

現場目線の講義だからすぐに活用できる

即実践！新生児・小児領域における 感染対策の最新知識



「人工呼吸管理中は？」

「輸液ルートは？」

教科書では学べない具体的なケア

手洗いは必要？ 消毒液ではダメなの？
今まではっきりしなかった感染対策が分かる

川野佐由里氏 久留米大学病院 看護部
感染管理認定看護師

1991年4月久留米大学病院就職後、小児外科2年、総合周産期母子医療センター新生児部門など新生児看護歴16年を経て、2008年6月日本看護協会感染管理認定看護師取得。インфекションコントロールチームの一員として院内感染管理に従事し現職。新生児・小児看護経験を活かした感染対策の講義は、具体的で分かりやすいと大好評。

大阪	20年 9月19日(土)	田村駒ビル	[36]
福岡	20年 12月5日(土)	日総研 研修室(第7岡部ビル)	[34]
名古屋	21年 2月6日(土)	日総研ビル	[33]
東京	21年 3月27日(土)	日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル)	[35]

[講義時間] いずれも10:00~16:00

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16人。

プログラム

1. 新生児・小児の感染対策基礎知識
 - 感染のメカニズム
 - 新生児・小児の特徴と感染対策
 2. 問題となる主な微生物
 - ウイルス感染 ● 細菌感染
 3. 感染対策の実践内容
 - 1) 標準予防策 (スタンダードプリコーション)
 - 適切な手指衛生
 - 個人防護具 (手袋・マスク・ガウン・アイプロテクション)の使用
 - 呼吸器衛生/咳エチケット
 - 患者配置 ● おむつ交換
 - リネンの管理 ● 血液・体液暴露防止
 - 腰椎穿刺による髄腔内または硬膜外へのカテーテル挿入や薬剤注入時のマスク装着
 - 2) 環境整備、患者に使用した器材の管理
 - ベッド周り ● 保育器 ● おもちゃ
 - キッズルーム ● トイレ
 - 手洗い場 ● 沐浴槽 ● 哺乳びん
 - 乳首 ● おしゃぶり
 - 経管栄養器材 ● ミルクウォーマー
 - 消毒薬と環境クロスの選択
 - 3) 母乳・人工乳の管理
 - 搾乳時の感染対策 ● 冷凍母乳の管理
 - 人工乳調乳後の管理
 - 4) 血管内カテーテル 関連血流感染予防
 - 小児の輸液管理の特殊性
 - 感染経路と原因微生物
 - カテーテル挿入部位
 - 消毒と固定方法 ● 薬液の管理
 - 輸液セットの交換間隔
 - 観察のポイント
 - 臍動脈・臍静脈カテーテル管理
 - 5) 人工呼吸器関連肺炎予防
 - 発生機序と原因菌
 - 気管内チューブの固定
 - 観察のポイント
 - 吸引チューブ・呼吸器回路・加湿管理
 - 患者蘇生時の体液暴露予防
 - 6) スキンケアにおける感染管理
 - 創傷ケア時の感染対策
 - 早期産児の清拭・ベースン浴時の感染対策
 - 7) 感染経路別予防策の実際
 - 接触感染対策 ● 飛沫感染対策
 - 空気感染対策
 - 8) 面会者・家族への教育
4. 起こってからでは遅い、アウトブレイク対策
- 監視培養の結果を活かしたMRSAアウトブレイク対策
 - 小児や新生児での対応を考えよう！インフルエンザ・RSウイルスアウトブレイク対策

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 13725

検索

関連雑誌

隔月刊誌 (定期刊行物・会員制)

新生児・小児の治療と看護、
暮らしと子育てを支える

A4変型判 96頁
入会金 3,000円
年間購読料 16,800円(共に税込)

こどもと家族のケア

- 6・7号特集
- 小児感染症の知識・看護
 - 医療的ケア、慢性疾患を持つ児の学校生活での工夫
 - 保育士、看護師共同のプレパレーション実践例

15年連続合格者数全国No.1!

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

4月開講! 募集要項はダウンロードできます

日総研 社会福祉士 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