

令和5年6月7日（水）新人教育技術研修

『 急変時対応① 』

- ・ルーカスの保管場所と運搬方法
- ・酸素の準備、接続

新人教育通信
6月号

研修目標

1. ルーカスの使用目的、設置場所、運搬方法、使用法を知る
2. 酸素療法の種類(カヌラ、マスク、リザーバーマスク)を理解し、準備・接続方法を知る

参加者

相馬裕亮、田中愛莉、亀田希、花坂美加、船越詩音、管家梓、伊藤亜紀、藤田千穂、小野寺春香、小松璃子、堀川桃子、渋谷麗夢、対馬帆乃香、辻野愛奈、川瀬綾子

初★講師にTRY

係長に昇格して、はじめて研修の講師に抜擢されました。
「緊張する～」と言っていましたが
初めてとは思えないほど、落ち着いた感じで
ハキハキと講義してくださいました。
とてもわかりやすい資料と説明で素敵でした。° . : . °
ありがとうございます。お疲れ様でした。



講師
ICU 高橋明奈係長

酸素投与後
流量札と点検表の設置
忘れずに！

鼻カヌラは
3L/分まで。



★酸素投与を体験★



夜勤は
中央処置室
右側

日勤は
救急外来
1室

ルーカスの設置場所は
日勤・夜勤で違う！！

ルーカスは
ワゴンに乗せたまま
運ぶべし！！



編集後記

入社して看護師として働き始めて2ヶ月が経ちました。緊張と不安の中で仕事を覚えるのに大変だったと思います。コロナも落ち着き、集合研修で久しぶりに同期の顔が見れて話ができ少しは楽しい時間を過ごせたでしょうか？研修中のみなさんの笑顔が見れて私たち教育委員も嬉しかったです。まだまだ、わからないことも沢山あると思いますが上司や先輩看護師との報告・連絡・相談を大切に、一緒に成長できたらと思います。

看護部教育委員会 新人教育担当 村岡夕子