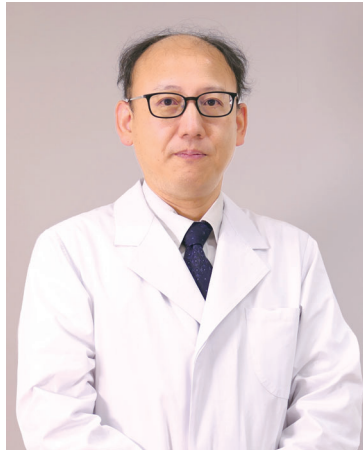


足の外科外来 整形外科新任ドクター紹介



令和6年10月1日に着任しました。
専門は足の外科です。これまでは京都府立医科大学整形外科で准教授として臨床・研究・教育に携わってまいりました。
武田病院では平成30年から整形外科の非常勤医師として足の外科を中心とした外来診療と手術を行ってまいりました。今後はこれまで大学で培ってきた整形外科診療の経験をもとに病院の理念である「思いやりの心」をもって患者さんと接し、「地域社会の信頼」を得られるよう診療を行ってまいります。また、副院長として整形外科だけでなく病院全体で「職員相互の信頼」のもと、他職種連携を図ります。

診察日 | 月曜日午後・第3土曜日午前

整形外科 副院長
生駒 和也

診療予約手順について ※医療機関専用

- ① お電話にて診療予約・検査予約を承っております。
希望日・ご依頼内容・患者氏名・生年月日をご連絡ください。
または、FAXにて診療予約・検査予約を承っております。
「診察・検査予約申込票」に必要事項ご記入のうえ FAXをお願い致します。
- ② FAXにて予約票をご返信させていただきます。
- ③ 紹介状（診療情報提供書）と予約票を患者さんへお渡しください。
受診当日、受付へお持ちいただきますようお願い致します。
- ④ 常用薬確認のためお薬手帳もご持参いただくよう患者さんにお伝え下さい。

ご利用方法の流れ

- STEP 01 診察・診療予約申込票
紹介医療機関よりご用意ください。
- STEP 02 診察・検査予約日時のお知らせ
当院より予約票をFAXにて返信いたします。
- STEP 03 予約日、患者さんご来院
当日は患者さんに予約票・紹介状・保険証を持参の上、武田病院へご来院ください。
- STEP 04 各科にて診察・検査
当院での診察・検査終了後、経過を紹介医療機関へご報告いたします。



康生会 武田病院

2024年 秋号

地域医療連携だより

受付時間

月曜日～金曜日 8:30～19:00 土曜日 8:30～17:00

※日曜日・祝日・祭日・年末年始はお休みいたします。

患者
サポート
センター

医療機関専用

TEL(075)361-1352 (直通)

FAX(075)361-1337 (専用)

※患者サポートセンターの受付時間外につきましては、医事部(医療事務)にて対応いたします。

TEL (075)361-1351 (代表) FAX (075) 361-1268 (医事部専用)



