



PROFILE



KASUGAI CYBER REHA HOSPITAL GROUP



CYBERKNIFE CENTER ROUTE20



Special room



Greeted with an ambulance to the airport



Examination room



Clean hospital



Image analysis



Cyber Knife



Receptionist





Greeted with an ambulance to the airport



Rehabilitation support robot HAL



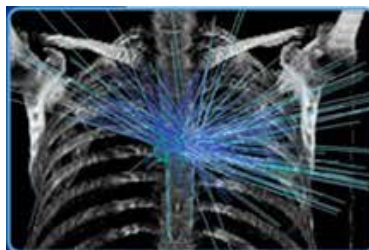
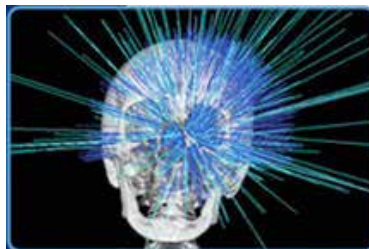
3D CT scanner(64column)



1.5 Tesla MRI



Cyber Knife



Cyber Knife



Cyber Knife



Nearby hot spring

KASUGAI CYBERKNIFE-REHABILI HOSPITAL GROUP



Kasugai Cyber Knife · Rehabilitation Hospital



Kiyokawa Hospital



Yumura Onsen Hospital



Long-term care geriatric health facility Welfare



Long-term care geriatric health facility Alfa Kunitachi



Long-term care geriatric health facility Katsunuma Nursing Center



Special nursing home for the elderly Hills Katsunuma



Kiyokawa Hospital New building



Cyber Knife Center Route 20



Kiyokawa Hospital Training building



Group Home Wellfur



Day/service Welfare



Isawawa Kitaguchi day service center



Group Home Azeria



Short stay Surge



Rental housing exclusively for the elderly



Group Home Azusa



Short stay Lili



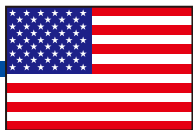
Rehabilitation garden



Yumura visit nursing station



Yumura Onsen Hospital Dentistry Outpatient



About CyberKnife Treatment

~ For Foreign Patients Hoping to Receive Treatment at Our Hospital ~

■ What is CyberKnife Treatment?

CyberKnife is an acute radiation treatment device that greatly reduces radiation exposure to surrounding tissue by precisely and intensively radiating the targeted area from multiple directions using a computer-operated robotic arm.

■ CyberKnife Treatment Features

Using a precision guidance system allows the device to clearly track the affected area even when the patient moves. CyberKnife can radiate the target area with a precision of under 0.2 mm. Conventional treatments require directly screwing into the cranial bones on the head and neck, resulting in a significant burden to the patient. With CyberKnife, metal fixtures are unnecessary. Treatment can be quickly performed while sleeping without undergoing surgery, so the patient does not experience pain. And by breaking up treatment sessions into multiple days, it is possible to provide outpatient care for difficult-to-treat large tumors. In some circumstances, it is even possible to radiate the torso when other radiation treatments have exceeded the permissible radiation dosage.

■ CyberKnife Treatment Flow

In order to carry out CyberKnife treatment, we require the following data be sent to our hospital in advance.

[Required Data]

- ① Referral from Primary Care Doctor
- ② Imaging Data (CD-ROM of CT, MRI, Etc.)
- ③ Blood Test Data
- ④ Pathology Report
- ⑤ Medicine Consumption Information
- ⑥ Radiation Treatment Information (For Those with Treatment History)

Note: Before posting this information, please send an e-mail containing the name of the patient, gender, date of birth, address, telephone, e-mail address, and name of the hospital.

We will use this data to determine whether treatment can be provided. Our decision will be sent via e-mail.

*If treatment is possible, a medical examination will be conducted in Japan

- ① Examination (This may require placing a gold marker near the tumor.)
- ② Treatment Plan, MRI/CT Scan (May Require Contrast Agent)
- ③ Treatment: Number of treatments to be decided during planning phase. (Treatment time: between 30-60 minutes per session)

*It can take up to a week after the CT scan to begin treatment. (Time required for planning).

■ Eligible Ailments

Diseases in the Cranium, Head and Neck, and Torso

Pharyngeal Cancer, Laryngeal Cancer, Nasal Cavity Cancer, Salivary Gland Cancer, Tongue Cancer, Cancer in the Base of the Mouth, Gingival Cancer, Buccal Mucosa Cancer, Lymph Node Cancer, Metastatic Cancer, Etc.

Lung Cancer, Liver Cancer, Etc. Arteriovenous Malformation of Spinal Cord, Spinal Tumors (Metastasis of Cancer to Spinal Cord/Vertebra, Meningioma, Nerve Sheath), Etc.

Benign Tumors: Meningioma, Pituitary Adenoma, Acoustic Tumors, Craniopharyngioma, Angioblastoma, Etc.,

Malignant Tumors: Metastatic Brain Tumors, Glioblastoma, Etc., Cerebrovascular Diseases: Cerebral A-V Malformation, Etc.

Functional Diseases: Trigeminal Neuralgia, Etc.



About Inpatient/Outpatient Treatment

Inpatient treatment is available for those who require it, or for those who are uncomfortable with outpatient treatment. We are also equipped with specialty rooms and individual rooms. Please contact us regarding your needs.

The Isawa Hot Springs Resort is nearby. Those able to receive outpatient care stay at the resort when coming in for treatment.

We can introduce you to the facility.

