



超音波エコーを活用した 看護・助産ケアと アセスメント方法 【オンデマンド基礎編】



※講義時間：170分

実演
画像

動画・画像を使いながら
画像の抽出・評価方法を解説!

藪中幸一氏 社会医療法人寿楽会 大野記念病院
超音波センター センター長
大阪大学医学系研究科 招へい准教授
Echo-House 代表
保健学博士 / 診療放射線技師 / 超音波検査士

2008年金沢大学大学院医学系研究科保健学専攻博士課程(保健学博士)を卒業。30年以上にわたり臨床現場で超音波検査と研究活動を行い、数多くの論文や書籍を執筆。臨床の目線でのエコー検査の解説は分かりやすいと好評。

録画配信

[視聴期間]

オンライン

約2週間 申込2~3日後から
視聴できます。

受講料
(税・送料込)

一般 14,000円 会員 11,000円

※教材:PDFテキスト付(ダウンロード、プリントアウト可)
冊子テキスト(96頁)ご希望の方は別途2,000円

みえる化を体験! 尿量測定、便秘の状態、
血管観察から乳腺炎までエコーで簡単評価

プログラム

1. エコーで何ができて何が分かる?

- 超音波の基礎的な原理
ー超音波の特性、装置の原理と分解能、アーチファクト・ドプラ法
- 骨や肺以外は体内を可視化できる
- 表在の血管観察、排尿管理 ●留置針による穿刺トラブルの予防
- 穿刺困難な患者に対する最適な血管選択
- 褥瘡の膿瘍評価、胃管の確認、便秘の評価、乳腺炎

2. エコーの基本的な使い方～走査と画像の抽出方法など

- プローブの種類と画質調整 ●観察手順
- 使い方のコツ ー体表に対して垂直に当てる
長軸と短軸の2方向で観察
ゼリーは適量に使用する

3. 画像の見方と評価

- 体幹と四肢の観察 ●正常のエコー解剖を理解する
- 異常所見のエコー画像を理解する

4. エコー使用時の注意点

- プローブの取り扱いには十分に注意 ●最適な画像条件で観察する

5. 【事例紹介】実際の画像をもとに観察ポイントを学ぶ

- 尿量計測、表在血管の観察、経鼻胃管の事例、便秘の事例、褥瘡の事例、乳腺炎の事例 など

プログラムや講師プロフィールなどセミナーの詳細はこちらから▶

日総研 17105

検索

関連雑誌

現場実務のスキルアップ!

現場で即、使える! 後輩指導にも役立つ!

重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,900円(共に税込)

Web教材+実務専門誌(定期刊行物・会員制)

今後の特集

- pros & consで考える! クリティカルケアのあり方 [8-9月号]
- 重症化を回避する! エキスパートの思考 [10-11月号]
- 予防・早期発見するために必要な知識を整理!
ICUで注意が必要な術後合併症 [12-1月号]

優れた接遇サービスを実践する病院・介護事業所を表彰



日総研 接遇大賞

応募は9月30日まで。発表は11月。

これまで受賞された全48施設の特色を
Webで公開中

接遇大賞

検索

国家資格の受験資格を取得することができる養成所

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

社会福祉士養成所 通信課程

精神保健福祉士養成所 通信課程

お問合せ

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索