

場面の共有化のためには

- 標準化した場面を時間軸の縛りの自由度を
上げることでいつでも可能にする
- 再現できる場面を提供することで、繰り返し
を可能にする
- 同時性がない分を、情報の共有化で担保
 - 事実情報交換における共通言語化
 - 思考は言葉という概念ラベルの操作である
 - アセスメントを共有するためにも言語の標準化を

呼吸音・心音の聴取における 生体シミュレータの活用の教育効果

平成20年度厚生労働省地域医療基盤開発推進研究事業
研究成果報告会より

研究目的

《背景》

先行研究では看護学生が心臓病患者シミュレータを用いて聴診練習を行い、演習前後では成績が向上したことが報告されている。

呼吸音・心音聴取の練習を行い、練習時間や練習前後の点数の違いから呼吸音・心音聴取の教育効果を明らかにできるか。

シミュレータ

Physiko(製造元:京都科学)

Mr. Lung(製造元:京都科学)

イチロー(製造元:京都科学)

ともに、マネキン部のシミュレータ本体、ディスプレイ、コンピュータ本体、キーボードマウスからなる。