Hospital Website

<http://www.kasugai-reha.com>

436 Kasugaicho Kou, Fuefuku-shi, Yamanashi Prefecture 406-0014

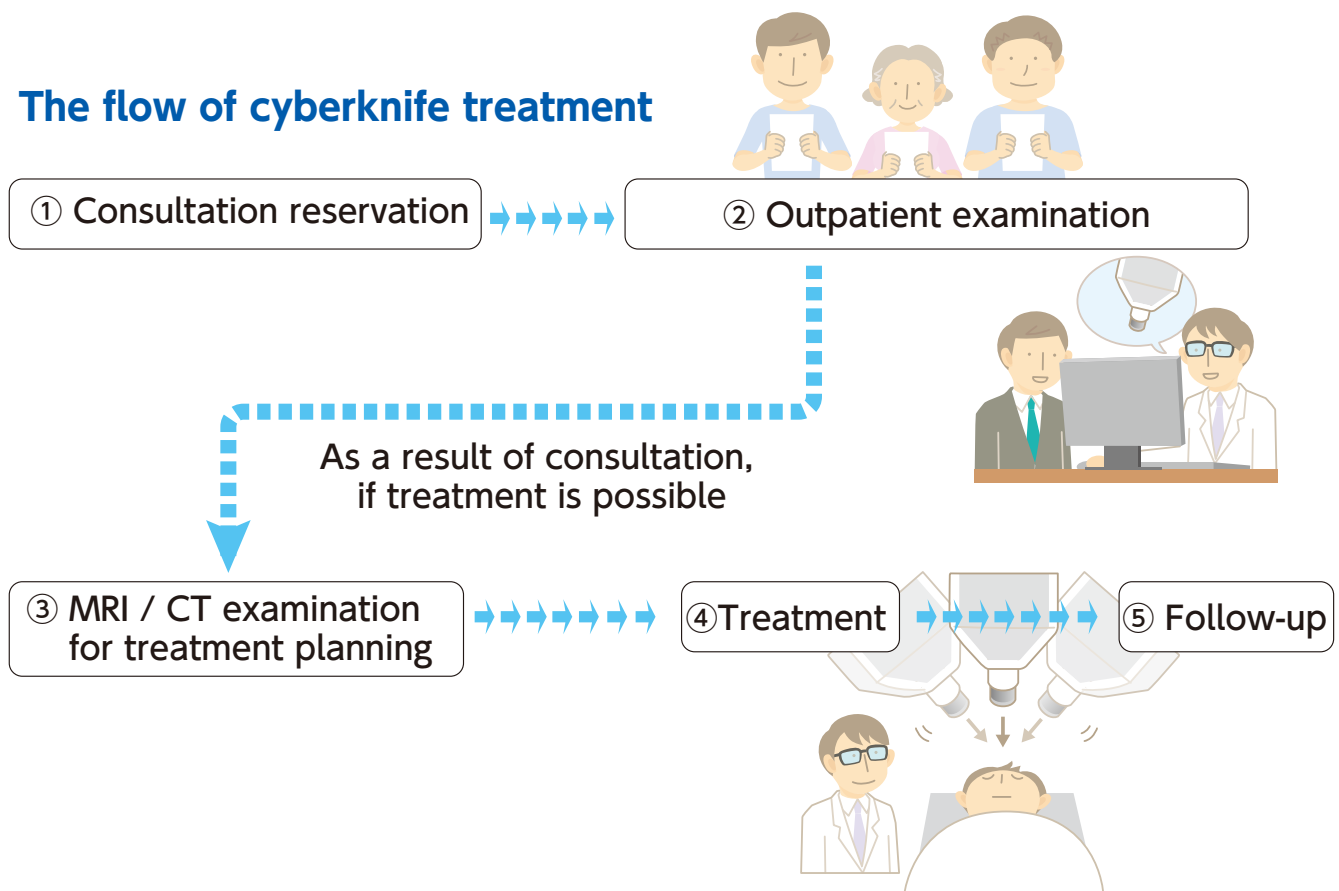
Jinkei Kumokai Medical Corporation, Rehabilitation Kasugai Cyber Reha Hospital, CyberKnife Center Route 20

T E L : 0553-26-6661 (Direct)

F A X : 0553-26-6664

E-mail : cyberknife@kasugai-reha.com

The flow of cyberknife treatment





О лечении Кибер-ножом

~ Иностранным пациентам, которые хотят лечиться в нашей больнице ~

■ Что такое лечение Кибер-ножом?

Это стереотаксическое радиотерапевтическое устройство, которое может минимизировать дозу облучения окружающих нормальных тканей, поскольку оно целенаправленно точно и интенсивно облучает радиацией пораженные места из нескольких направлений с помощью управляемой компьютером руки робота.

■ Особенности лечения Кибер-ножом

Применив систему отслеживания ракет, устройство отслеживает и целенаправленно облучает пораженную часть с точностью до 0,2 мм, даже если пациент двигается. При традиционном лечении, необходимо было крепить винт непосредственно к черепу в области головы и шеи, что доставляло существенные неудобства пациенту.

Однако необходимость фиксировать металл отпала, стало возможным лечение во время короткого сна без хирургического вмешательства. Как следствие, пациент перестал испытывать боль, а лечение теперь можно разделять на несколько раз. Таким образом, стало возможным лечить амбулаторно сложно поддающиеся лечению большие опухоли.

Облучение патологических очагов возможно в некоторых случаях, даже если превышена общая предельная доза облучения, полученная при прочих сеансах лучевой терапии.

■ Как проводится лечение Кибер-ножом

Для лечения Кибер-ножом, пожалуйста, отправьте следующие данные в нашу больницу заранее.

