

新人看護職員研修

2023年度の風景

と

受講者の感想

看護技術

- 「輸液ポンプ／シリンジポンプ」

臨床工学技士とTERUMOの協力のもと、院内で使用している機器に直接触れて研修をおこないます

- 「静脈血採血」

現場で実践する前にシミュレーターを用いて手順と手技を確認し、実践的に学ぶことができます

受講者の感想



★事前学習した後に、シミュレーターを用いて実施できたため、不安な手技だったが、自信がついた

★操作を誤ると患者への危険に繋がるため、適切に実施できるようにしたい



スタートアップ

- 院外で1日かけておこなう研修です
- 大学病院で働く看護専門職の一員としての自覚と責任について意識を高め、「なりたい看護師像」を明確にします
- 看護専門職の第一歩として同期と協働して学びを深めることができます



受講者の感想



★院外でおこなうことで気分転換になり、自分の決意と責任を同期と再認識できた

★なぜ看護職になろうと思ったのか、今に至る思い、さらになりたい看護師像を考える機会になった



社会人基礎力ⅠⅡ

- 看護職として必要な社会人基礎力について学ぶ研修です
- 自己の目標を達成するために必要な能力を明確にし、自己の強みを活かす考え方を学びます
- 自己の事例を通して、社会人基礎力をどのように活用できたか振り返り、成長できたことを承認するとともに、今後の課題を明確にします

受講者の感想



- ★スタートアップから繋がっていて、社会人基礎力における自分の強みを客観的に知ることができた
- ★事例を通して自己の看護を肯定的に振り返ることができ、なりたい看護師像に向けて努力しようと思った



フィジカルアセスメント | -①②

- フィジカルアセスメントについて理解を深めるためのシミュレーション研修です
- 正常や異常を判断し、アセスメントした結果を他者に報告する方法について学習します
- 事例患者に対する系統的なアセスメントの方法について、シミュレーターを用いて実践しながら学びます



受講者の感想



- ★苦手意識があったが、根拠を持ってアセスメントする必要性に気付くことができた
- ★同期と事例患者のアセスメントについて一緒に考えることができ、研修後は実践に活かすことができた

