

平成26年度 レジデントスキルアップセミナー 「心エコー図を自分の武器にしているか?!」

スペシャリストから学ぶ心エコー図法

日時 平成26年10月4日(土) 9:30~17:00
(受付9:00~)

場所 福島県文化センター 2階会議室兼展示室

対象 福島県内の臨床研修病院に所属する主として **初期研修医**
(定員30名)

スケジュール

開 会 9:30

開会のあいさつ

大谷晃司(福島医大医療人育成・支援センター)

高野真澄(日本心エコー図学会 教育委員会副委員長)

セッション1 「心エコー図の基本を識る」 座長:高野真澄(福島医大)

時間	内容	講師等
9:35~9:50	心エコー図の基本断面の成り立ち	渡部朋幸 (わたり病院内科循環器科)
9:50~10:25	[実習] 基本断面の抽出とEF[シン普森法]	
10:25~10:40	ドプラ法の基本	伊藤記彦 (東北大学病院生理検査センター)
10:40~11:15	[実習] カラー、PW、CWの使い方を習得	
11:15~11:30	ドプラ法を使って心不全を評価する	藤田雅史 (みやぎ県南中核病院検査部)
11:30~12:05	[実習] E/A、E/E'、TR-PG	

セッション2 「臨床現場で心エコー図を使う」 座長:渡部朋幸(わたり病院)

時間	内容	講師等
13:10~13:30	壁運動異常を読む	伏見悦子 (平鹿総合病院循環器科)
13:30~13:50	心不全かどうかを判断する	高野真澄 (福島医大医療人育成・支援センター、 集中治療部)
13:50~14:10	救急外来での使い方	菅原重生 (日本海総合病院循環器内科)
14:10~15:10	[実習] 救急外来を想定して心エコー図を撮る	

セッション3 「様々な場面で超音波を使う」 座長:渡部朋幸(わたり病院)

時間	内容	講師等
15:10~15:25	甲状腺エコーを学ぶ	鈴木真一 (福島医大甲状腺内分泌学講座)
15:25~16:00	[実習] 甲状腺エコーを撮る	
16:00~16:20	いつ・どこで・どんな時、超音波を 役立てるか	高野真澄 (福島医大医療人育成・支援センター、 集中治療部)

閉 会 16:25

閉会の辞

大谷晃司(福島医大医療人育成・支援センター)

お申込み

申し込み期限 8月末日

お申し込みは必要事項を記入のうえ、FAXまたはE-Mailにてお願いします。

※定員を超えた場合は、申し込み期限前であっても締め切らせていただく場合がございます。

※昼食を希望される方は、500円であっせんします。申し込み時にあわせて注文して下さい。なお、近くにコンビニがございます。

【主催】福島県、福島県臨床研修病院ネットワーク

【共催】日本心エコー図学会

福島県立医科大学 医療人育成・支援センター (CMECD)

〒960-1295 福島県福島市光が丘1 Tel: 024-547-1047 / Fax: 024-547-1715

e-mail: cmeccd@fmu.ac.jp / HP: http://www.fmu.ac.jp/home/cmeccd/index.html

参加費
無料

平成26年度 レジデントスキルアップセミナー 心エコー図セミナー

日時 2014年10月4日(土) (受付 9:00)

場所 福島県文化センター 2階会議室兼展示室

参加申込先

FAX

024-547-1715

下部のお申し込み票に必要事項をご記入の上、上記FAX番号まで送信してください。

E-mail

cme.cd@fmu.ac.jp

下部お申し込み票に記載されている必要事項をメールにて上記アドレスまたは右QRコードにて送信してください。



お申し込み票 FAXもしくはE-mailで8月末日までにお申し込みください。

氏名 (フリガナ)	
病院名	(年次研修医)
メールアドレス(携帯不可)	
TEL	

いずれかに○をお付け下さい。

1. 心エコー図の経験が全くない
2. 心エコー図の経験は少しだけある
3. 心エコー図は日常の研修で行っている

昨年度の心エコー図セミナーに

1. 参加した
2. 参加しなかった

※内容につきましては、甲状腺のハンズオンを除き、昨年度開催内容と同じですので、昨年度参加していない方が優先となります。

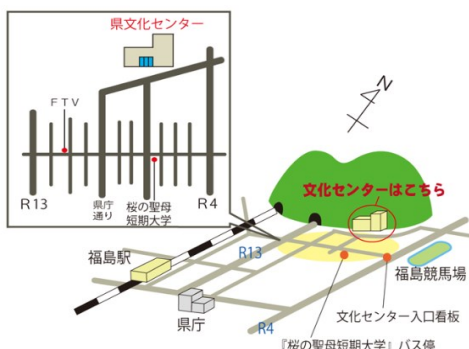
お弁当(お弁当代は500円です。
代金は、当日徴収します。)

注文する



注文しない

アクセス



- バス ... 福島駅東口バス乗り場(9番)より市内循環バス(1・2コース)に乗り、「桜の聖母短期大学」停留所下車。徒歩5分。(運賃100円 本数は1時間に6~10本、乗車時間15分程度)
- 駐車場 ... 約450台(無料)