【Необходимые данные】

- ① Рекомендательное письмо от вашего врача
- ② Видео данные (На диске: Компьютерная топография · Магнитно-резонансная томография и т.д.)
- ③ Данные анализа крови
- ④ Отчет о патологии
- ⑤ Информация о принимаемых лекарствах
- ⑥ Информация о лучевой терапии (только те, кто имеют историю болезни)

Примечание: Пожалуйста, сообщите нам имя пациента, пол, дату рождения, адрес, телефон, адрес электронной почты, название болезни по электронной почте перед отправкой документов по почте.

Исходя из полученных данных, мы будем решать, возможно ли лечение. Результат будет отправлен по электронной почте.

*В случае если лечение возможно, будет проведено медицинское обследование в Японии.

- ① Медицинское обследование
(возможны случаи, при которых необходимо будет пометить место вблизи опухоли золотым маркером в качестве метки)
- ② Планирование лечения. МРТ · КТ-съемка (возможно с использованием контрастного вещества)
- ③ Лечение. Количество процедур определяется во время планирования. (Один сеанс лечения составляет 30-60 минут)

*От КТ-съемки до начала лечения нужна примерно неделя. (Это количество дней, необходимых для планирования)



■ Для каких пациентов предназначено лечение

Внутричерепные заболевания: Заболевания в области головы и шеи: Патологические очаги: Рак гортани, рак глотки, рак щитовидной железы, рак слюнных желез, рак языка, рак ротовой полости, рак десны, рак слизистой оболочки ротовой полости, метастазы рака шейного отдела лимфы и т.п.

Рак легких, рак печени и т.д. Спинальные артериовенозные мальформации и опухоль спинного мозга (метастазы спинного мозга при раке, спинальные метастазы, менингиома, шваннома) и т.д.

Доброкачественная опухоль: менингиома, аденома гипофиза, опухоль слухового нерва, краниофарингиома, гемангиобластома и т.д.

Злокачественная опухоль: метастатическая опухоль головного мозга, мультиформная глиобластома и т.д.

Цереброваскулярные болезни: церебральная артериовенозная мальформация и т.д.

Функциональные заболевания: невралгия тройничного нерва и т.д.

■ О госпитализации и амбулаторном лечении

Для тех, кто обеспокоен амбулаторным лечением, и для тех, кто нуждается в госпитализации, стационарное лечение также возможно.

У нас также есть специальные и отдельные комнаты. Пожалуйста, свяжитесь с нами.

По соседству есть район горячих источников Исава. Пациенты, которые лечатся амбулаторно, могут приходить в больницу на лечении прямо из гостиницы при горячем источнике.

Подготовка рекомендаций также возможна.

■ Сайт нашей больницы

<http://www.kasugai-reha.com>

436 Касугайчо Ко Фуюфуки-си Яманаси-кен 406-0014 (436 Kasugaichō Kou Fuefuki-shi, Yamanashi-ken 406-0014)

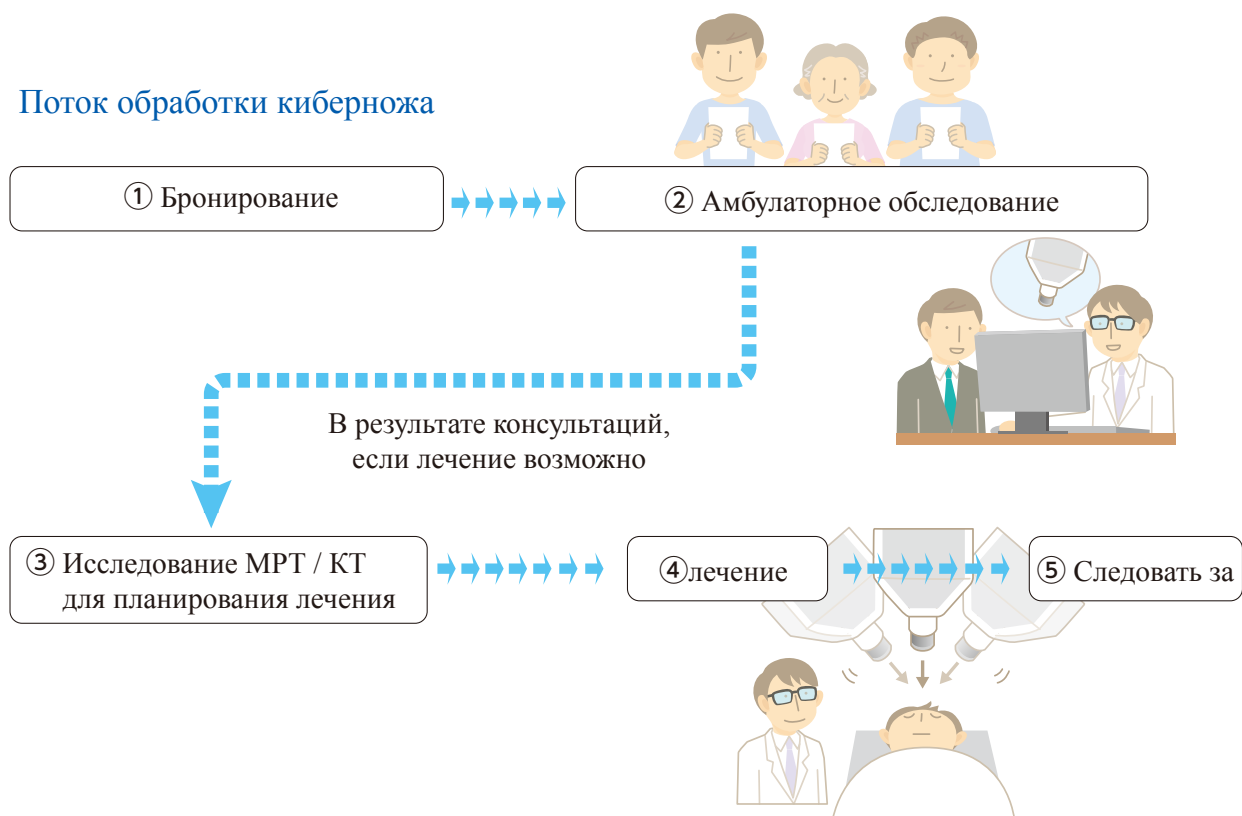
Медицинская корпорация Касугай Кибер-нож Реабилитационная Больница (Kasugai Saibanaifu Rihabiri Hospital) Центр Кибер-нож Путь 20

