循環器 Working Group 活動報告

2010/3/26 渡辺 重行、興梠 貴英

1. 国際 WG の形成

渡辺専門委員が WHO に循環器 WG 議長として推薦した Mayo Clinic 教授 Gersh 教授 が国際 WG の議長として決定し、その下に次ページにあるようなメンバーからなる 国際 WG が形成されつつある。現在、メンバー間で循環器分野の階層構造の議論が始まっている。

2. 日本循環器学会の ICD11 改訂への協力体制の準備

日本循環器学会用語委員会の下に ICD11 改訂に協力するための組織をどのように 作っていくか、ということを作業量を考慮しつつ検討中である。

3. 国際会議等への出席

2009/4/7-9

内科 TAG 1st Face to face meeting に出席し、WG の進捗状況、他の委員との情報交換を行った。

2009/9/22-29

ジュネーブWHO本部で開催された i CAMP に参加し、今後の ICD 改訂で用いられる i CAT ソフトウェアの評価や、content model に関する議論に参加した。

2009/11/3-6

内科 TAG face to face meeting に参加し、今後の改訂作業をどう具体化していくのか、等の議論に参加した。



Cardiovascular Working Group

Internal Medicine Topic Advisory Group

Tasks

The Cardiovascular Working Group within the Internal Medicine TAG is contributing to the revision of categories in the ICD relating to diseases of the cardiovascular system. Diseases of the circulatory system are principally found within Chapter 9 of ICD-10. The Working Group also formulates definitions and diagnostic criteria for the relevant categories, and suggests changes to the classification structure.

Members

| Name | Affiliation | Country |
|--------------------|---|--------------|
| Bernard Gersh** | Mayo Clinic | USA |
| Δ Takahide Kohro | University of Tokyo | Japan |
| Andrew Tonkin | Minasch University | Australia |
| Bongani M. Mayosi | University of Cape Town | South Africa |
| Case Srinath Reedy | Public Health Foundation of India | India |
| Dayi Hu | Ton Ji University School of Medicine | China |
| Fernando Lanas | Facultan Dimedicina Universidad dela Frontera | Chile |
| JoAnn Manson | Brigham and Women's Hospital | USA |
| Rodney Franklin | Royal Brompton and Harefield NHS Trust | UK |
| Samir Alam | American University of Beirut Medical Center | Lebanon |
| Simon Capewell | University of Liverpool | UK |

**Chair

Δ Managing Editor

Progress

The Cardiovascular Working Group was formed under consultation by WHO and the TAG Internal Medicine. The Working Group has identified a managing editor for the alpha drafting of the ICD-11.

Discussions regarding changes to the linearization have started.

Last Updated:

2010-03-02