

「第16回心エコー実技研修会」のご案内

毎年ご好評いただいております大阪府臨床検査技師会（通称：大臨技）生理検査部門主催心エコー実技研修会を今年も開催致します。今回も参加者のニーズに合わせて、多くの技術を習得するためにひたすらプローブを持って実習を行う実技集中コース、初心者、初級者向けに心エコーを基本的から学ぶベーシックコース、今まで習得した経験をさらに飛躍させるために、各疾患の診断・治療に寄与する心エコー術を学ぶスキルアップコース、さらに全ての講義を聴講し、知識の再確認が行える講義集中コースの4コースを設けております。

また本研修会は、どの研修会よりも長くプローブを持っていただけることをモットーとしており、例年通り、20台程の超音波装置を準備し少人数制で実技講習を行います。さらに今回から、ほとんどの講義でライブデモンストレーションを行います。今聞いた講義内容を巧みなテクニックとしてもご覧いただけます。

ベーシックコースでは、基本から学び1人で検査が完結させられる知識とテクニックを身につけることを目標に、スキルアップコースでは、「診断・治療へ寄与する心エコー」と題して、診断や治療に活かせる心エコー検査の進め方や所見の書き方などを学び、多彩な心疾患において対応出来る検査士育成のための講義をご用意致しました。

これから心エコー検査を始められる方、さらなる心エコー技術・知識の向上を目指したい方、超音波検査士の受験を考えていらっしゃる方など皆様のご参加をお待ちしております。

〔開催日時〕	2019（令和元）年10月13日（日） 9：20～18：35 2019（令和元）年10月14日（祝） 9：00～17：20
〔会場〕	大阪府医師協同組合本部 【地図】 http://omca.or.jp/kumiai/accessmap.html 〒542-8580 大阪市中央区上本町西3丁目1番5号
〔募集人員〕	120名
〔参加資格〕	臨床検査技師、医師、放射線技師、他、医療従事者で心エコーを勉強したい方ならどなたでも参加できます
〔参加費〕	全コース一律 会員21,000円・非会員22,000円（昼食代2日分込み） ※実技集中コースにはテキストはありません（希望者には1,000円/冊で販売致します） *会員とは、大阪府臨床検査技師会に所属している技師 非会員とは、大阪府臨床検査技師会に所属していない技師および他職種の方 （他府県技師会の方は非会員となります）
〔応募期間〕	2019（令和元）年9月1日（日）～2019（令和元）年9月13日（金） 9月1日以前の申込みに関しては受付いたしません
〔申込要項〕	（申込みアドレス） seiribukai@gmail.com 1メール1名でお願いします（同じメールアドレスを数回利用するのは可能です） 返信は原則申込みメールアドレスにさせていただきます 以下の項目を全て記入の上、メールにて下記アドレスへ申し込み下さい 1. 希望コース 2. 氏名 3. カナ氏名 4. 年齢 5. 性別 6. 職種 7. 施設名 8. 部署名 9. 施設住所 10. 施設電話番号 11. 緊急用携帯アドレス 12. 会員or非会員 13. 大臨技会員番号（会員のみ） 14. 心エコーの経験年数 15. ご自身の1ヶ月の心エコーの検査件数（概算で結構です）
〔主催〕	大阪府臨床検査技師会（大臨技） 学術部 生理検査部門
〔問い合わせ先〕	西宮渡辺心臓脳・血管センター 川崎 俊博（ kawasaki4552@gmail.com ）