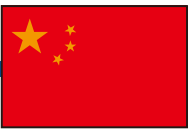
Телефон: 0553-26-6661 (прямой телефон)

Факс: 0553-26-6664

Имейл: cyberknife@kasugai-reha.com

Поток обработки киберножа





关于射波刀治疗

～致希望在本院接受治疗的外国患者～

■ 什么是射波刀治疗?

通过由计算机控制的机器人机械手臂，从多方向对目标病灶进行精密、集中的放射线照射，能最大程度地控制对周围正常组织的放射线剂量的定位射波治疗装置。

■ 射波刀治疗的特长

由于采用了影像导向跟踪系统，因此即使患者移动也能紧紧跟着其患部，以不到 0.2mm 的精度朝病灶照射放射线。在以往的治疗中，若对象是头颈部，则必须直接用螺丝固定在患者的头盖骨上，这对患者来说是一个巨大的负担。然而，射波刀治疗无需金属制固定器，无需动手术，患者只需短时间睡一觉就能完成治疗，如此一来患者也不用承受痛苦。而将治疗分成数日进行的方式，使难以治疗的大型肿瘤也可以在门诊治疗。在治疗躯干部位时，即使其他放射线治疗已造成放射线剂量超过上限时，亦可依情况进行照射。

■ 射波刀治疗的流程

在正式接受射波刀的治疗前，请事前向本院发送以下资料。

【必要资料】

- ①主治医生写的介绍信
- ②照片资料 (CT、MRI 等资料的 CD-ROM)
- ③血液检查数据
- ④病理报告
- ⑤服药信息
- ⑥放射线治疗信息（仅有治疗史的患者需要提供）

注意事项：邮送资料前请通过 E-mail 告知患者姓名、性别、出生年月日、住址、电话、E-mail 地址、病名。

我们将根据收到的资料判断是否可以进行治疗，并将结果通过 E-mail 反馈给您。

※如果治疗可能的话，将在日本进行诊察。

- ①诊察（可能会在肿瘤附近植入金或白金制的基准标记物，作为记号）
- ②治疗计划 MRI、CT 摄影（可能会使用造影剂）
- ③治疗次数根据计划决定。（治疗时间为 1 次 30 分钟～ 60 分钟左右）

* 从 CT 摄影到治疗开始，大概需要 1 周左右的时间。（计划所需的天数）

■ 适用疾病

颅内疾病 头颈部疾病 躯干部位疾病

咽头癌、喉头癌、副鼻窦癌、唾液腺癌、舌癌、口底癌、牙龈癌、颊黏膜癌、癌症的颈部淋巴结转移等

肺癌、肝癌等 脊髓动静脉畸形以及脊椎脊髓肿瘤（癌症的脊髓转移以及脊椎转移、脑膜瘤、神经鞘瘤）等

良性肿瘤：脑膜瘤、脑垂体腺瘤、听神经瘤、颅咽管瘤、血管母细胞瘤等 恶性肿瘤：转移性脑肿瘤、成胶质细胞瘤等 脑血管障碍：脑动静脉畸形等

功能性疾病：三叉神经痛等



■ 关于住院与定期来院

对门诊治疗心有顾虑的患者，以及必须要住院治疗的患者，可随时住院治疗。我院配备了特别病房、单人病房。详情请咨询。
我院附近为石和温泉街，前来接受门诊治疗的患者也可从温泉酒店来院诊疗。亦可为您介绍。

