

院内研究発表会・研修会（平成29年・30年実績）

毎年、10月の最終土曜日の午後に院内研究発表会が開催されている。平成29年度の研究発表会から、優秀演題を院長が選出し病院忘年会の際に発表・表彰している。日々の業務の間を縫って研究をまとめる事は自己研鑽の気持ちが続かないと苦行でしかない。小さなご褒美があることでモチベーションの1つとして研究をやり遂げることに繋がればと考える。

研究は山登りに似ていると思う。この山に登ろう（研究テーマ）と地図（文献検索）を見たり、登山計画（研究計画書）を立て、頂上（結論）にたどり着くまで仲間と（あるいは一人で）自分の持っている方位磁石（研究のテキストや助言者）を頼りに右往左往する。幸運にも、頂上（結論）にたどり着いた時の達成感、これから始まる下山の行程（発表）を考えると不安感に変わっていく。無事地上にたどり着いた時に、『ああ、又ほかの山を登ってみたい』と考えるようになる。頂上に着いた時に、世界はこんなにも広く大きいのだから、小さなことでよくよした自分が馬鹿らしく思える。そんな、登山の魅力に憑りつかれるのが山登りを趣味とする人たちである。研究も同じように、新しい山を登るようにわくわくと楽しい気持ちで取り組めることができれば、苦行から解放されるのではないかと考える。

平成29年度は9演題、平成30年度は7演題と発表演題が少なくなっている。看護部の発表がほとんどで、平成30年度は看護部以外の発表が1演題であった。急性期病院として、どの部署も日々忙しく業務にあっている。そんな中、研究に取り組むのは一苦勞であることには違いない。看護部は人員が多くその中から毎年数名の担当者を決めて計画的に取り組んでいるので研究発表を継続できている。研究発表会は、他部署がどのような取り組みをしているのか共有する機会でもあり、他職種の交流の場の一つにもなっている。院内全体の研究発表会としてこれからも盛り上げていけるような取り組みを委員会として考えていきたい。

文責 副看護部長・教育師長／廣嶋 真由美



……………平成29年度札幌清田病院院内研究発表会 演題プログラム……………

平成29年10月28日開催

1. 遺族への手紙に対する反応から当院グリーフケアの課題を考える
緩和ケア病棟 ○中川 恵里子、工藤 弘恵、後藤 義朗、小池 和彦、渡邊 昭彦
2. 術前申し送りの現状と今後の課題～アンケート結果から見えてきたもの
手術室 ○山田 絵梨、大野 直子
3. 当院における患者食事支援の取り組みの評価～オーダー食アンケート調査の結果～
栄養課 ○岩田 園美、藤原 朱美
4. 緩和ケア外来の現状に関する検討
○福澤 公美¹、久保田 一葉²、外山 美由紀³、吉田 真喜子³、西川 朱里³
松尾 泉³、小池 和彦⁵、渡邊 昭彦⁴、西里 卓次⁵
¹緩和支援医療センター 医療相談室・地域医療連携室、²同 地域医療連携室、³外来看護課
⁴同 緩和ケア科・麻酔科、⁵同 緩和ケア内科
(第21回 北海道緩和医療研究会提出演題)
5. 外来療養指導患者の現状と今後の課題
外来看護課 ○北村 則子、伊藤 雅美、吉田 真喜子
6. 当科のデスクカンファレンスの振り返りと今後の課題
5階看護課 ○廣田 雅美、田畑 尚子
7. 当病棟での抗がん剤曝露に対する意識の変化
3階看護課 ○村上 早紀、中島 絵里、近藤 美幸、久保 朋子、高橋 亜紀子
8. 一般病棟から緩和ケア病棟へ転棟転科後に自殺念慮を表出された事例に関する検討
緩和ケア病棟 ○中川 恵里子、渡邊 昭彦
9. 当病棟におけるスキン・ケア対応の現状と今後の課題～スキン・ケア予防に向けての取り組み～
4階看護課 ○五十嵐 美咲、佐野 希代美、村重 博美子

講評・総評：山内院長

……………平成30年度札幌清田病院院内研究発表会 演題プログラム……………

平成30年10月27日開催

10. 口腔内セルフケアが獲得できている化学療法患者のセルフケア促進要因
4階病棟 ○松村 逢香、坂本 香、天井 恵子
11. 終末期がん患者の家族と看護師のパートナーシップの形成
5階病棟 ○六車 優希、金子 美紀
12. インシデント発生原因からみえた当院手術室の課題
手術室 ○森下 実穂
13. 当病棟におけるストーマの面板選択に関する現状と今後の課題
3階看護課 ○江口 優衣、清水 美奈子、坪井 さおり、池田 五月、高橋 亜紀子
14. 母親は自分の死を幼児期の息子にどう伝えたかったのか
5階看護課 ○中川 恵里子、小池 和彦、久保田 一葉
15. 経鼻内視鏡検査における苦痛の少ない麻酔法の検討
内視鏡室 ○吉本 沙織、北島 一美、占部 志乃、内山 真由美、齊藤 麻里、遠山 亜希子、
山田 恵
16. 当院における時間外勤務の実態について
労働安全衛生委員会

講評・総評：山内院長