**2-2-1** 日本語

## PDSA で医療の質を改善! 患者安全データ活用術

## **Patient Safety Workshop**

- Using PDSA Cycle to Improve Quality of Our Care

板橋中央総合病院 加藤 良太朗 板橋中央総合病院 梶 有貴 板橋中央総合病院 小坂 鎮太郎



加藤 良太朗 Ryotaro Kato

Ryotaro Kato, Itabashi Chuo Medical Center Yuki Kaji, Itabashi Chuo Medical Center Shintaro Kosaka, Itabashi Chuo Medical Center

対象者 医師,後期研修医(卒後3年目以上),その他(Patient safety officers (医療安全管理者))

Target Doctor, Senior Resident (3+years after graduation), Others

現代医療は過去にない程レベルの高いものになっているとはいえ、まだまだ改善出来る部分は多い。このワークショップでは、一般的な病院でよく遭遇する医療安全的な問題点を扱う架空のシナリオを用いて、実際に医療の質改善のためのプロジェクトを組んでみる。医療安全的な問題に遭遇したとき、病院あるいは診療所では何らかの変化をもたす必要がでてくるが、漠然としていて第一歩を踏むことが難しい場合が多い。ここでは、まず(1)何を成し遂げようとしているのか、(2)変化が改善であることがどうやって分かるのか、そして(3)質の改善につながる変化とはどんなものか、という質問に答えることから始まる。これらの質問に答えることで生まれた発想を、PDSA(Plan, Do, Study, Act)サイクルを回すことで実際に行動へ移していく。その繰り返しによって、病院や診療所における医療の質を改善し、より安全な医療環境を作っていくという流れを体感して頂きたい。

Health care we deliver today is clearly at the highest level we have ever seen. There are, however, still large room for improvements. In this workshop, we will use a case scenario that addresses typical patient safety issues commonly seen at many hospitals and practice creating a quality improvement project.

When faced with patient safety issues, we are often tasked with bringing some type of changes in our hospital or clinic. Taking the first step, however, is not easy. As such, in this workshop, we will first try to answer the following questions (1) what are we trying to achieve, (2) how do we know that the change is an improvement, and (3) what changes will result in improvement.

By answering these questions, we will hopefully come up with ideas for quality improvement. We will actually test these ideas by using PDSA (Plan, Do, Study, Act) cycle. The goal of this workshop is to allow participants to experience this process of quality improvement project so that they can successfully run a quality improvement project at their own institutions.