■ 本院官方网站

<http://www.kasugai-reha.com>

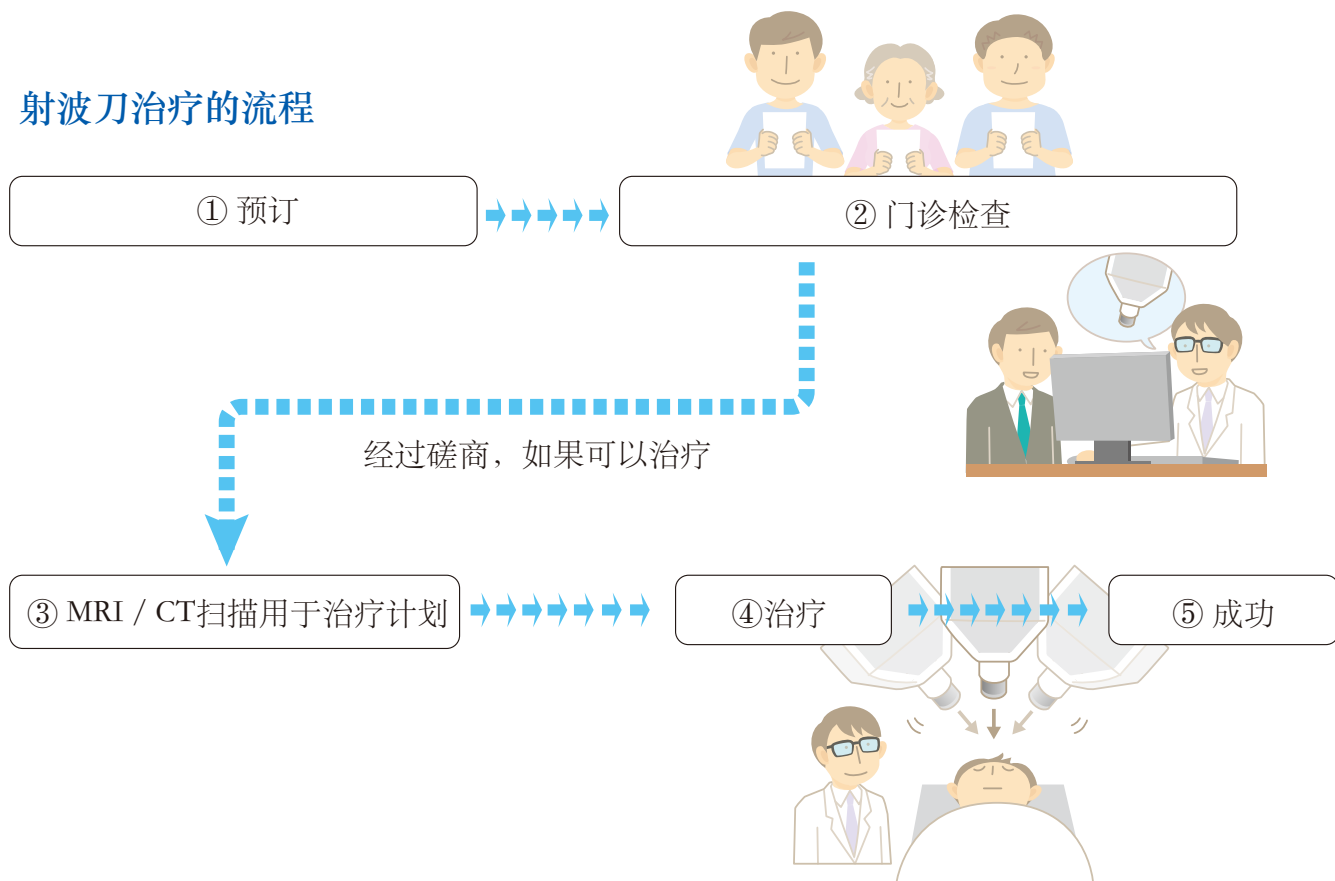
〒406-0014 山梨县笛吹市春日居町国府 436

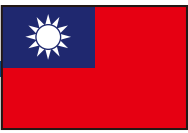
医疗法人景云会 春日居射波刀康复医院内 射波刀中心 Route20

TEL: 0553-26-6661 (直通) FAX: 0553-26-6664

E-mail: cyberknife@kasugai-reha.com

射波刀治疗的流程





關於電腦刀治療

～致希望在本院接受治療的外籍病患～

■ 什麼是電腦刀治療?

利用電腦控制的機器人機械手臂，從多方向對目標病灶進行精密、集中的放射線照射，能極力控制對周圍正常組織的放射線劑量的定位放射線治療裝置。

■ 電腦刀治療的特長

採用飛彈追蹤系統，即使病患移動也能緊緊跟著患部，以未滿 0.2mm 的精確度朝病灶照射放射線。在以往的治療，若對象是頭頸部，則必須直接用鋼釘固定在病患的頭蓋骨上，對病患帶來很大的負擔。然而，電腦刀治療不用金屬製固定器、也不用動手術，病患只要短時間睡一覺即可完成治療，因此病患不會有痛苦，而將治療分成好幾天治療的方式，使難以治療的大型腫瘤也可以在門診治療。至於軀幹部位，在其他放射線治療已造成放射線劑量超過上限時，亦可依情況進行照射。

■ 電腦刀治療的流程

在正式接受電腦刀的治療前，請事先將下列資料寄給本院。

【必要資料】

- ①主治醫生寫的介紹信
- ②照片資料 (CT、MRI 等資料的 CD-ROM)
- ③血液檢查數據
- ④病理報告
- ⑤用藥資訊
- ⑥放射線治療資訊 (僅曾接受治療者提供)

注意事項：郵寄前請先用 E-mail 告知：病患姓名、性別、出生年月日、住址、電話、E-mail、病名。

本院將根據收到的資料判斷可否治療。判斷結果將用 E-mail 通知。

※若可治療，將在日本進行診察。

- ①診察 (有可能會在腫瘤附近植入金或白金製的基準標記物，當作標記)
- ②治療計畫 MRI、CT 攝影 (有可能使用顯影劑)
- ③治療次數將依照計畫來決定。(治療時間為 1 次 30 分鐘～ 60 分鐘左右)

※從 CT 攝影到治療開始，大約需要 1 週的時間。(計畫需要的天數)

■ 對象疾病

顱內疾病 頭頸部疾病 軀幹部位疾病

咽頭癌、喉頭癌、副鼻竇癌、唾腺癌、舌癌、口底癌、牙齦癌、頰黏膜癌、癌症的頸部淋巴轉移 等

肺癌、肝癌 等 脊髓動靜脈畸形及脊椎脊髓腫瘤 (癌症的脊髓轉移及脊椎轉移、腦膜瘤、神經纖維瘤) 等

良性腫瘤：腦膜瘤、腦下垂體腺瘤、聽神經瘤、顱咽瘤、血管母細胞瘤 等 惡性腫瘤：轉移性腦腫瘤、神經膠質母細胞瘤 等 腦血管障礙：腦動靜脈畸形 等

機能性疾病：三叉神經痛 等



■ 關於住院、定期來院

對來院接受門診治療感到擔心的人，或是必須住院的人，亦可住院治療。
本院備有特別病房、單人病房。敬請洽談
本院附近是石和溫泉街，能進行門診治療的人也可從溫泉旅館來院診療。
亦可為您介紹。

