ชื่อเอกสาร: การประเมินการสูญเสียสมรรถภาพของผู้ป่วยที่ทำงานโดยการสูญเสียสมรรถภาพจากการทำงาน

เหตุผลการตีพิมพ์

1. การป้องกันและลดการบาดเจ็บจากการทำงาน

วัตถุประสงค์: การประเมินการสูญเสียสมรรถภาพของผู้ป่วยที่ทำงานโดยการสูญเสียสมรรถภาพจากการทำงาน

ผลการตีพิมพ์


การบรรยายในกากระบรมระดับนานาชาติ

1. The 6th AIR Pneumo Training Workshop, 19-21 December 2018, Central Chest Disease Institute of Thailand
2. The 5th AIR Pneumo Training Workshop, 21-23 December 2016, Central Chest Disease Institute of Thailand
3. Basic ILO Classification and Occupational Lung Disease. The 21st Congress of the Asian Pacific Society of Respirology, 12-15 November 2016, the Queen Srink National Convention Center, Bangkok, Thailand
4. ILO/AIRPneumo Training Workshop on Asian Intensive Reading of Radiographs for Pneumoconioses, 26-28 July 2016, Manila, Philippines
5. Occupational lung diseases in AEC era. Mid-year academic conference conducted by Thoracic Society of Thailand under Royal Patronage, 20-22 August 2015, Pattaya, Thailand
8. Review of large opacities. The 3rd AIR Pneumo Training Workshop, 19-21 December 2012, Central Chest Disease Institute of Thailand
9. AIR Pneumo Program upgrading physicians’ skill for reading radiographs of Pneumoconioses. The 30th International Congress on Occupational Health, 18-23 March 2012, Cancun, Mexico
10. Review of large opacities and additional symbols. The 1st AIRPneumo course in Japan, 2-4 September 2011, Tokyo, Japan
13. Case Presentation, The 121st Osaka Meeting of Diffuse Infiltrative Lung Diseases, 28-30 August 2008, Osaka, Japan

การนำเสนอ (Oral Presentation)

1. Inter-reader variability in radiographs assessments of silicosis between two NIOSH successful international examinees from different countries. The 20th Asian Conference on Occupational Health, 9-11 March 2011, Bangkok, Thailand
2. Inter-reader agreement in the assessment of radiographs of pneumoconioses. The 54th Chukoku-Shikoku Joint Conference on Occupational Health, 27-28 November 2010, Japan
3. Relationship between large opacity and spirometry in patients with silicosis. The 21st Japan China Korea Joint Conference on Occupational Health, 10-12 June 2010, Utsunomiya, Japan
4. Large opacity in patients with silicosis has high impact on FEV1. The 83rd Japan Society for Occupational Health, 25-29 May 2010, Fukui, Japan

การนำเสนอ (Poster Presentation)

1. Radiographic progression of silicosis among Japanese tunnel workers. Occupational Lungs Diseases Conference, 21-23 June 2013, Toronto, Canada
8. 2551 คณะผู้ก่อตั้งและกรรมการโครงการ Asian Intensive Reader of Pneumoconiosis (AIR Pneumo)
9. 2550 ผู้เชี่ยวชาญการอ่านฟิล์มป้องป้องจากการทำงาน Pneumoconiosis ตามเกณฑ์มาตรฐานของ ILO (NIOSH Successful International Examinees)