



平成 29 年 5 月
予約待ちなし
「0(ゼロ)日」

新型 MRI 装置 2 台を導入し、
予約待ちが限りなく「0(ゼロ)日」
になりました。

放射線科 副技師長 小川 佐智男

平成 28 年 12 月
予約待ち
約 3 日間

平成 28 年 9 月
予約待ち
約 3 週間

平成 28 年 11 月、新型 MRI 装置(GE 社製 SIGNA Explorer 1.5T)
2 台を導入しました。

これまでは最大 3 週間の予約待ちでしたが、平成 28 年 12 月
に、おおむね 3 日以内での検査が可能になり、更に、検査手順
や予約システムの見直しを行い、平成 29 年 5 月末日、現在、
検査予約待ち日数 0 (ゼロ) を達成することが出来ました。

(※一部特殊検査を除く)

上十三地区 MRI 共同利用に関する Q&A

Q : 急ぎの患者さんですぐに画像を診たいのですが。

A : お待ちいただければ、1~2 時間程度で CD-R を持ち帰れます。

Q : すぐに処置が必要な所見が見つかった場合の対処は？

A : 当院の総合内科の医師・各専門医が対応いたします。
主治医と連携して、すみやかに治療開始できます。

Q : 読影レポートを頂けますか？届くまでの日数を教えてください。

A : 読影遠隔システムを利用しておりますので専門医の診断結果を
お届け出来ます。検査日から 3 日前後でお手元に届きます。

上十三医師会の皆様が、さらに使いやすい MRI を提供できるよ
う努力して参ります。



ご寄附をいただきました。

業務課 施設管理係

6 月 12 日 (月) に、『十和田市援会 (会長：欠畑茂治様 (写真中央))』様より「ワンハンド電子血圧計」3 台が寄附されました。これまで多くの車椅子などのご寄附を頂いてきました。今回、第 15 弾となる市援会様の活動は広く認知されており、たくさんの方がプルタブ等を集めてくださっているそうです。職員一同ご厚意に深く感謝申し上げます。



ワンハンド電子血圧計





循環器内科講演会「超高齢社会と環器疾患」に参加して

医療局 初期研修1年次 大山 哲司



●講師●

東北大学大学院医学系研究科
循環器内科学 教授
下川 宏明 先生



6月16日(金)、当院において東北大学大学院医学系研究科循環器内科学教授 下川 宏明 先生をお招きした講演会が開催されました。院内で貴重なお話を聴く機会に恵まれ、以前よりとても楽しみにして参りました。演題は「超高齢社会と循環器疾患」で、高齢化が進む十和田市をはじめとした上十三地域の医療に携わる者として、とても有意義な時間となりました。

まず、高齢化による心疾患の疫学・危険因子の変化、東日本大震災の影響とそれらの問題点についてお話され、それに対応し診断や治療、研究の発展について解説がありました。高齢化により介入が必要な症例は増加しているのに対し、従来の侵襲性の高い外科的治療は適応とはならず薬物治療のみで対応する場合も少なくなく、大動脈弁狭窄症治療の TAVI など具体例



■司会■
循環器内科診療部長
出町 順 先生

を挙げ低侵襲治療の必要性を強調されていたのが印象的でした。最後は、虚血性心疾患に対する血管新生を目的とした低出力体外衝撃波などトピックスも紹介されました。講演後には質疑応答の時間もあり、丁寧に解説してくださいました。

今回の講演会は私の循環器内科研修の時期と重なっていたこともあり、日々の診療で感じていた疑問点を解決する手掛かりとなりました。新たな知識も吸収することができ、今後の診療に生かせたらと思います。



第2回LCO製品展示会

業務課 施設管理係 竹内 雅紀

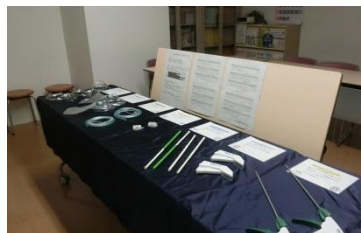
平成29年5月29日から平成29年6月3日までの6日間実施した、第2回LCO展示会方式サンプリングについて説明させていただきます。

まず、本会は【①採用検討期間の短期化、②採用行程の明確化、③採用コスト（時間・金銭など）の圧縮】の3点を主目的として活動しています。第2回はそれに加え、初回実施時の反省点を踏まえ、医師並びにサンプリング希望部署へ積極的に情報提供を図れるよう、アンケート内容を一部追加し、展示場所も医局前を加えた合計3カ所に展示しました。

未だ浸透しきらない現状ではありますが、継続しながら問題点を修正していければと思います。



職員休憩室前
←



看護管理室前
←



医局前
←



外来担当医表

※随時更新しておりますので、下記のURLからのご確認をお願いします。

<http://www.hp-chuou-towada.towada.aomori.jp/03sinryo/03gairaiDoctorList.html>