



COVID-19で変化した最新エビデンスをもとに
家族への適切な対応を学ぶ新録・リニューアル



事例
学習

新生児・小児領域における 具体的な感染対策の実践

※講義時間:240分

普段何気なく行っている環境整備の根拠がわかる

- 「人工呼吸管理中のケアは?」「輸液ルートは?」
教科書では学べない具体的なケア
- 今まではっきりしなかった感染対策について、
エビデンスを元にわかりやすく解説

川野佐由里氏 久留米大学病院 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てきた。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。

録画配信

[視聴期間]

オンライン

約2週間

24年7/1(月)から
視聴可能になります。

※申込締切:24年9/23(月・祝)

受講料
(税・送料込)

一般 13,000円 会員 10,000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(86頁)ご希望の方は別途2,000円

プログラム

1. 新生児・小児の感染対策の注意点

2. 問題となる主な微生物

(ウイルス感染)麻疹、水痘、風疹、流行性耳下腺炎、
インフルエンザ、RSウイルス、ノロウイルス、ロタウイルス ほか
(細菌感染)多剤耐性菌(MRSA、MDRPなど)、百日咳、真菌、ほか

3. 事例学習 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、
个人防护具(手袋・マスク・ガウン・アイプロテクション)の使用 ほか
- 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 ほか
- 3) 母乳・人工乳の管理、搾乳時の感染対策、冷凍母乳の管理 ほか
- 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 ほか
- 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、
吸引チューブ・呼吸器回路・加湿管理 ほか
- 6) スキンケアにおける感染管理、創傷ケア時の感染対策 ほか
- 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

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 17720

検索

関連雑誌

現場実務のスキルアップ!

主任看護師Style

管理・リーダーシップとスタッフ育成
B5変型判 96頁 オール2色 入会金 3,000円
年間購読料 16,980円(共に税込)

Web教材
+
実務専門誌
(定期行物)
会員制

今
後
の
特
集

- 業務改善を成功させる中心人物としての
主任看護師STYLE [5-6月号]
- “勤務表”を主任力の向上につなげる [7-8月号]
- 看護現場レベルで考え、
実施すべき本当の接客サービス [7-8月号]

優れた接客サービスを実践する病院・介護事業所を表彰



日総研 接客大賞

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

接客大賞

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