

Clover

看護部教育・キャリア支援室通信

新規採用職員を迎えました！

今年度は、当院に新規採用者131名（新卒者106名、既卒者25名）が入職しました。歯学部附属病院にも3名の
新規採用者が入職しています。同期・部署の仲間で協力していきましょう！



♪ようこそ東京医科歯科大学へ♪



基本看護技術演習 風景

感染管理



酸素療法



輸液管理



導尿



OJT 看護技術チェックリストを作成しました

青と黄の項目が習得
できれば、患者の状
態や状況に合わせて
適切な技術を選択・
実践できると考えて
色分けを行いました。

詳しくは、教育委員
会ファイルサーバー
に資料があるのでご
参照下さい。

手技の根拠やトラブル対応を
記載しました。基本であるナースグ
スキルを確認して下さい。

看護技術は、今まで『何ができれば』患者に実施してよいかの基準が曖昧でした。このチェックリストは、ID（インストラクショナルデザイン）の考えを元に、ナースグスキル
の手順に沿って『何ができれば、できたと考えるか』に着
目して作成しており、新人看護職員の目指す行動が明確
になりました。さらに新人看護職員と指導者間で技術習
得の進捗状況の共有が容易に行えることも利点です。

看護職が看護技術を実施する時は、知識を活用して、患
者の状態や状況に合わせて適切な技術を選択するプロ
セスを経ています。チェックリストはこのような考え方に着
目し色分けしており、チェックリストを活用することで新人
看護職員が効率的・効果的に学習することが可能になると
考えています。

疑問や質問・ご意見等があれば、教育・キャリア支援室ま
でお問合せ下さい。



シミュレーターを購入しました

●セーブマン



総頸動脈

現在、使用方法の
動画を準備中です

【セーブマンの機能】

- ・BVMや挿管による換気
※食道挿管により胃も膨らむ
- ・総頸動脈触知ができ、血压設定により拍動の強さが
変わる
- ・胸骨圧迫の評価や不整脈等の心電図波形がタブレット
に表示される

BLS演習、レスピレーター演習などの勉強会等にぜひ
ご利用下さい。

●模擬腕 2台

追加購入しました。
採血・末梢静脈路確保の演習にご活
用下さい。



看護部教育・キャリア支援室より

今後の研修・予定について

- ★今年度の研修申し込み締め切りは1ヶ月前となります。
- ★ラダーⅡ～Ⅴの7月以降の研修の詳細は、決定次第お知らせ
致します。
- ★今年度は現ラダー制度が導入されて4年目となります。
現任でラダーを取得された方全員が更新の対象です。
詳しくは教育基準・ガイド(緑のファイル)をご参照下さい。

