



# 現場目線の講義だからすぐに活用できる 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



※講義時間:約4時間

**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。インフェク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好評。

録画配信

[配信開始日]

オンデマンド

21年 **4/28** (水) ~  
**5/12** (水)

※申込締切:21年4/22(木)

※4/16以降は代金引き換えでの教材発送となります。

参加料  
税込

一般 **13,000円** 会員 **10,000円**

※本セミナーは、講義時間約4時間の録画配信(オンデマンド)です。  
※PC/タブレット/スマートフォンなどインターネット環境が必要です。

### 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 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 ●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 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 ●観察のポイント  
●吸引チューブ・呼吸器回路・加湿管理 ●患者蘇生時の体液曝露予防

##### 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践 ●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

このセミナーはホームページからのみの受け付けとなります ▶ 日総研 137250

### 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  
配本数1冊 購読料 2,800円  
(共に税込)

## こどもと家族のケア

- 2・3号特集 ●先天性心疾患の知識・看護  
非チアノーゼ性心疾患(短絡性)/非チアノーゼ性心疾患(閉塞性)  
チアノーゼ性心疾患/児の看護と家族へのケア
- 神経発達症を理解し、支援に生かすために
- これからの小児看護の在り方

### 16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

## 日総研 接遇大賞

優れたサービス  
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞

お問合せ TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com

日総研