

ルポ

患者様に検査結果を迅速にお伝えすることを モットーに、 充実の検査機器で 頼れる町の「かかりつけ医」をめざす 追浜吉井内科クリニック

吉田尚浩 株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット



所在地



追浜吉井内科クリニック

住所：神奈川県横須賀市追浜本町1-40
追浜平川ビル1F

診療科目：内科・糖尿病内科・内分泌内科

院長：吉井 大司 先生 (医学博士)

日本内科学会認定医

日本内科学会総合内科専門医

日本糖尿病学会専門医・指導医

日本糖尿病協会療養指導医

日本内分泌学会内分泌代謝専門医

日本甲状腺学会専門医

神奈川県難病指定医

都心からJR線と京浜急行線を乗り継いで1時間、京急追浜駅に着く。デッキを降り、活気に満ちた商店街へ進むとそこかしこで目にする横浜DeNAベイスターズ^{*1}のバナーは追浜公園内のDOCK OF BAYSTARS YOKOSUKAのものだ。毎年、ベイスターズと追浜駅商店街が連携した祭りが開催されるなど地域のつながりは強い。追浜吉井内科クリニックは駅からその商店街を歩くこと5分の所にある。患者様の利便性も十分に配慮されている。

吉井先生は国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院 内分泌代謝内科で科長を務められた後、地域医療を支えるべく追浜の地に2019年5月、追浜吉井内科クリニックを開院されました。地域の方々に検査結果を迅速に知らせることで患者ファーストの医療を届けることをモットーに充実した検査機器を取りそろえておられます。今回は、その中に加えていただいた超音波診断装置FUTUS^{*2}(株式会社日立製作所製)について、吉井先生にお話を伺いました。

充実の検査機器と体制で あらゆる疾患に対応

クリニックの特長をお聞かせください。

患者様へ迅速に検査結果をお伝えしたいという思いがあるので、アットホームなクリニックをめざしつつ、総合病院と同じような結果がすぐ出る検査機器を使用しています。

内分泌代謝内科ですので糖尿病検査はもちろんですが、甲状腺、貧血といったものや、血液の分画検査、コレステロール、中性脂肪、CRPといったものも院内でその日のうちに結果を出せます。あまり他院ではやりませんがクレアチニンも同様にその日のうちに結果が出せるような検査機器を備えており患者様に喜ばれる医療体制になっています。また生化学検査機器だけではなく画像検査もレントゲン、骨密度、超音波検査をはじめ、血管伸展性検査(ABI/PWV)、心電図、ホルター心電図、スパイロメトリーも取りそろえておりあらゆる疾患に対応できるようにしています。

スタッフ体制は？

常勤看護師2名、事務職員3名(常勤2名、パート1名)、ドクター1名含め6名体制で臨んでいます。

診療に非常に有用な超音波検査

診療における超音波検査の役割についてお聞かせください。

専門分野である、甲状腺疾患の診断に使っています。橋本病、バセドウ病が分かるほか甲状腺腫瘍も迅速に検査ができると思います。甲状腺評価という点で、このFUTUSは非常に有用で、ありがたい装置です。また、代謝疾患でコレステロールの高い方が健康診断に来られることが多く、そういった方々の動脈硬化の指標として頸動脈の超音波検査を迅速に画像で見ることができるので非常に助かります。その他、腹部の検査も多く、今朝も3例ほどありました。また、脂肪肝の評価なども代謝疾患では当たり前に行います。当院ではそのような位置づけで超音波診断装置を使用しており、検査数は、日によってムラがありますが開院して3か月で100件に



達しています。

超音波診断装置 FUTUS

超音波診断装置に求めるものを教えてください。

画像の見やすさと正確性、この二つが大事だと思います。従来の装置だと画面が小さくて患者様に見せながら説明する時に見えないと言われていましたが、FUTUSくらい大きな画面だと患者様の目に入る点はその点には非常にありがたいですし、自身の診断にも役立っています。画質は10年前に比べて非常に見やすくなっており、甲状腺の見え方などは昔とは比べ物にならないくらい良くなっています。

クリニックでの超音波検査はどうあるべきか教えてください。

起動が速く、画質が良い、領域としては表在、腹部に対応できるものがクリニックには求められると思います。その点で、このFUTUSはクリニック向けの装置だと思います。

ズバリFUTUSの第一印象は？

見た目が格好良くフォルムにひかれました。また、甲状腺の検査を多くやるつもりだったのでエラストグラフィが欲しかったこともあり、このクラスで使えるという点もポイントが高かった点です。あとは、コスト面もリーズナブルであり、リリース時期が開業時期とほぼ近かったので運命的な出会いに思え、数社の装置の中からFUTUSを選びました。

FUTUSの物足りない点についてお聞かせください

肥満の患者様の腹部のペネトレーションがもう少しあればいいですね。それと、リニアプローブの周波数が高いので下肢血管も見づらいつとを感じる時があります。今後一緒に調整していただければありがたいです。



日立への期待

今後日立に期待すること

地域営業さん、サービスさんの対応は非常に良いのでぜひ継続してほしいですね。超音波以外では、日立の電子カルテがクラウド対応になることを期待します。

取材を終えて

常に患者様の立場になって日々の診療に向かわれている姿が手に取るように分かるインタビューでした。取材クルー一同感銘を受けて帰路に就きました。われわれも、日立の技術と人間力で地域医療に貢献してまいります。

販売名：超音波診断装置FUTUS
医療機器認証番号：230AABZX00044000

※1 横浜DeNAおよびヨコハマディーエヌエーは株式会社ディー・エヌ・エーの、DeNAベ이스ターズおよびベ이스ターズは株式会社横浜DeNAベ이스ターズの登録商標です。

※2 FUTUSは、株式会社日立製作所の登録商標です。



左から、大木俊輔(株式会社日立製作所)、吉井先生、筆者(株式会社日立製作所)