

歯科口腔外科 スタッフ紹介

専門分野 口腔外科、顎関節疾患

はやし かつひこ
林 勝彦

出身大学 東京歯科大学(平成2年卒)
出身地 長崎県長崎市
趣味 スポーツ鑑賞
好きな言葉 その一足が道となる



患者さんへの一言

慈恵医大の伝統である「謙虚な姿勢」と「寛容な心」を持って歯科医療を提供します

専門分野 口腔外科(顎顔面外傷、顎骨骨髄炎・壊死、歯性上顎洞炎)

たかやま たけし
高山 岳志

出身大学 東京歯科大学(平成19年卒)
出身地 栃木県宇都宮市
趣味 コーヒー
好きな言葉 人間力



患者さんへの一言

患者さんにとって、最善で安心・安全な医療が提供できるように尽力いたします。

専門分野 口腔外科、睡眠時無呼吸症

たかくら いくこ
高倉 育子

出身大学 昭和大学(平成15年卒)
出身地 東京都品川区
趣味 キックボクシング、ゴルフ
好きな言葉 千里の道も一歩から



患者さんへの一言

わかりやすい説明と丁寧な治療を心がけています。

専門分野 口腔外科

わたなべ かつひと
渡邊 豪士

出身大学 東京歯科大学(平成26年卒)
出身地 北海道旭川市
趣味 ラグビー、ドライブ
好きな言葉 守・破・離、謙虚



患者さんへの一言

疑問や不安をできる限り解消できるよう心がけます。

専門分野 口腔外科

すぎやま ゆうき
杉山 雄紀

出身大学 東京歯科大学(平成28年卒)
出身地 千葉県千葉市
趣味 旅行
好きな言葉 不撓不屈



患者さんへの一言

患者さんが安心・安全に最適な治療を受けられるように最善を尽くします。

TOPICS 形成外科 腋窩多汗症・腋臭症外来のご案内

腋窩多汗症(わき汗)・腋臭症(わきが)は、いずれも汗腺が原因となり過剰なわき汗やニオイを生じる疾患です。その有病率は5～10%と言われており、多くの患者さんが悩んでいる疾患ですが、実際に医療機関を受診して治療される患者さんは少なく、市販の制汗剤等で様子を見られている方も多くいらっしゃいます。

その治療には、主に外用や注射等の保存的治療や汗腺の除去手術が行われますが、保存的治療は根治性が無く、外科的治療は皮膚のキズや術後合併症を生じることが今まで問題となっていました。近年登場したマイクロ波療法は、皮膚の上からマイクロ波を照射することにより汗腺を破壊する新しい治療法です。キズを作らずに持続性のある治療効果を得ることができるため、これまでの治療法の欠点を克服した理想的な治療法と言われています。

当院の腋窩多汗症・腋臭症外来では、マイクロ波治療器(ミラドライ)による治療を開始しました。わき汗や脇のニオイにお悩みの患者さんで、この新しい治療法にご興味ございましたら、腋窩多汗症・腋臭症外来にご相談いただければ幸いです。

※ミラドライは保険適用外の治療のため自費診療となります。



Information



患者さんが一瞬でも病院にいることを忘れてホッと出来たらという思いから始まった慈恵ゴスペルクリスマスコンサート。医師、看護師、職員、学生等が有志で集まり、毎年、クリスマスの時期にコンサートを開催し今年で20年目を迎えることになりました。コロナ禍の影響で院内での開催が困難なため、今回は港区立郷土歴史館からの合唱動画を配信します。次のURL、QRコードからご視聴いただけます。http://jikeigos.sakura.ne.jp/



すこやか

No. 71
2023

インフォメーション

慈恵大学病院だより



特集

ご存じですか? 歯科口腔外科

スタッフ紹介
歯科口腔外科

TOPICS
腋窩多汗症・腋臭症外来のご案内

INFORMATION
ゴスペルコンサート



歯科口腔外科は、口腔（口の中）や顎（あご）、顔面に生じる様々な疾患を対象に診断や治療を行う診療科です。具体的には、埋伏歯、歯性感染症、顎骨骨折などの外傷、顎骨嚢胞や腫瘍、口腔粘膜疾患、顎関節症などの多岐にわたる疾患に対して、外科的治療を主体とした診療を行います。また、心臓外科手術などの全身麻酔下手術や、がん治療を受ける患者さんの周術期口腔機能管理を各診療科との連携のうえで実施することも、病院歯科口腔外科の重要な役割です。当院「歯科」は、従来よりこれらの診療に従事してきましたが、2022年12月より標榜診療科名を実際の診療内容に即した「歯科口腔外科」へ変更しました。今後も引き続き、大学創設者である高木兼寛先生の「病気を診ずして病人を診よ」との言葉を礎に、全人的な歯科医療を提供します。歯科口腔外科診療を通して、笑う、食べる、話すなどの顎口腔機能の回復を図り、患者さんの健康に寄与できるよう最善を尽す所存です。本特集では、当科における診療内容とその特徴について解説します。対象となる疾患をお持ちの患者さんは、かかりつけ歯科診療所の紹介状をお持ちのうえでの受診をお願いします。

診療内容

医科大学附属病院の特性を活かし、悪性疾患を除く口腔顎顔面領域のさまざまな疾患に対して、専門性の高い診療を行っています。

● 抜去困難な歯、埋伏歯

親知らずをはじめとする顎骨の中に埋まった歯の抜去を、必要に応じて歯茎の切開と周囲骨削去のうえに行います。多くは局所麻酔下、症例により静脈内鎮静法や全身麻酔下に実施します。