■ 本院官方網站

<http://www.kasugai-reha.com>

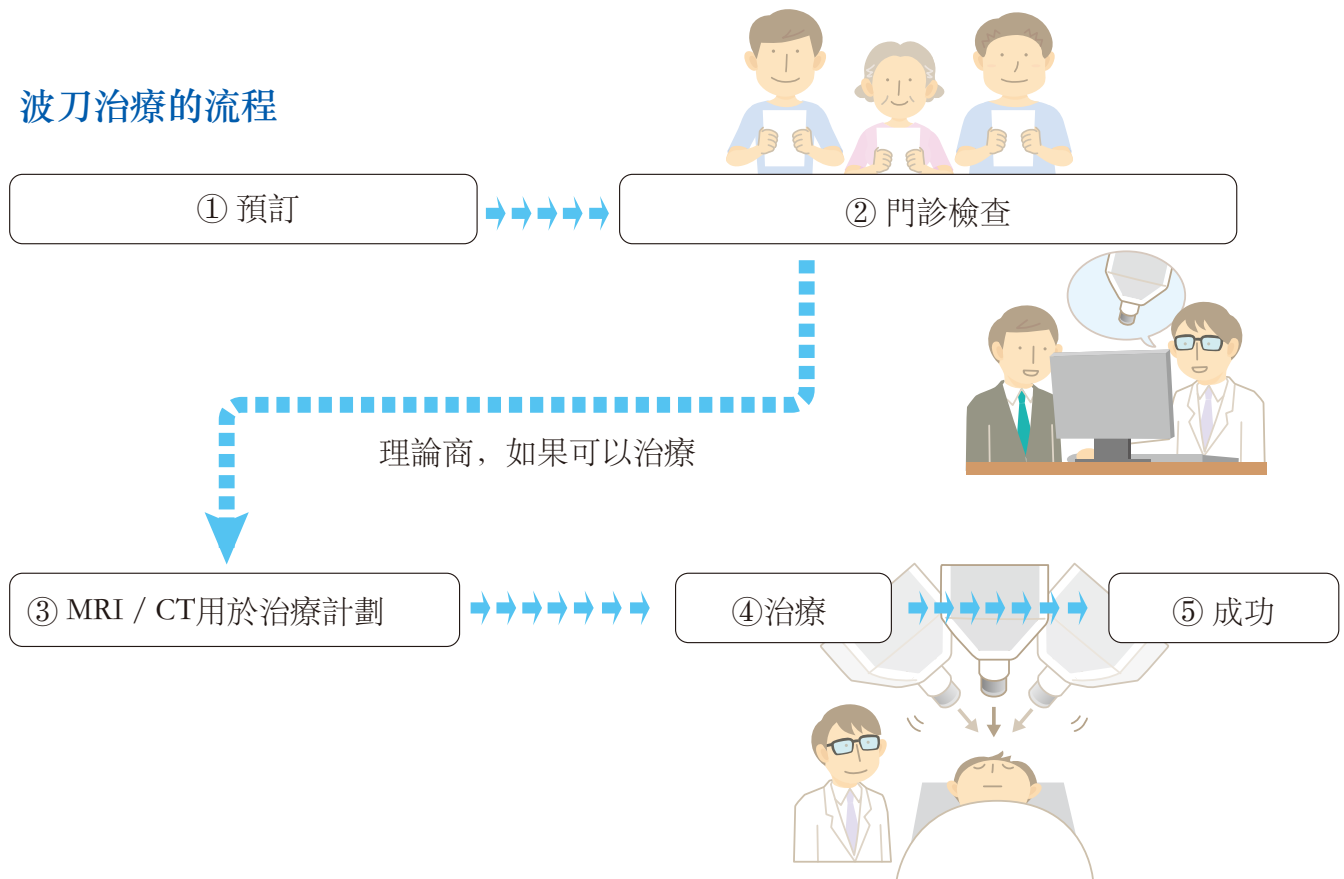
〒406-0014 山梨縣笛吹市春日居町國府 436

醫療法人景雲會 春日居電腦刀復健醫院內 電腦刀中心 Route20

TEL: 0553-26-6661 (專線) FAX: 0553-26-6664

E-mail: cyberknife@kasugai-reha.com

波刀治療的流程





Về điều trị CyberKnife

~Kính gửi: Bệnh nhân người nước ngoài muốn khám chữa bệnh tại bệnh viện~

■ Điều trị CyberKnife là gì?

Là thiết bị xạ trị định vị có thể hạn chế tối đa lượng tia phóng xạ tới các tế bào bình thường xung quanh do cánh tay robot điều khiển bằng máy vi tính chiếu tia phóng xạ một cách chính xác và tập trung từ nhiều hướng tới vùng bệnh mục tiêu.

■ Đặc trưng của điều trị CyberKnife

Nhờ việc sử dụng hệ thống bám đuôi tên lửa nên cho dù bệnh nhân có cử động thì vẫn có thể bám theo sát chỗ bệnh để chiếu vào vùng bệnh với độ chính xác dưới 0,2mm. Ở các phương pháp điều trị tuyến thống thì cần phải cố định đinh vít trực tiếp vào xương sọ ở phần hộp sọ nên đã trở thành một gánh nặng lớn đối với bệnh nhân. Nhưng nhờ phương pháp này mà không cần cố định bằng kim loại nữa, đồng thời vẫn có thể điều trị mà không cần phẫu thuật... mà chỉ cần nằm trong một thời gian ngắn, hơn nữa bệnh nhân không cảm thấy đau, số ngày điều trị có thể được chia thành nhiều lần nên đối với những khối u lớn rất khó điều trị trước kia thì nay đã có thể điều trị ngoại trú được. Phương pháp này có thể tiến hành chiếu xạ tùy từng trường hợp cụ thể ngay cả khi lượng tia xạ đã vượt quá giới hạn cho phép do thực hiện xạ trị khác nữa lên cơ thể.

