

神奈川胎児エコー研究会

超ベーシック講座



(1)導入編 2016年6月26日(日)

(2)応用編 2016年12月4日(日)



本講座は、これから超音波検査を始める方(助産師、検査技師、研修医、産科医)を対象にしています。6月の導入編は、超音波のプローブや機械に初めて触れる方が、超音波検査を抵抗なくスムーズに始められるようにお手伝いすることを目的にしています。

初めに、助産師、検査技師、産科医、小児科医から産科医療における胎児エコーの最前線を紹介していただきます。次に、本講座でお話をさせていただく講師の方々の紹介を兼ねて、講師の施設の紹介と、それぞれの施設で胎児エコーがどう使われているかをお話ししていただきます。超音波の機械はどのクリニックにも必ず設置されていると思います。初心者にとって最低限必要な超音波の原理について説明していただきます。よく使われる超音波の機械の前で、超音波メーカーの方に、どのように使うかをわかりやすく説明していただきます。導入編では、胎児の向き、胎盤の位置、羊水量推定、胎児計測の方法までを説明します。また、お母さんとのかわり方で最も必要とされる、赤ちゃんをかわいく見せる技を紹介します。最後のまとめとして、クリニックとセミナー室をインターネットで直接つなげて、実際の胎児エコーの様子をライブでお見せします。

12月の応用編では、胎児エコーにある程度経験がある方を対象にしています。6月の導入編の復習を兼ねてオーバーラップしながら、胎児計測の実際や赤ちゃんをかわいく見せる3Dエコーの技をお見せします。胎盤、臍帯、頭頸部、胸部、腹部、四肢外表の観察までをお話ししたいと思います。最後のまとめとして、クリニックとインターネットでつなげて、実際の胎児エコーの様子を生でお見せしたいと考えています。2回のセミナーを通して、超音波をうまく使いこなすコツを各エキスパートから参加される方々に伝えたいと希望しています。メイン会場からインターネットを通して、全国の遠隔会場に配信します。参加者は最も近い会場で視聴できます。適当な遠隔会場が近くになれば、ご自身で簡単に遠隔会場を設置していただくこともできます。一人でも多くの方々に参加していただきたいと考えています。

これまで、主に産科医、小児科医、検査技師を対象に、胎児診断の専門的なセミナーを開催してきました。今回、初めて、初心者特に助産師さんを主な対象にセミナーを行います。明日の胎児診断につながるより良いセミナーをめざして、皆様のご意見をいただければ幸いです。

実行委員会委員長 川瀧 元良

東北大学病院婦人科・神奈川県立こども医療センター



第61回神奈川胎児エコー研究会
アドバンス講座 東京大学 2016年1月



第60回神奈川胎児エコー研究会
ベーシック講座 遠隔会場 2015年6月

本会場	神奈川県立こども医療センター2階講堂
遠隔会場	全国の病院、クリニック、助産院、大学等※
受講料	一般 10,000円・学生 5,000円 (税込) /各講座 ▶ 特別価格 学生 2,000円
参加申込	事前にHPからお申込み下さい。
期 日	6/26(日) 導入編：遠隔会場申込み※ 5/16(月)まで(予定) 参加申込み 5/17(火)~6/15(水)

※「遠隔会場」を募集します!

5名以上の仲間を集めて、勤務先を遠隔会場にしませんか?インターネットへの有線の接続、パソコン、スクリーン・プロジェクター(もしくはモニター)があれば、遠隔会場として申し込みが可能です。

最新情報、遠隔会場・参加申込み等詳細は、下記HPをご覧ください。

<https://supportoffice.jp/kawatakiecho/>

第62回神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座①<導入編>プログラム

6月26日(日)

