

報道配布資料

平成27年(2015年)2月13日

所属名	所属長名	部局長名	担当者名	連絡先	
山口県立大学	学長 ながさか ゆうじ 長坂 祐二	附属地域共生センター所長 かとう 恵子 加登田 恵子	附属地域共生センター専任研究員 いわもと ようじ 岩本 洋二	083-928-3495	
発表内容の 関係地域	全県 下関	岩国 長門	柳井 萩	周南 首都圏	山口 防府 宇部 山陽小野田

◆ 件名

平成26年度山口県立大学キャリアアップ研修の開催について
「助産診断実践力フォローアップ・初級編」～超音波画像診断装置の基本操作と手順～

◆ 日時 平成27年2月21日(土) 10時～17時

◆ 会場 山口県立大学5号館E203実習室

◆ 目的

近年、臨床において助産師が医師と役割分担を担うための超音波診断技術修得が求められており、超音波画像診断について原理・原則を学ぶとともに、クリアな画像を抽出するためのコツや超音波診断のためのポイントを理解し、臨床助産師としての資質向上を図ることを目的とする。

◆ 内容

①講義

超音波診断装置の基礎知識、プローブの走査方法、羊水量の測定、胎児形態のチェックポイントほか

②演習

妊娠中期の胎児の計測、手技と基本手順(羊水量の計測、臍帯や胎盤の確認)ほか

※詳細については、別紙チラシのとおり

◆ 定員 10名 ※本研修の募集は既に定員に達しています。

◆ 対象者

助産師免許を有する者

◆ 受講料 5,000円

※参考 本年度の本学キャリアアップ研修開催状況

①発達障害の理解と具体的支援：受講者130名 ②介護方法のスキルアップ：受講者118名

③ヒューマンケアチームアプローチ：受講者17名

◆ 問合せ先

山口県立大学附属地域共生センター

共生教育部門 TEL・FAX 083-928-3495

〒753-8502 山口市桜島3丁目2-1



助産診断実践力 フォローアップ初級編

- 超音波画像診断装置の
基本操作と手順 -

日時：平成27年 2月21日(土)
10:00～17:00

会場：山口県立大学 5号館E203 実習室
(山口市桜畠3丁目2-1)

定員：10名(先着順)

対象者：助産師免許を有する者(潜在助産師含む)

受講料：5,000円(当日受付でお支払いください。)

昼食：各自でご準備ください。

飲み物の自動販売機はございます。

申込み・お問い合わせ先：

2月10日(火)までに下記あてに TEL
または FAX(裏面に受講申込書あります。)
にてお申込みください。

山口県立大学附属地域共生センター
TEL/FAX：083-928-3495
E-mail：manabi@yamaguchi-pu.ac.jp



助産診断実践力フォローアップ初級編

◆ねらい

近年、臨床において助産師が医師と役割分担を担うための超音波診断技術修得が求められており、超音波画像診断について原理・原則を学ぶとともに、クリアな画像を抽出するためのコツや超音波診断のためのポイントを理解し、臨床助産師としての資質向上を目的とします。

◆主な特徴

- 超音波画像診断装置の基礎知識を修得する講義を行います。
- 超音波検査法トレーニングシミュレーターを用いた演習(個別指導)を行います。

◆プログラム

10:00~12:00	<p>佐世正勝先生による講義</p> <ul style="list-style-type: none"> ・超音波診断装置の基礎知識(超音波の性質、原理など) ・超音波プローブの走査方法(プローブのも持ち方、動かし方) ・超音波診断装置の使い方 (Freeze,Gain,STC,Depth,Focus、キャリパー、トラックボール) ・BPD・FL・ACの計測断面、描出方法と計測 ・羊水量の測定(羊水ポケット、羊水インデックス、最大羊水深度) ・超音波血流計測 ・胎児形態のチェックポイント (頭部・胸部・腹部・四肢・脊椎・性別など) ・分娩期での応用(分娩進行のアセスメント、胎児の健康状態)
13:00~17:00	<p>2人ずつ5グループに分かれ、1人当たり約20分走査します。 1人が走査しているときに、もう1人は画像を確認し、佐世先生と別科助産専攻教員がアドバイスしながら演習をします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>①妊娠中期の胎児の</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BPD・FL・ACの計測 ・性別の確認 </div> <div> <p>②手技と基本手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・羊水量の計測(最大羊水深度) ・頭位か骨盤位かの判断 ・臍帯や胎盤の確認 </div> </div> <p>※演習以外の時間は、教員を交えての質疑応答と参加者同士の情報交換を行います。</p>

◆講師

- 佐世 正勝 (山口県立総合医療センター産婦人科総合周産期母子医療センター長)
 小野本 ヒロコ (山口県立大学別科助産専攻特任准教授)
 中本 朋子 (山口県立大学別科助産専攻講師)
 三谷 明美 (山口県立大学別科助産専攻講師)

◆会場案内図

- JR山口線宮野駅から徒歩10分
- 防長バス県立大学バス停から徒歩7分
- お車をご利用の場合、山口ICから国道262号で山口方面→国道9号線萩方面へ約2分



この研修で使用する

超音波検査法トレーニングシミュレーター

UltraSim[®]
ULTRASOUND TRAINING SIMULATOR

って？



セルフラーニング（擬似体験）できる 画期的超音波トレーニング専用装置です！

【超音波を使用せずに超音波のトレーニング】

人体マネキンとウルトラシム専用の特殊プローブに連動した位置確認センサーが内蔵されており、このプローブの動きに従って、実際の患者様から抽出した臨床データの画像をリアルタイムにモニター上に映し出します。

【症例は全て実際の患者様のデータを使用】

正常症例含む症例は全て実際の患者様から得たデータを使用しており、患者様の症状・病歴・検査結果のクリニカルデータも確認できるようになっており、教科書どおりではない、より臨床段階での検査に近い状態でのトレーニングを可能にしています。

【初心者からのカリキュラム】

初心者には正常解剖を中心とした臓器ごとの解剖の理解を深め、基本的な走査プロトコルを身につける初期段階からのカリキュラムが用意されています。



申込期限：平成27年2月10日(火)

※定員10名先着順

申込先：山口県立大学附属地域共生センター 共生教育部門まで
TEL・FAXにてお申し込みください。

TEL・FAX 083-928-3495

平成 年 月 日

平成26年度 山口県立大学

助産診断実践力フォローアップ初級編 受講申込書

山口県立大学 学長 長坂 祐二様

私は下記により、この講座の受講を申し込みます。

ふりがな 氏名		
自宅	住所	〒 -
	TEL	(緊急時の連絡等に使用する場合があります。)
	携帯	
勤務先	※○をつけて下さい。 ・ あり 就業年数()年 ・ なし	

※受講申込書に記載された個人情報については、本講座に関する連絡等の目的以外には使用しません。