■ Trình tự điều trị CyberKnife

Để được điều trị CyberKnife thì cần phải gửi trước các dữ liệu dưới đây tới bệnh viện.

(Dữ liệu cần thiết)

- ① Thư giới thiệu của bác sĩ điều trị chính
- ② Dữ liệu hình ảnh (đĩa CD-ROM chụp CT • MRI...)
- ③ Dữ liệu xét nghiệm máu
- ④ Báo cáo bệnh lý
- ⑤ Thông tin sử dụng thuốc điều trị
- ⑥ Thông tin xạ trị (chỉ những người có lịch sử xạ trị)

Những điều cần lưu ý: Trước khi gửi bằng đường bưu điện thì hãy liên lạc bằng E-mail các thông tin như tên bệnh nhân, giới tính, ngày tháng năm sinh, địa chỉ, số điện thoại, E-mail, tên bệnh viện.

Trên cơ sở dữ liệu nhận được, bệnh viện sẽ quyết định xem có điều trị được không. Kết quả sẽ được gửi thông qua E-mail.

※ Trường hợp có thể điều trị được thì sẽ khám tại Nhật Bản.

- ① Khám bệnh (Có trường hợp cần phải đặt vạch đánh dấu bằng vàng để đánh dấu gần chỗ u bướu)
- ② Chụp MRI/CT kế hoạch điều trị (có trường hợp sử dụng chất tạo hình ảnh)
- ③ Số lần điều trị sẽ được quyết định ở bản kế hoạch điều trị (thời gian điều trị khoảng 30~60 phút 1 lần).

※ Từ lúc chụp CT đến khi bắt đầu điều trị thì cần thời gian khoảng 1 tuần. (là số ngày cần thiết để lên kế hoạch điều trị)

■ Các bệnh đối tượng

Bệnh trong hộp sọ **Bệnh phần sau gáy** **Bệnh phần thân người**

Ung thư hầu, ung thư họng, ung thư ổ mũi phụ, ung thư tuyến nước bọt, ung thư lưỡi, ung thư khoang miệng, ung thư lợi, ung thư niêm mạc miệng, di căn ung thư vào xương...

Ung thư phổi, ung thư gan... dị hình tĩnh động mạch cột sống, u gai cột sống (di căn ung thư vào cột sống, di căn vào tủy sống, u màng não, u bướu thần kinh)...

U lành tính: u màng não, u tuyến yên, u thần kinh thính giác, u yết hầu, u huyết quản... U ác tính: u não di căn, u tế bào thần kinh đệm... Tồn thương mạch máu não: dị hình động tĩnh mạch não...

Bệnh về chức năng: đau dây thần kinh chia ba...



Về nhập viện/đi đến viện

Đối với điều trị ngoại trú thì những ai lo lắng, cần nhập viện thì có thể nhập viện được.

Bệnh viện có sẵn phòng cá nhân, phòng đặc biệt. Vì vậy, hãy hỏi về các loại phòng khi nhập viện

Bên cạnh là phố suối nước nóng Iwasa Onsen. Đối với những người điều trị ngoại trú thì cũng có thể đi đến bệnh viện hàng ngày từ nhà nghỉ suối nước nóng đến bệnh viện được.

Chúng tôi có thể giới thiệu giúp.

Trang thông tin điện tử của bệnh viện

<http://www.kasugai-reha.com>

Địa chỉ: 436 Kou, Kasugaicho, Fuefuki-shi, Yamanashi, Japan 406-0014

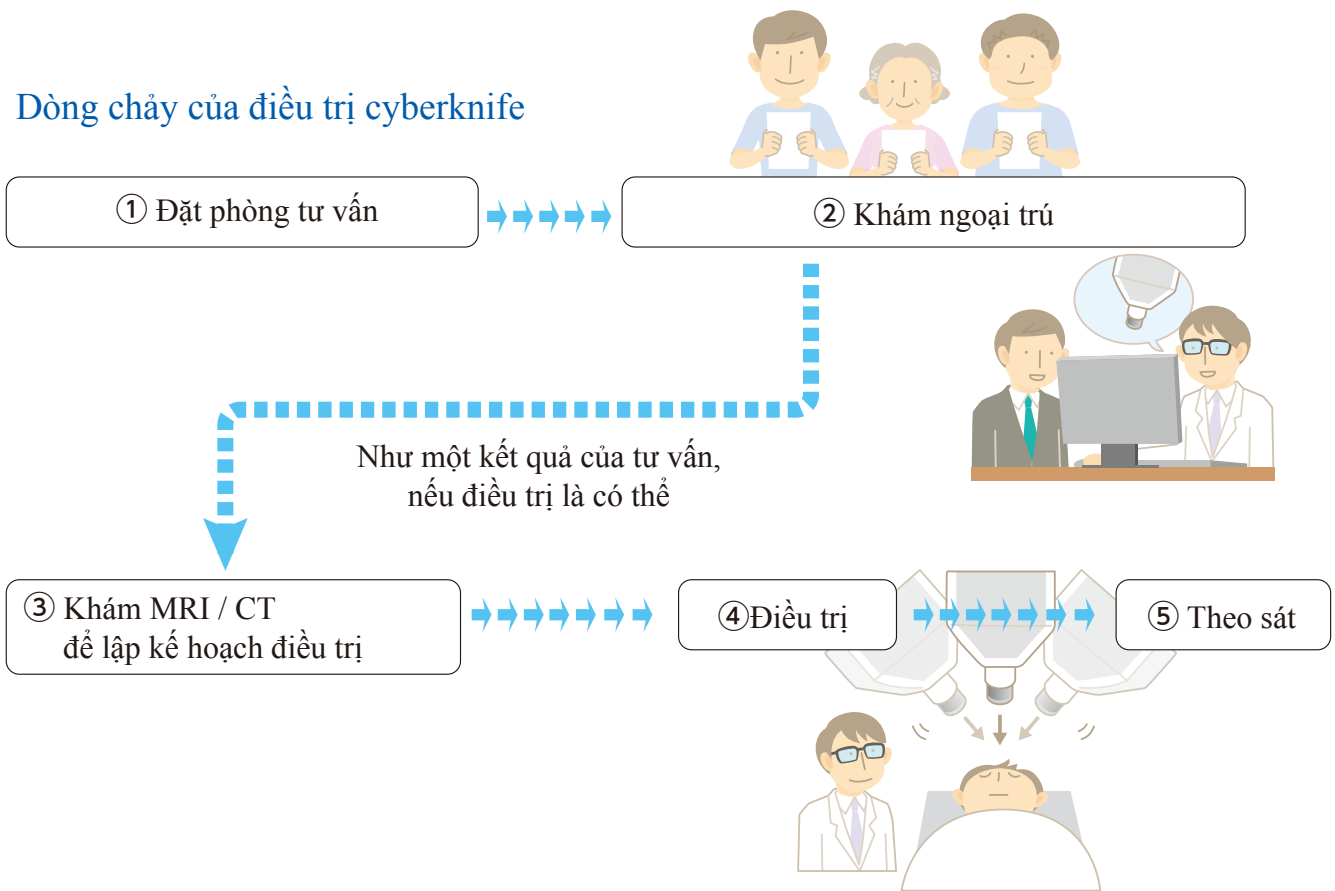
CyberKnife Center Route 20 trong Bệnh viện Phục hồi chức năng Kasugai CyberKnife, Pháp nhân y tế Udakakai

