

短時間の検査が可能となった 画像診断設備



64マルチスライスCTを導入

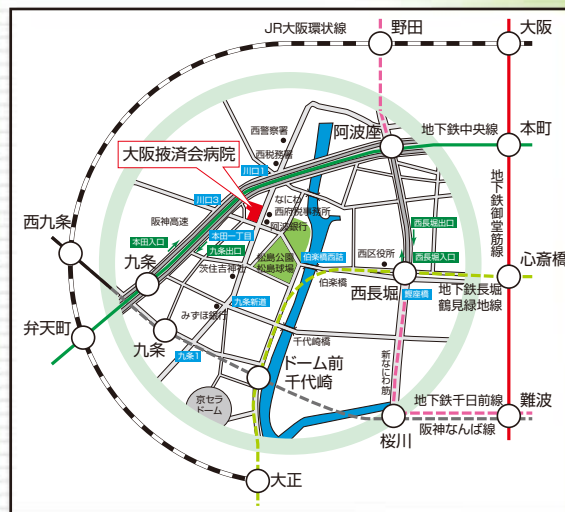
当病院は、平成17年2月の新病院全館完成に伴って、64マルチスライスCTを導入しました。またフラットパネルディテクタ搭載シングルプレーン心血管撮影装置などの検査機器を備え、狭心症や心筋梗塞等の虚血性心疾患を24時間・365日救急対応病院として生まれ変わりました。

これらの装置並びに、熟練の医師・スタッフにより心筋梗塞や突然死を未然に防ぐことを最大の目標とした心臓ドックです。

OSAKA EKISAIKAI HOSPITAL

心臓ドック ごあんない

きっかけは、 体を前向きに 考える事から。



- ・地下鉄
「九条」駅 約0.8km (徒歩8分)
「西長堀」駅 約1.2km (徒歩12分)
「阿波座」駅 約1.0km (徒歩10分)
- ・阪神なんば線
「九条」駅 約1.0km (徒歩10分)
- ・市バス「本田一丁目」下車
JR大阪駅より 天保山(大阪港)行
環状線野田駅より 鶴町四丁目行
環状線大正駅より 野田阪神行
- ・駐車場 40台完備(有料)



社団法人
大阪掖済会病院

〒550-0022 大阪市西区本田2-1-10
TEL 06-6581-2881 FAX 06-6584-1807
ホームページアドレス
<http://www.osaka-ekisaikai.jp/>



エキサイカイ
大阪掖済会病院

当病院の**心臓ドック**は、

心筋梗塞や**突然死**を

未然に防ぐことを

最大の目標と

しています。



当病院ホームページからのご予約が可能です。

狭心症や心筋梗塞などの**虚血性心疾患**は、年々増加傾向にあります。

虚血性心疾患は家族歴などの遺伝子因子を背景にして、喫煙や肥満などの生活習慣、高血圧・糖尿病・高脂血症などの生活習慣病により冠動脈の硬化は進展します。

今までの心臓ドックでは、心電図・胸部X線に加えて、心エコー・運動負荷心電図検査にて、虚血性疾患陰性であっても判定は難しいとされてきました。

当病院では、**64マルチスライスCT**を利用して非侵襲的に冠動脈を直接に見ることができる、冠動脈CT造影を心臓ドックに導入しました。このことにより心筋梗塞や突然死を未然に防ぐことに大いに貢献すると思われます。



心臓ドックスケジュール (半日コース)

受付 会計 検診センター (更衣)

AM 9:00

身体計測 (身長・体重) 採血・尿検査・心電図

心臓超音波 頸部血管超音波

胸部X線 2方向 脈波伝播速度 (PWV・ABI)
眼科診察

64マルチスライスCT (冠動脈描出) 診察

AM 11:30

検査受付は月曜日から金曜日です。

検査項目

〈基本検査〉

- ・身体計測：身長、体重、肥満度 (BMI)、ウエスト径
- ・血圧、脈拍
- ・胸部X線
- ・心電図
- ・脈波伝播速度 (PWV・ABI)
- ・血液一般検査：赤血球・白血球・血色素量 (MCV・MCH・MCHC)・ヘマトリット・血小板・血液像・血沈・血液型 (3回目以降なし)
- ・血清：梅毒・HB s抗原・HB s抗体・RA・CRP
- ・肝機能：GOT・GPT・ALP・γ-GTP・LDH・ch-E ZTT・総蛋白・アルブミン・総ビリルビン・尿ウロビリノーゲン
- ・脂質代謝：総コレステロール・HDLコレステロール・小型LDL精密解析 (超悪玉コレステロール)・中性脂肪
- ・糖代謝：空腹時血糖・ヘモグロビンA1C・尿糖・尿中アミラーゼ
- ・腎機能：BUN・クレアチニン・尿酸・尿沈査・尿潜血・尿蛋白
- ・眼底カメラ
- ・便潜血 (2回法)
- ・心臓超音波
- ・頸部血管超音波
- ・**64マルチスライスCT** (冠動脈描出)

55,000円 (消費税込み)