● 歯性感染症

歯や歯周組織の炎症に起因して膿汁がたまった膿瘍、炎症が皮膚とその下の組織まで広がった蜂窩織炎、上顎洞まで広がった歯性上顎洞炎、顎骨の骨髓まで広がった骨髓炎等に対して、薬物療法と手術療法を駆使し治療します。

● 顎顔面外傷

転倒やスポーツ外傷、交通事故などによる顎骨骨折、歯肉や皮膚などの軟組織損傷、歯の脱臼や嵌入などに対して、噛み合わせの回復に主眼を置いた治療を行います。下顎骨骨折に対しては、手術による観血的整復固定術と手術を行わない非観血的整復固定術に対応しています。

● 良性腫瘍・嚢胞

顎骨の良性腫瘍や嚢胞に対して切除術や摘出術を行います。また、舌や頬粘膜、歯肉、口蓋粘膜など軟組織の良性腫瘍の切除術や、下唇の粘液嚢胞の摘出術を行います。なお、当院では、口腔顎顔面領域の悪性腫瘍の治療は耳鼻咽喉・頭頸部外科で実施しております。

● 口腔粘膜疾患

舌や歯肉など口腔粘膜における、白板症や扁平苔癬などの潜在的悪性疾患を含む口腔粘膜疾患に対して、細胞診や組織検査により的確に診断します。病態により切除術や経過観察を選択します。

● 顎関節疾患

口を開けるとアゴが痛い、口が開けづらいなどの症状のある顎関節症に対して、日常生活安静指導や理学療法、必要に応じて関節腔洗浄療法を行います。顎関節強直症（顎関節が癒着して口が開かない病態）では、顎関節形成術を行い、顎運動が可能となるよう誘導します。

● 睡眠時無呼吸症

耳鼻咽喉・頭頸部外科や呼吸器内科、精神神経科と連携して、口腔内装置作製と調整を主体とした治療を行います。



医局での症例検討会



全身麻酔手術

ます。

● 周術期口腔機能管理

全身麻酔下の心臓外科手術、整形外科領域の人工関節置換術、頭頸部や消化器領域のがん手術などを受ける患者さんに対して、術後創部感染や肺炎などの術後合併症を予防する目的で、お口の中を整備する周術期口腔機能

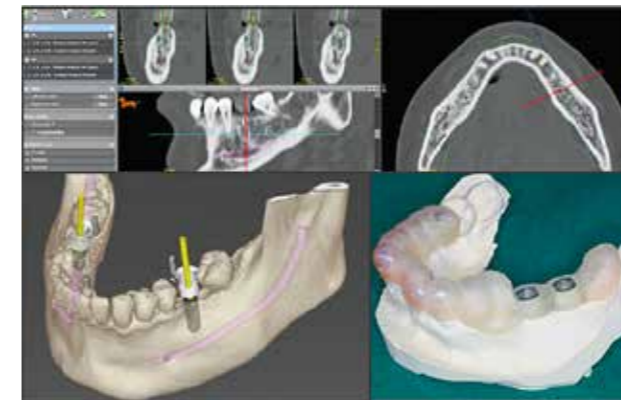
管理を実施しています。また、がん化学療法や頭頸部がんに対する放射線治療、血液がんに対する造血細胞移植などを受ける患者さんに対して、口腔機能管理を徹底することで口腔粘膜炎の緩和と放射線性骨髄炎の予防に努め、がん治療の完遂を支援しています。

当科の特色

● 精密で安全な口腔外科手術

当科では「精密で安全な口腔外科手術」を目指し、3次元データ上での病態分析や診断、3Dデバイスの手術への応用を実践しております。

近年では、CTの3次元データ上でのシミュレーションに沿って作製されたサージカルガイドを用いることで、安全で確実な歯科インプラント治療を行っています。



歯科インプラント用サージカルガイド



カスタムメイド再建フレーム

また、3次元立体構築モデル上で作製したカスタムメイドの顎骨再建フレームを応用して、再現性の高い顎骨再建術を行っています。

● 慈恵チーム連携医療

歯性上顎洞炎や上顎洞まで広がった顎骨良性腫瘍や嚢胞に対して、当院耳鼻咽喉・頭頸部外科による内視鏡下鼻副鼻腔手術と歯科口腔外科による口腔内手術を合同で実施しています。本方法により、低侵襲で、より確実な病巣の摘出が可能となります。さまざまな疾患に対して、当科と耳鼻咽喉・頭頸部外科や形成外科との密な連携により、専門性の高い口腔顎顔面治療を提供できるよう体制を整えています。また、先に述べた周術期口腔機能管理に際しては、心臓外科、整形外科、腫瘍・血液内科、耳鼻咽喉・頭頸部外科などの診療科と密な連携を持って、徹底した口腔管理を行っています。慈恵大学病院では、各診療科の壁を超えてチーム連携医療を実践することで、患者さんに最高の医療を提供するよう努めています。

*

当院は特定機能病院のため、受診される場合は原則としてかかりつけ歯科医院など他の医療機関からの紹介状（診療情報提供書）が必要となります。また、当科には大学病院歯科口腔外科としての役割があるため、むし歯や入れ歯など一般歯科治療はかかりつけ歯科診療所への受診をお願いしています。今後も、専門性が高く、安心、安全な歯科口腔外科診療を実践してまいりますので、よろしくお願いたします。

歯科口腔外科 診療部長 林 勝彦



歯科口腔外科 受付と待合



外来診察室