時間	演題		
9:30 - 9:35	オリエンテーション、開会の挨拶	神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座 実行委員会委員長	川瀧 元良
9:35 - 9:50	助産師と胎児エコー	山本助産院	山本 詩子
9:50 - 10:05	検査技師と胎児エコー	小阪産病院 超音波室	芳野 奈美
10:05 - 10:20	産科医と胎児エコー	小清水産婦人科クリニック	小清水 勉
10:20 - 10:35	小児科医と胎児エコー	東北大学病院婦人科・神奈川県立こども医療センター	川瀧 元良
10:35 - 10:50	休憩		
10:50 - 11:00	質疑応答		
11:00 - 11:20	私と胎児エコーの関わり、施設紹介	野田医院	今村 梢
11:20 - 11:40	私と胎児エコーの関わり、施設紹介	慈恵会吉田病院 助産師	小日向 由紀
11:40 - 12:10	超音波の原理と用語	日本超音波医学会認定超音波検査士 (元) コシ産婦人科医院 超音波検査室	辻村 久美子
12:10 - 13:00	昼食休憩		
13:00 - 13:10	質疑応答		
13:10 - 13:30	上手な超音波の使い方のコツ ～明瞭な画像を得るために知っておきたいこと	小阪産病院 超音波室	芳野 奈美
13:30 - 14:00	超音波診断装置を使いこなそう	GEヘルスケア・ジャパン株式会社	中島 瞳
14:00 - 14:15	休憩		
14:15 - 14:45	胎位・胎向と胎盤、臍帯の見方	慈恵会吉田病院 助産師	小日向 由紀
14:45 - 15:15	胎児計測、羊水量	野田医院	今村 梢
15:15 - 15:35	赤ちゃんをかわいく見せる2Dエコー技術	小阪産病院 超音波室	芳野 奈美
15:35 - 15:45	質疑応答		
15:45 - 16:00	休憩		
16:00 - 16:30	遠隔ハンズオン	窪谷産婦人科 慈恵会吉田病院 助産師	田形 千寿子 小日向 由紀
16:30 - 17:00	総合討論	神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座実行委員会	
17:00	閉会の挨拶	神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座 実行委員会委員長	川瀧 元良

第64回神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座②<応用編>プログラム

12月4日(日)

時間	演題	演者(調整中)	
9:30 - 9:35	オリエンテーション、開会の挨拶	神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座 実行委員会委員長	川瀧 元良
9:35 - 9:50	胎児診断における産科医の役割	神奈川県立こども医療センター 産婦人科	石川 浩史
9:50 - 10:05	胎児診断における小児科医の役割	東北大学病院婦人科・神奈川県立こども医療センター	川瀧 元良
10:05 - 10:20	胎児診断における助産師の役割	山梨大学大学院総合研究部医学域看護学系 成育看護学講座	中込 さと子
10:20 - 10:35	胎児診断における小児専門看護師の役割	神奈川県立こども医療センター	権守 礼美
10:35 - 10:50	休憩		
10:50 - 11:05	各会場とのdiscussion		
11:05 - 11:25	上手な超音波の使い方のコツ	小阪産病院 超音波室	芳野 奈美
11:25 - 11:55	超音波メーカーからのアドバイス		
11:55 - 12:15	赤ちゃんをかわいく見せる3Dエコー技術		
12:15 - 13:05	昼食休憩		
13:05 - 13:35	羊水量・胎児計測	窪谷産婦人科	田形 千寿子
13:35 - 13:55	胎盤、臍帯の見方	横山病院	武田 純子
13:55 - 14:25	頭頸部の見方	慈恵会吉田病院 助産師	小日向 由紀
14:25 - 14:40	休憩		
14:40 - 15:10	胸部の見方	野田医院	今村 梢
15:10 - 15:40	腹部の見方	川崎協同病院 検査科	高村 奈緒美
15:40 - 16:00	四肢、外表の見方	小阪産病院 超音波室	芳野 奈美
16:00 - 16:15	休憩		
16:15 - 16:30	各会場とのdiscussion		
16:30 - 17:00	遠隔ハンズオン	慈恵会吉田病院 助産師	小日向 由紀
17:00 - 17:05	閉会の挨拶	神奈川胎児エコー研究会超ベーシック講座 実行委員会委員長	川瀧 元良

※平成28年5月23日現在のプログラムです。今後、変更する可能性もございます。