

医療教育研修室ニュースレター

発行日: 2011.04.25

医療教育研修室

4月5日 第1回 呼吸器疾患勉強会

呼吸管理に必要の解剖と生理

講師: 門脇先生

- 1: 気管支体操を通じて肺の解剖を理解する。
- 2: 呼吸生理について簡単に理解する。



参加者からの声

- 体操もまじえながら、解剖など基礎が復習できて良かったです。
- 気管支体操はもう完璧です。わかりやすい講義ありがとうございました。

4月12日 第2回 呼吸器疾患勉強会

酸素療法とNPPV体験実習

講師: 笠置ME

- 1: 酸素療法について投与方法や原理を学ぶ。
- 2: NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)の体験を行う。



参加者からの声

- 基本的な所から教えていただき、分かりやすかったです。
- 分かりやすく表や絵をまじえながら説明が聞けてよかったです。

今年度の医療教育研修室は・・・
講義形式から参加型にシフト
「院内発表会」により院内の活性化
「松江呼吸器セミナー」を通じて院外への情報発信

室



医療教育研修室ニュースレター

発行日: 2011.04.25

医療教育研修室

4月5日 第1回 呼吸器疾患勉強会

呼吸管理に必要の解剖と生理

講師: 門脇先生

- 1: 気管支体操を通じて肺の解剖を理解する。
- 2: 呼吸生理について簡単に理解する。



参加者からの声

- 体操もまじえながら、解剖など基礎が復習できて良かったです。
- 気管支体操はもう完璧です。わかりやすい講義ありがとうございました。

4月12日 第2回 呼吸器疾患勉強会

酸素療法とNPPV体験実習

講師: 笠置ME

- 1: 酸素療法について投与方法や原理を学ぶ。
- 2: NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)の体験を行う。



参加者からの声

- 基本的な所から教えていただき、分かりやすかったです。
- 分かりやすく表や絵をまじえながら説明が聞けてよかったです。

今年度の医療教育研修室は・・・
講義形式から参加型にシフト
「院内発表会」により院内の活性化
「松江呼吸器セミナー」を通じて院外への情報発信