術・放射線治療

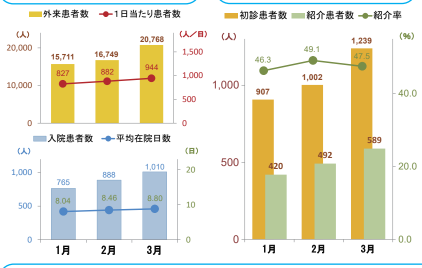
歯科用 CT

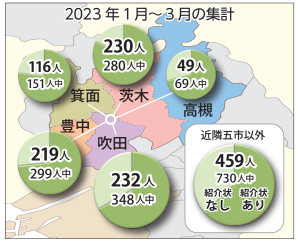
1月~3月患者数等統計

外来患者数・入院患者数

初診患者数と紹介患者数比率)

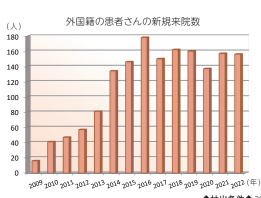
近隣五市の新来患者に占める紹介状持参患者数





外国籍の患者さんの来院数 (外来) と主な国籍の分布図

【主な国名】…中華人民共和国、韓国、インドネシア、ブラジル、フィリピン、ベトナム、ニュージーランド、バングラデシュ、アメリカ合衆国、タイ等





◆抽出条件◆2009年度から2023年3月31日までに大阪大学歯学部附属病院を受診した外国籍の外来患者さんの人数を集計しました。

病院概要

診療日:月~金 休診日:土日祝日、年末年始(12月29日~1月3日)

受付時間: 【初診受付】 8 時 30 分 \sim 11 時 30 分(初めて受診の方、紹介無し可)

【再診受付】8時30分~15時00分(原則として全科予約制)

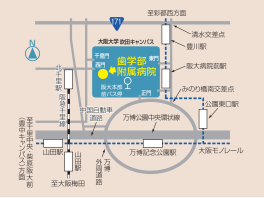
住 所: 〒565-0871 吹田市山田丘1番8号

電話番号: (代 表) 06-6879-5111 (時間外) 06-6879-2848

標榜診療科:歯科、矯正歯科、歯科口腔外科、小児歯科

診療内容

口腔衛生指導、虫歯治療、歯周病治療、歯周再生治療、差し歯、入れ歯、インプラント治療、口腔癌治療、口唇口蓋裂治療、障害者歯科治療、摂食・嚥下、スピーチ治療、スポーツ歯科、口臭外来、ドライマウス外来、睡眠時無呼吸、歯の外傷治療等



病院へのアクセス



歯学部附属病院に お車でお越しの際は、 西門(歯学部門)より お越しください。

電話による病気や症状に 対する相談には再診料が かかることがありますので、 ご承知ください。

夜間休日の緊急診療につきましては、あらかじめお電話(06-6879-2848)のうえ、お越しください。

入院患者様へのご面会は新型 コロナウイルス感染対策の観 点から当分の間、原則禁止と させていただきます。

看護師·歯科衛生士 募集中!

一お問合せ一

歯学研究科総務課人事係 06-6879-2834 まで