

第8回北ブロック研修会参加者アンケート集計結果

開催日時： 201311月2日(水) 15:00～20:00 (二部制)

開催場所： 熊谷総合病院 5階会議室

講演： 「フィジカルアセスメント研修会」
～実技指導講座を中心とした研修会～

講師： 大塚製薬工場 輸液情報センタープロジェクトチーム (5名)

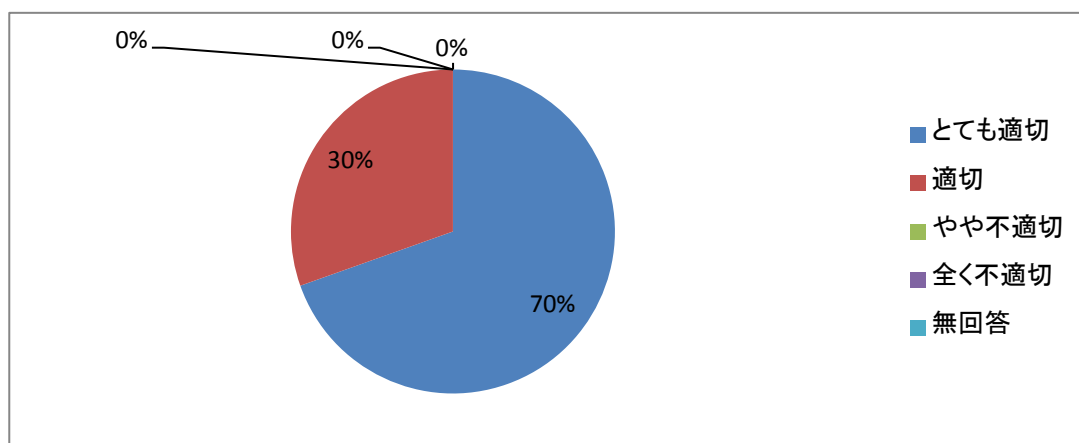
総合評点
3.6 (4件尺度)

