## 第12回総合アレルギー講習会 実習詳細

喘息の診断とコントロール評価の方法:mPIS(修正Pulmonary Indexスコア)、各種質問票、スパイロメトリー、気道可逆性検査、ピークフロー測定、気道過敏性検査、運動誘発検査、呼気NO測定、広域周波オシレーション検査

## 1. 目標:この実習に参加されたあなたは・・・

気管支喘息の診断やコントロールの評価に用いられる各種生理学的検査法や質問票を理解し、患者さんに分かりやすく説明することができるようになります。

## 2. コンテンツ: この実習の内容は・・・

喘息の診断やコントロールの評価に役立つ諸検査(スパイロメトリー、気道可逆性検査、ピークフロー測定、気道過敏性検査、運動誘発検査、呼気NO測定、広域周波オシレーション検査)の基本、喘息増悪の評価方法、質問票による喘息コントロール状況の把握などに関する講義とともに、各種検査を実際に体験していただきます。最後に問題を提示し、理解を深めてもらう予定です。