武田病院



患者サポート
センター

放射線科特集

理念

思いやりの心
地域社会の信頼
職員相互の信頼

基本方針

ブリッジ・ザ・ギャップス
患者さんの権利の尊重
信頼の医療に向けて
地球にやさしい環境づくり

環境方針

省資源・省エネルギーの推進
廃棄物の3R(減らす、再利用、再資源化)の推進
安全性・快適性の推進
環境広報活動の推進

武田病院放射線科 画像診断機器のご紹介

CT

320列CTを生かした心臓検査

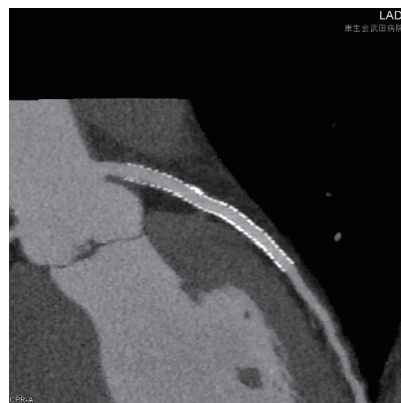
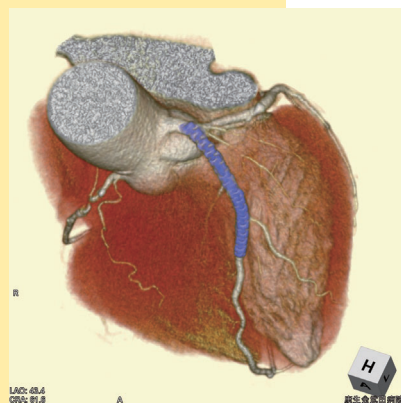
320列CT装置 Canon Aquilion ONE NATURE



320列CTによる心臓CTの特徴

- ① 検査成功率が高く、心拍コントロール(β遮断薬)無しでも検査可能。
- ② 螺旋状スキャンを行わないので高画質。
- ③ 大幅な被ばくの低減(約1/5~1/8の線量)
- ④ 造影剤負荷の低減(造影剤量約30~50ml)

臨床例 (高画質スキャン)



ステントのストラットを明瞭に確認する事が出来る

康生会武田病院は1970年の開設以来、救急救命医療に注力しています。
現在では心臓血管外科、循環器内科、脳神経外科、外科、内科において24時間診療が可能な体制を整えています。放射線科では多様な画像検査装置により、通常診療だけではなく24時間365日体制で緊急検査にも対応しています。そのために従来の装置に比べ大きく機能が向上した装置を導入しています。
この度は、放射線科が管理している装置のうち、特に画質検査が以前よりも向上しているMRIとCTについて紹介させていただきます。



MRI

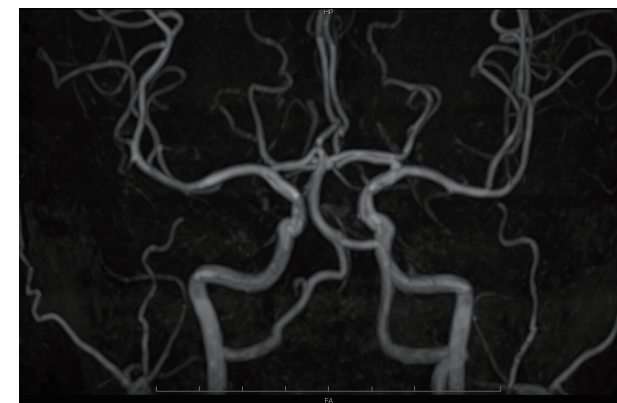
3Tを用いた高解像度撮像

磁気共鳴診断装置 SIEMENS MAGNETOM Vida

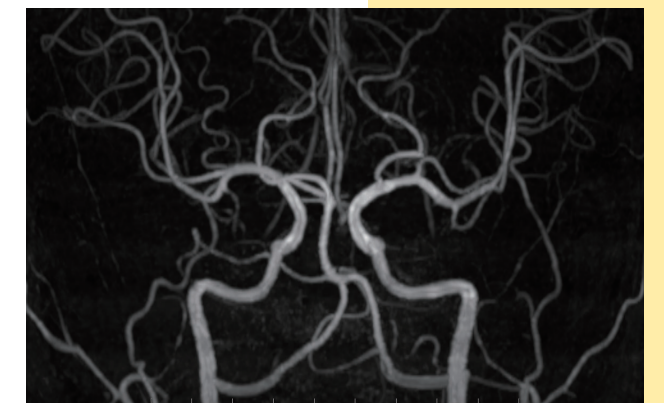
3T-MRIの特徴

- ① 従来の1.5T-MRI装置と比べてより高分解能・高画質の画像で診断が可能。
- ② 従来機より高速撮像が可能。よりスピーディーに救急検査対応が可能。
- ③ BioMatrix Technology搭載で静止困難な患者さんや体型により影響が出やすい撮像も安定して行えます。
- ④ 開口径も広くなり圧迫感も軽減されます。

頭部脳血管



1.5T-MRI (当施設従来の装置)



3.0T-MRI MAGNETOM Vida