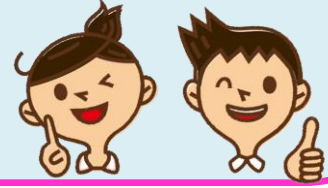




# 教 育 だ よ り

Vol. 97  
2020年 6月号

Nurse 支援室 TEL : 7571  
nurse-shien@kango.hosp.tohoku.ac.jp



## 卒 3 事例研究 今年の相談会はリモートで行います



研修【151~153】事例で学ぶ研究方法Ⅰ~Ⅲ 受講生のみなさん及び支援者の方々、第1回目の計画書類の提出お疲れ様でした。今年は29題の計画書が提出されました！

さて、研究計画についてのお悩み相談会である研修【152】

事例で学ぶ研究方法Ⅱが7月17日(金)・18日(土)に控えています。講師は愛知県立大学 小松万喜子教授です。例年、先生には愛知から仙台へお越しいただいておりましたが、今年度はCOVID-19の影響によりリモートでの相談会の実施といたしました。初めての試みで、慣れない方法にやりづらさを感じることもあるかと思いますが、他の研修も同様ですが、今年度はこのような状況下で従来通りにいかないことがたくさんあります。限られた環境の中で最大限の学びを得られるように皆で力を合わせていけたらいいですね♪

相談会には相談内容を考えてから臨んでください。相談できる時間は20分です！

## スキルチェック入力〆切間近です！

新卒看護師&フレッシュパー  
トナーのみなさん、スキル  
チェック4月・6月分の入力  
〆切は6月30日(火)です。  
忘れずに入力をお願い致します。

※「新採用者スキルチェック4月」  
については、入職時オリエンテ  
ーションで配布した『新採用者技術確認』  
の用紙に記載した内容を、4月分のデータ  
として入力してください。



## R2年度 看護部長講演 ISTUでの配信開始

今年度の看護部長講演は、ISTUでの受講となります。視聴期間は6月23日(火)~6月30日(火)です！  
**全看護職員必修**となっておりますので、忘れずに視聴してください。

### ◆予告◆

7月は副部長講演が予定されております！  
詳細は今後のお知らせをお待ちください。



## 新卒看護対象者 CPR 技術研修を実施しました

5月25・26日の2日間で新卒看護師対象のCPR技術研修が行われました。胸骨圧迫、BVMによる人工換気、AEDの操作方法の3つのスキルを学びます。トレーニングで使用するシミュレーターには胸骨圧迫の深さやリズム、人工換気の換気量等がインジケータに表示される機能がついており、自分のスキルを客観的な指標で評価できます。



3名のAOBA  
ナースがファシリ  
テーターとして  
参加しました！

トレーニングの中で、「BVMから空気が漏れてしまい換気ができない」「胸骨圧迫のリズムが速くなってしまおう」といった受講生の様々な課題がみえてきましたが、中でも圧倒的に多かったのは「胸骨圧迫の深さが足りない」ことでした。想像以上に力と体力がいるということを実感したようです！トレーニングと客観的なスキル評価を組み合わせることで、正しい手技と感覚を身につける、もしくは近づけることができたと思います。受講生からも好評を得る研修となりました♪

### ~受講生の感想~

- ・胸骨圧迫のリズムや深さなど具体的な数値で可視化されたので自分の課題がよくわかった。
- ・1対1の指導で自分の手技を見てもらったうえでアドバイスが頂けたのでとてもわかりやすかった。
- ・患者さんの急変時には迅速かつ正確なCPR技術が求められると考えるため、今日の学びを活かして自己学習に励みたい。

### □■ 編集後記 ■□

否が応でも様々なことが急激に変化していく日々です。この危機がプラスの変化につながるきっかけも考えると考えると、乗り越えていきたいですね。

(Nurse 支援室 三橋)