

ICU、CCU、一般病棟、ER編



超初級 急性期病棟で役立つ 胸腹部X線・CT画像の見方

画像の見方のキホンを学び、
異常と緊急性を見極められる
アセスメント力を!

- 画像の基本的な見方から、疾患・病態を基にした「見逃してはいけないポイント」が分かる!
- 正常解剖を理解して 典型例から重症例まで「病気に気づく!」

中山一夫氏 医療法人社団誠馨会 新東京病院
放射線科 副技師長/診療放射線技師

1992年に新東京病院放射線科に入職。画像診断、画像解析などをテーマに、CVIT、CCT、JSNETなどの学会にてシンポジスト、コメンテータとして活動。多職種が目線に立った分かりやすい解説が好評。

東京 平日・昼間	19年 10/10(木)	日総研 研修室 (廣瀬お茶の水ビル)	[時間] 10:00~16:00 [31]
名古屋	19年 11/23(土・祝)	日総研ビル	[時間] 10:00~16:00 [32]

参加料 税込 一般 19,000円 会員 16,000円
 ※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
 ※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
 ※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数17人。

プログラム

- 1. X線画像のキホン~白と黒のみの芸術的グラデーション**
 - まずはじっくりゆっくり解剖の理解!
 - 基礎から学ぶ胸部X線~なぜ2方向撮るの? 座位と臥位の違いは?
 - 胸部X線の読み方~医師はここを見る!
 - 基礎から学ぶ腹部X線~立位と臥位の違いは?
 - 処置後の留置チューブ、カテーテルの見え方
CVカテ、SGカテ、胃管、挿管チューブ、IABP、胆管ステント、尿管ステントなど
- 2. CT画像のキホン~胸部CT集中トレーニング**
 - CT画像の成り立ち
 - CT画像で全身の解剖をじっくりゆっくり理解しよう!
 - 造影CTを理解しよう! ~血管の見え方、臓器の染まり方
 - 3D-CTの画像の種類と治療への活かし方
 - 心臓の構造を理解しよう~冠動脈の走行、心房、心室と大血管の位置関係
 - 急変リスクの高い大血管疾患
胸腹部大動脈瘤/解離性大動脈瘤/大動脈切迫破裂/肺塞栓
- 3. 胸部X線、胸部CTから画像の重要ポイントを読み解く**
 - 呼吸器、肺疾患~気管支、肺の構造を理解して患者さんの“呼吸苦”に気づこう!
誤嚥性肺炎/ARDS/間質性肺炎/無気肺/気胸/COPD
 - 肺がんの見分け方~形状、正常から悪性度を予測しよう
 - 縦隔陰影拡大~縦隔陰影の変化に気づこう
 - 肺うっ血と胸水~繋がる画像と病態
- 4. CT画像のキホン~腹部骨盤腔CT集中トレーニング**
 - 充実性臓器、消化管、泌尿器系臓器の解剖を理解しよう
 - 急性腹症の画像から“痛み”に気づこう!
腹水/イレウス/穿孔/結石/ヘルニア/血腫/炎症性疾患/消化管出血
- 5. クリティカルケースから学ぶ**
 - クリティカルケースから学ぶ病態理解
肺、大血管、腹部に生じた生命を脅かす
超急性期疾患の症例、診断~治療まで

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 13658

検索

関連雑誌

隔月刊誌 (定期刊行物・会員制)

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 18,852円(共に税込)
※開始号数により価格は少しお安くなります。

8・9号特集

患者が最善の選択をするために何が出来る?
救急・集中治療における
終末期医療と看護倫理

次世代に、あなたの想いを残しませんか。

看護と介護に特化した
「自作の本」のお手伝いを始めました。

いつでも、どこでも日総研スタッフが、
イメージ&費用のお話をお伺いします。

第5回 接遇大賞 優れたサービス
2019年日総研 取り組みを表彰

募集は9月30日まで。奮ってご応募ください。

過去の受賞者取り組みの詳細・総評はこちら

日総研 接遇

検索

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索