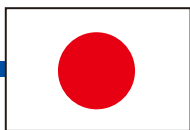
TEL: 0553-26-6661 (Trực tiếp)

FAX: 0553-26-6664

E-mail : cyberknife@kasugai-reha.com

Dòng chảy của điều trị cyberknife





サイバーナイフ治療について

～当院での治療を希望される外国人患者さまへ～

■ サイバーナイフ治療とは？

コンピューター制御のロボットアームにより 目標とする病巣に対して多方向から精密かつ 集中的に放射線を照射するため、周囲の正常組織への放射線量を極力抑えることのできる 定位放射線治療装置のことです。

■ サイバーナイフ治療の特長

ミサイル追尾システムを採用したことにより、患者様が動いてもしっかりと患部を追いかけ、0.2mm 未満の精度で狙った病巣に照射できます。従来の治療では、頭頸部においては頭蓋骨に直接 ネジを固定する必要があり、患者様の大きな負担 となっていました。しかし、金属製固定が不要となり、手術などをせず短時間寝ているだけで治療 が可能なため、患者様の苦痛も無く、治療日を数回に分けること、治療困難であった大きめの腫瘍 に対する外来治療も可能となりました。体幹部において、他の放射線治療により既に放射線量の許容限界をオーバーしてしまっている時 でも場合によっては照射が可能です。

■ サイバーナイフ治療の流れ

サイバーナイフの治療については、事前に当院へ下記データを送っていただきます。

【必要データ】

- ①主治医からの紹介状
- ②画像データ (CT・MRI 等の CD-ROM)
- ③血液検査データ
- ④病理レポート
- ⑤服薬情報
- ⑥放射線治療情報 (治療歴のある方のみ)

注意事項：郵送前に E-mail にて、患者名・性別・生年月日・住所・TEL・E-mail アドレス・病名をご連絡下さい。いただいたデータを元に治療の可否を判断いたします。結果は E-mail にてご連絡致します。

※治療可能な場合は、日本での診察となります。

- ①診察 (腫瘍近くに目印となる金マーカーの留置が必要となる場合がございます)
- ②治療計画 MRI・CT 撮影 (造影剤を使うこともあります)
- ③治療 回数はプランニングにて決定。(治療時間は、1回 30分～60分程度です)

※CT 撮影から治療開始までは、1週間ほどお日にちをいただきます。(プランニングに要する日数です)

■ 対象疾患

頭蓋内疾患 頭頸部疾患 体幹部疾患

咽頭がん、喉頭がん、副鼻腔がん、唾液腺がん、舌がん、口腔底がん、歯肉がん、頬粘膜がん、がんの頸部リンパ節転移 など

肺がん、肝臓がん など 脊髄動静脈奇形や脊椎脊髄腫瘍 (がんの脊髄転移や脊椎転移、髄膜腫、神経鞘腫) など

良性腫瘍：髄膜腫、下垂体腺腫、聴神経腫瘍、頭蓋咽頭腫、血管芽腫 など 悪性腫瘍：転移性脳腫瘍、神経膠芽腫 など 脳血管障害：脳動静脈奇形 など

機能的疾患：三叉神経痛 など



■ 入院・通院について

外来治療ではご心配な方、入院が必要な方は入院治療も可能です。

特別室・個室もご用意しております。ご相談ください

近隣は石和温泉街です、外来での治療が可能な方は温泉宿からの通院も可能です。

ご紹介も可能です。

■ 当院ホームページ

<http://www.kasugai-reha.com>

〒406-0014 山梨県笛吹市春日居町国府 436

医療法人景雲会 春日居サイバーナイフリハビリ病院内 サイバーナイフセンタールート 20

TEL：0553-26-6661（直通） FAX：0553-26-6664

E-mail：cyberknife@kasugai-reha.com

1、サイバーナイフ治療の流れ