プログラムの詳細は裏面をご覧ください

第16回心エコー実技研修会プログラム

時 間		実技集中コース (初心者～中級者対象)	ベーシックコース (初心者～初級者 対象)	スキルアップコース (初級者～中級者 対象)	講義集中コース (初心者～中級者 対象)
9:00 ~ 9:20		受付			
9:20 ~ 9:30 (10分)		開会・オリエンテーション			
9:30 ~ 10:00 (30分)		全体講義「検査前のエチケット、心電図と身体所見から心疾患を探る」			
10:00 ~ 10:15 (15分)		移動・休憩	休憩	移動・休憩	休憩
10:15 ~ 11:55 (100分)		実技講習① 4~5名/台	講義B①「解剖学に矛盾しない基本断面の描出術」 講義B②「各種計測法の活用術とビットフォール」	実技講習① 3~4名/台	講義B①「解剖学に矛盾しない基本断面の描出術」 講義B②「各種計測法の活用術とビットフォール」
11:55 ~ 12:05 (10分)		移動・休憩	休憩	移動・休憩	休憩
12:05 ~ 12:55 (50分)		ランチョンセミナー①「内容未定」			
12:55 ~ 13:05 (10分)		移動・休憩	休憩	移動・休憩	休憩
13:05 ~ 14:45 (100分)		実技講習② 4~5名/台	講義B④「これだけマスターすれば診断できる！僧帽弁疾患」 講義B④「これだけマスターすれば診断できる！大動脈弁疾患」	実技講習② 3~4名/台	講義B④「これだけマスターすれば診断できる！僧帽弁疾患」 講義B④「これだけマスターすれば診断できる！大動脈弁疾患」
14:45 ~ 15:00 (15分)		休憩	移動・休憩	移動・休憩	休憩
15:00 ~ 16:40 (100分)		実技講習③ 4~5名/台	実技講習① 3~4名/台	講義S①診断・治療に寄与する心エコー「心不全」 講義S②診断・治療に寄与する心エコー「右心機能評価」	講義S①診断・治療に寄与する心エコー「心不全」 講義S②診断・治療に寄与する心エコー「右心機能評価」
16:40 ~ 16:55 (15分)		休憩	休憩	休憩	休憩
16:55 ~ 18:35 (100分)		実技講習④ 4~5名/台	実技講習② 3~4名/台	講義S③診断・治療に寄与する心エコー「僧帽弁疾患」 講義S④診断・治療に寄与する心エコー「大動脈弁疾患」	講義S③診断・治療に寄与する心エコー「僧帽弁疾患」 講義S④診断・治療に寄与する心エコー「大動脈弁疾患」
~ 9:00		集合・移動			
9:00 ~ 10:40 (100分)		実技講習⑤ 4~5名/台	講義B⑤「壁運動異常から探る心疾患」 講義B⑥「症例毎に使い分ける心機能評価」	実技講習③ 3~4名/台	講義B⑤「壁運動異常から探る心疾患」 講義B⑥「症例毎に使い分ける心機能評価」
10:40 ~ 10:55 (15分)		休憩	移動・休憩	移動・休憩	休憩
10:55 ~ 12:35 (100分)		実技講習⑥ 4~5名/台	実技講習③ 3~4名/台	講義S⑤診断・治療に寄与する心エコー「虚血性心疾患」 講義S⑥診断・治療に寄与する心エコー「心筋・心膜疾患」	講義S⑤診断・治療に寄与する心エコー「虚血性心疾患」 講義S⑥診断・治療に寄与する心エコー「心筋・心膜疾患」
12:35 ~ 12:45 (10分)		移動・休憩	移動・休憩	休憩	休憩
12:45 ~ 13:35 (50分)		ランチョンセミナー②「内容未定」			
13:35 ~ 13:45 (10分)		移動・休憩	移動・休憩	休憩	休憩
13:45 ~ 15:25 (100分)		実技講習⑦ 4~5名/台	講義B⑦「1枚の写真から組み立てる検査の進め方」 講義B⑧「依頼内容に見合ったレポート作成術」	実技講習④ 3~4名/台	講義B⑦「1枚の写真から組み立てる検査の進め方」 講義B⑧「依頼内容に見合ったレポート作成術」
15:25 ~ 15:40 (15分)		休憩	移動・休憩	移動・休憩	休憩
15:40 ~ 17:20 (100分)		実技講習⑧ 4~5名/台	実技講習④ 3~4名/台	講義S⑦診断・治療に寄与する心エコー「先天性心疾患」 講義S⑧診断・治療に寄与する心エコー「様々な心臓手術の術後評価」	講義S⑦診断・治療に寄与する心エコー「先天性心疾患」 講義S⑧診断・治療に寄与する心エコー「様々な心臓手術の術後評価」
17:20		閉会・解散			

一部のプログラムが変更になる可能性があります。最終確認は大臨技ニュース9月号または大臨技HP(8月下旬掲載予定)でご確認ください

申込要項等は裏面をご覧ください