

新人教育プログラム

4月

5月

6月

7月

8月

9月

- ・入職時研修
- ・感染対策、清潔操作
- ・体位変換・移送・移乗
- ・吸引(口腔内、鼻腔)
- ・褥瘡
- ・薬剤投与の注意点 など

- ・輸液の準備
- ・輸液ポンプとシリンジポンプ
- ・看護記録
- ・多重課題とコミュニケーション
- ・3か月の振り返り
- ・静脈採血
- ・導尿、膀胱留置カテーテル

- ・皮下・筋肉内注射
- ・静脈注射(留置針)の基本技術
- ・経管栄養
- ・急変時の対応
- ・6か月の振り返り

10月

11月

12月

1月

2月

3月

- ・心電図の基礎知識と致死的不整脈
- ・12誘導心電図、心電図モニター
- ・輸血の管理と知識
- ・血液透析、腹膜透析見学

- ・気管内吸引
- ・人工呼吸器の基礎をおさえよう

- ・看取りの看護
- ・1年の振り返り

研修後に現場で見学→見守りのもと実践→一人で実践
少ない人数で、じっくり、ゆっくり学べます

継続教育プログラム

4月

- ・前年度院外研修受講報告会
- ・看護補助者研修
- ・看護過程(臨時)

5月

- ・プリセプター研修②
- ・メンバーシップ研修
- ・多重課題とコミュニケーション
- ・感染対策研修
- ・医療安全研修
- ・看護補助者研修

6月

7月

8月

- ・看護を語ろう
- ・看護補助者研修
- ・プリセプター研修③
- ・急変時の対応
- ・臨床推論 NEW!

9月

10月

- ・院内看護研究・TQM活動発表会
- ・リーダーシップ研修
- ・看護を語ろう
- ・看護補助者研修
- ・感染対策研修
- ・トピックス研修

11月

- ・医療安全研修
- ・褥瘡研修
- ・ノンテクニカル研修 NEW!

12月

1月

2月

- ・看護倫理
- ・プリセプター研修④・①
- ・看護補助者研修

3月

他に臨床工学部による医療機器研修が5回程度予定されています