研修者数	アンケート提出数	アンケート回収率	アンケート意見あり(枚)
48	46	96%	14

評価記入---4. とても適切 3. 適切 2. やや不適切 1. 全く不適切

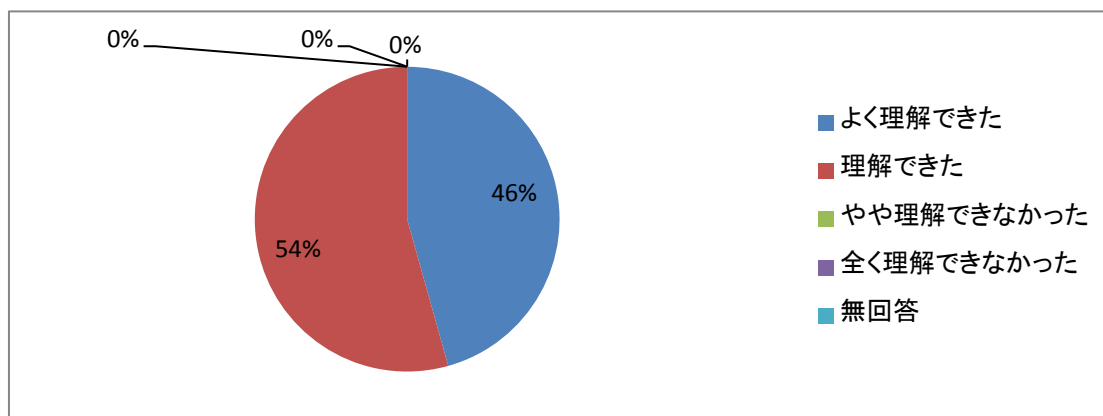
1. 講演テーマについて

1	とても適切	適切	やや不適切	全く不適切	無回答	平均
	32	14	0	0	0	3.7



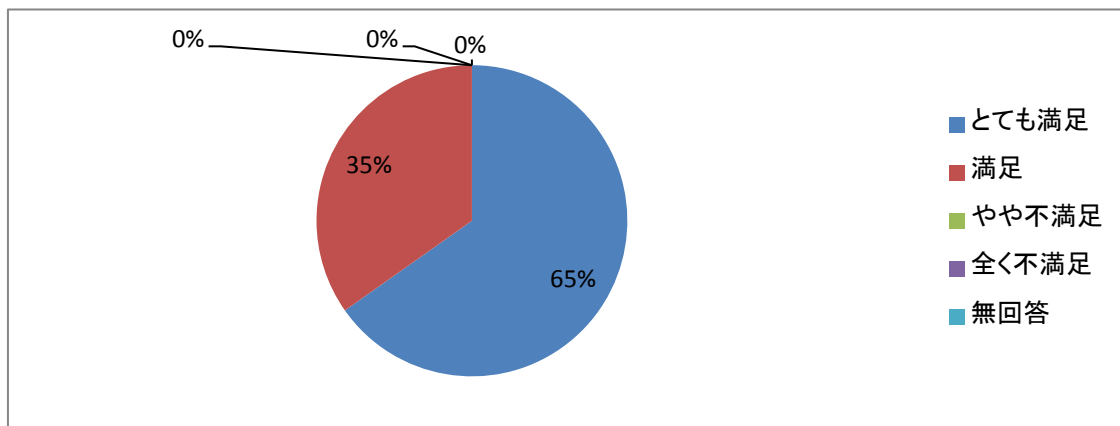
2. 講演内容について

2	よく理解できた	理解できた	やや理解できなかった	全く理解できなかった	無回答	平均
	21	25	0	0	0	3.5



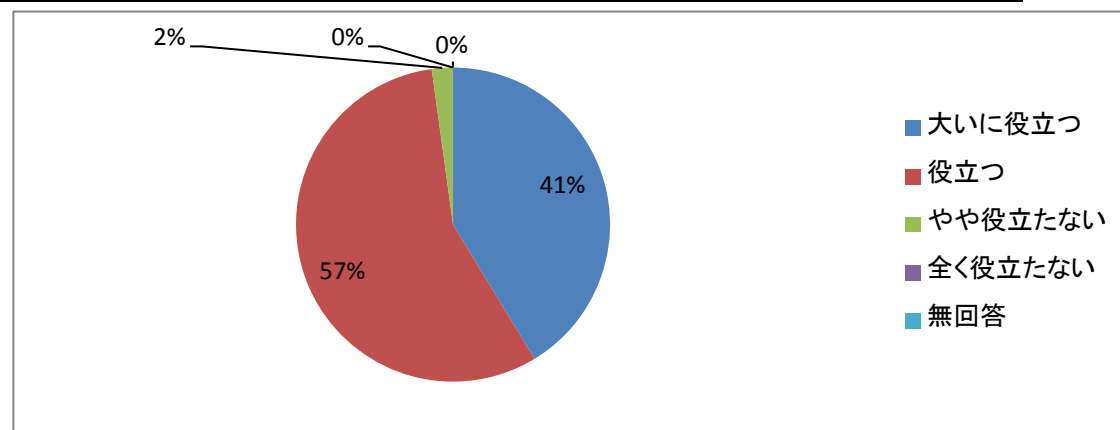
3. 本研修会の印象について

3	とても満足	満足	やや不満足	全く不満足	無回答	平均
	30	16	0	0	0	3.7



4. 本研修会で学び今後の業務に役立つか

4	大いに役立つ	役立つ	やや役立たない	全く役立たない	無回答	平均
	19	26	1	0	0	3.4



アンケート意見 (14枚)

2. 講演内容について	
正常音を教えてくれたのが理解しやすかった	1
3. 本研修会の印象について	
少人数で全員が実習する機会があったのでよかった	1
4. 本研修会で学んだことは今後の業務に役立つか	
実務中に聴診器を使う場面はまだないかなと思う	1
5. 今後取り上げてほしいテーマ	
褥瘡治療	1
てんかん	1
TPNとPPNの分け目	1
輸液設置方法の手技	1
薬剤の副作用による薬剤師のフィジカルアセスメント	1
フィジカルアセスメントを通して治療に貢献できた例など	1
DI情報の扱い方について	1
6. 本研修会で気づいたこと・感想・質問	
フィジコ病態モデルで実際に心音や呼吸器音など聞くことができてよかった	1
心音や脈の感覚をつかむことは、これまであまりなかったので勉強になった	1
聴診器一つで様々な病態が予見できるということを知ることができて有意義だった。でも、私達が聴診器を身につけて病棟に上がる時代はもう少し先かと思う	1
実技ができ自分で体験ができてよかった	1
フィジカルアセスメントの研修会はこれからも続けてほしい	1

もう一度この研修を受けたい	1
大変勉強になった	1
血圧測定計や聴診器をいざ持たされても、戸惑わずに使いこなせたらいいなと思った	1
血圧測定は練習をしないと血圧が分かりづらいのでまずいかなと思った	1
県北でも輸液勉強会をやってほしい	1