



胸部X線デジタル検診車を整備しました

一般社団法人ぎふ総合健診センターは、2018年5月に胸部X線デジタル装置搭載検診車を追加導入しました。

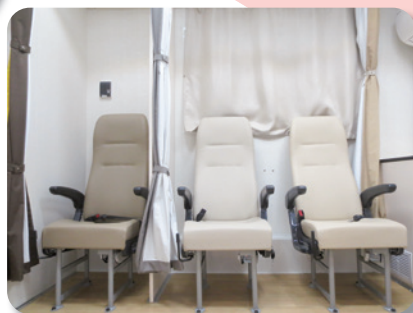
この検診車は、住民の結核及びがん検診で巡回する山間地又は住宅街の隘路でも通り抜けできる「日野リエッセII・EX(リヤ観音扉仕様)」をベース車両とし、車両中央部の撮影室天井高を445mm高上げたことにより、室内高が2,300mm確保され車両内でのX線撮影並びに受診者の入れ替わりが円滑に行われるようになりました。

また、検診車の撮影室内に自動身長計付き体組成計を配置し、2016年度より稼働しているタブレット型PCとICカードを利用した健診システムとの連携を図ります。高精度な計測機器を車両内に配置することで、健診会場へ搬入搬出する業務負担の軽減及び診療放射線技師が胸部X線撮影と計測を兼務することによる効率化並びに計測値を機器からタブレット型PCへ直接送信し、ICカードへ登録することによる精度の向上が見込まれます。



乳房超音波検査室

より快適に安心して
受診していただくために



待合室1(肘掛け付き革張りシート)



待合室2

乳がん検診車を リニューアルしました

2018年5月、乳がん検診車の乳房X線装置一式を更新するとともに外観並びに内装をリニューアルしました。

従来の検診車は、乳房X線装置を2台搭載しておりましたが、検査機器の更新時期が近くなったため、新たに最新式のFPD方式乳房X線装置を1台更新し、さらに乳房超音波検査も併用実施できるよう超音波検査機器及び検査室を整備しました。

検診車内は、白を基調としたクロス張りの壁に木目調の床にすることで落ち着いた雰囲気醸し出し、待合室には独立した肘掛け付き革張りシートを配置することでゆったりとお待ちいただけるよう整備しました。



FPD方式乳房X線装置

Web予約システムを導入いたしました

2018年度より、施設内で実施する人間ドック、定期健康診断及び全国健康保険協会管掌生活習慣病予防健診につきまして、ホームページから予約可能なWeb予約システムを導入いたしました。

従来と異なり、健診日時やコースの他に受診コースに応じたオプション検査も同時に申し込むことが可能となりました。また、個人でのお申込みのみならず、団体で纏まった人数での申込みについても専用のIDとパスワードを発行いたしますので、個々人が「団体専用の予約画面」で予約又は変更することが可能となり、ご担当者様の負担軽減が見込まれるシステムになっています。

健康診断をお申込みの際は、是非ご利用ください。

トップページの
「ドック申込み」「施設内健診申込み」
「協会けんぽ健診申込み」より



人間ドック申込み画面



ログイン画面①の場合



ログイン画面②の場合



ログイン画面③の場合



ログインID入力後、
右記画面へ

コース表示画面



平成29年度全衛連総合精度管理調査において、 全ての分野で最高評価の 「A」評価を得ました。

総合精度管理調査とは、公益社団法人全国労働衛生団体連合会が健康診断の精度向上を目的として、健康診断を実施している施設等を対象に各種検査の精度を審査・評価し、それらを公開することにより、優良な健康診断施設の育成を図るために毎年実施される調査です。

精度管理調査は次の4分野で行われ、「A」「B」「C」「D」の4段階で評価され、それぞれの評価合計点の平均が85点以上で「A」評価となります。

- 1 労働衛生検査に関する精度管理調査
(鉛・有機溶剤に関する検査)
- 2 臨床検査に関する精度管理調査
(尿・血液に関する検査)
- 3 胸部エックス線検査に関する精度管理調査
- 4 腹部超音波検査に関する精度管理調査

平成29年度の参加施設の内訳とA評価の割合は下表のとおりですが、4分野の調査全てでA評価を得た施設は、当センターを含め全国で80施設です。

当センターは、全国労働衛生団体連合会の他に日本医師会及び岐阜県医師会、日本総合健診医学会、日本臨床衛生検査技師会及び岐阜県臨床衛生検査技師会の血液検査や尿検査等の精度管理調査に参加し、いずれもトップクラスの評価を得ることができました。

当センターでは、このような客観的な第三者機関の評価・認定が大切だと考えておりますので、今後も積極的に外部精度管理調査及び認定取得に取り組んでまいります。



分類	参加施設数	A評価施設数	A評価の割合
労働衛生検査	346	344	99.4%
臨床検査	353	352	99.7%
胸部エックス線検査	326	233	71.5%
腹部超音波検査	241	170	70.6%

※参加施設の評価結果は全国労働衛生団体連合会のホームページで公表されています。