

看護に必要な知識を分かりやすく!

新生児・小児の先天性心疾患の ケア・診断・治療のポイント



心臓の発生から血行動態・看護まで

**OPEや治療、循環器のしくみに
合わせたケアの根拠・看護がわかる!**

胎生時の心臓初期の発生から心房、心室の形成、そして胎児循環を分かりやすく解説します。主な先天性心疾患の血行動態、診断・治療、術後ケアの留意点を学びます。

寺町紳二氏
亀岡市立病院 小児科部長
日本小児科循環器学会専門医
日本小児科学会 小児科専門医
日本循環器学会認定 循環器専門医

京都府立医科大学附属小児疾患研究施設内科部門所属。疾患治療だけにとどまらず、児の将来を見据えた保健教育指導や家族ケアに対しても積極的に活動している。また、新生児・小児循環器ケアセミナー講師としても、実践にマッチした内容と豊富な臨床経験を混じえた講義が好評。全国で人気を博す売れっ子講師。

東京 21年 2月20日(土) フォーラムミカサ エコ [9]

大阪 21年 4月3日(土) 田村駒ビル [10]

[講義時間] いずれも10:00~17:30

参加料 税込
一般 19,500円 会員 16,500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13人。

プログラム

1. まずは、循環器系の理解と解剖生理を理解しよう!

- 1) 心臓の初期発生と発達を理解しよう
- 2) 心房、心室の形成はこうなる
- 3) 誰でもわかる! 先天性心疾患の簡単分類法
- 4) 主な6つの胎児循環の特徴をマスター 肺血流が少ないことに注目!
- 5) 肺呼吸開始で血行動態はこう変わる
- 6) 出生後疾患管理・治療で重要な肺のコンプライアンスと心臓関係
- 7) 出生後3ヶ月から1年の間の発達は重要

2. 循環器疾患の診断とアセスメント・検査

- 1) 聴診 ①聴診部位と聞こえる音 ②心雑音の特徴と診断
③果たして、静脈性雑音は姿勢の変化で消失するのか??
- 2) 胸部単純X線写真、CT、MRI疾患が分かる特徴的形態とは
- 3) 心電図の見方 12誘導心電図 運動負荷心電図 ホルター心電図
- 4) 心エコー検査 エコーの見方とアプローチの基本
●Bモード法:心臓を断面で見る ●Mモード法:心室の動きや弁の動きを評価する
- 5) 心臓カテーテル検査
①カテーテル検査 造影検査でわかること
②合併症 挿入部の合併症、心臓の穿孔、不整脈、薬剤による影響
③小児カテーテル検査前後の看護のポイント ほか

3. 主な先天性心疾患の血行動態、診断・治療(術後管理)

- 1) 先天性心疾患の疫学、症状と特徴
- 2) 主な心疾患
①短絡性心疾患 ●心房中隔欠損(ASD) ●心室中隔欠損(VSD)
●動脈管開存(PDA) ●心内膜床欠損(ECD) ほか
②閉塞性心疾患 ●肺動脈弁狭窄 ●肺動脈弁下・上狭窄
●大動脈弁狭窄 ●大動脈弓離断(IAA) ほか
③チアノーゼ性心疾患
●ファロー四徴症(TOF) ●完全大血管転位(TGA)
●バルーン心房中隔裂開術(BAS) ●肺静脈環流異常 ほか

4. 心臓病患者の日常生活

先天性心疾患を初めに診断した時の対応、将来に備えた乳幼児の「しつけ」のポイント など

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14019

検索

関連雑誌

隔月刊誌(定期刊行物・会員制)

妊娠中・分娩時・出産後のケアと支援

臨床助産ケア

B5変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 17,310円(共に税込)

9-10月号以降の特集

- 周産期における“気にかかる”妊婦へのかかわり方と支援[9-10月号]
- BSケア これからの母乳育児支援・乳房ケア[11-12月号]
- 周産期における感染対策[1-2月号]

公認心理師現任者講習会

公認心理師の国家資格取得に 挑戦しませんか?

日総研 公認心理師 検索

日総研 接遇大賞

優れたサービス
取り組みを表彰

事例発表会は3月。応募は9月30日まで。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞

検索

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索