公開シンポジウム「医療の質と安全の向上をめざして」

日時: 平成 17 年 3 月 26 日(土) 27 日(日)

場所: 国立国際医療センター内 「国際医療協力研修センター」大会議室&セミナー室

(交通案内図: http://www.imcj.go.jp/hosp/guide/location.htm)

(センター建物配置図: http://www.imcj.go.jp/hosp/guide/camguide.htm)

(館内案内図: http://www.imcj.go.jp/hosp/guide/outpatient.htm)

主催: NDP(医療の TQM 実証プロジェクト)

・厚労科学研究費補助金事業「医療安全のための教材と教育方法の開発に関する研究」

・文部科学省科学研究費「卒後臨床研修における安全管理の研究」

参加費: 5000円

プログラムの詳細と参加申込み方法はNDPホームページをご参照ください。 http://www.ndpjapan.org/ 問合わせは NDP 事務局まで; 電話 022-717-8197 岩間 / 相澤 (東北大学大学院国際保健学分野内)

プログラム

4階セミナー室

ポスター展示と発表 病院の医療安全活動の発表

展示とデモトレーニング用シミュレーター

5 階大会議室

3月26日(土) 9:00 - 17:30 (*受付開始 8:30~ 5 階大会議室前にて)

9:00-9:15 開会の辞

9:15-9:35 挨拶 「医療安全のこれまでとこれから」(厚労省医療安全推進室 永田充生氏)

9:35-10:00 医療の質と安全の向上をめざすNDPの取り組みについて

10:00-12:30 (うち休憩 10 分) 医療の質安全向上のためのベストプラクティス - NDPの提案

危険薬の誤投与の防止 / 注射薬指示の標準化 / 輸液ポンプの安全な使用

臨床研修の安全管理/転倒転落の防止/整理整頓(5S)/患者経験調査から改善へ

12:30-12:45 NDP提案へのコメント (日本医療機能評価機構専務理事 高原亮治氏)

12:45-14:00 昼食

14:00-15:30 ポスター発表: 医療の質安全向上をめざす病院の活動報告 (4階にて)

15:30-15:50 トレーニング用シミュレーターの紹介 (4階にて)

16:00-17:30 特別講演 「スエーデンにおける質・安全の取り組み」

講師: スエーデン州議会連盟医療改善事業部長 マイケル・ベルグストルム氏

司会 早稲田大学教授 棟近雅彦氏

通訳 関東中央病院院長 前川和彦氏

3月27日(日) 9:00 - 17:30

9:00-9:15 挨拶 「臨床研修が安全に行われるために」(国立国際医療センター院長 近藤達也氏)

9:15-10:00 新人スタッフへの安全教育 (東京電力技術開発研究所 河野龍太郎氏)

10:00-10:50 研修医・新人看護師が行う危険手技のリスク予知分析と対策について

11:00-11:30 KYT教材コンテスト優秀賞の発表

11:30-13:30 昼食 (シミュレーターの展示デモ: 4階にて)

13:30-17:00 パネルデスカッション「臨床研修が安全に行われるために」

(司会 佐賀医大 小泉俊三氏、 東北大学 上原鳴夫氏)

新人看護師の教育指導計画と安全管理体制 (京大付属病院看護部長 嶋森好子氏)

臨床研修の技術目標 (天理よろず相談所病院総合診療教育部長 郡義明氏)

臨床研修における技術指導のあり方について (沖縄県立中部病院院長 平安山英盛氏)

危険手技に関するITを使った安全教育の試み (麻生飯塚病院副院長 安藤廣美氏)

シミュレーターを使った手技研修の意義について (佐久総合病院診療部長 伊澤敏氏)

シミュレーターの効果的運用について (東北大学総合診療部長 本郷道夫氏)

17:00-17:20 「**医療における質マネジ**メントシステムの構築に向けて」 (東京大学 飯塚悦功教授)

17:20-17:30 医療の質安全の今後の課題 と第3次NDPの活動

17:30 閉会

ポスター発表 (4階セミナー室にて)

<危険薬の誤投与防止-病院の取組み事例> 21 事例の発表

- 危険薬の啓発と危険薬リストの作成・周知
- 高濃度カリウム塩注射剤、10%リドカイン注射剤、高張塩化ナトリウム注射剤の病棟保管の廃止
- 採用薬品の見直し・同成分複数規格の制限と紛らわしい製品の排除
- 類似薬の警告と区分保管
- 救急カートの整備
- 注射指示の標準化
- インスリン・スライディング・スケールの標準化
- 散剤および水剤のコンピューテッド調剤監査システムの導入
- 払出しと与薬のユニット・ドース化
- 輸液ポンプ、シリンジポンプの操作・運用・管理方法の標準化と教育
- → 入院時持参薬の安全管理
- 経口用液剤の計量シリンジの使用方法の標準化と周知
- 抗がん剤治療プロトコールの院内登録制度
- 薬剤部での注射剤ミキシング

<転倒転落防止のための活動事例> 4事例の発表

- 転倒予防筋力保持訓練
- ポータブルトイレ動作訓練
- 転倒転落入力システムの構築
- アセスメントシートから対策へ

<研修医・新人看護師が関わる侵襲的処置のリスク予知分析(PRA); 分析表の参考例>

- 点滴静注
- 鎖骨下静脈穿刺
- 動脈穿刺
- 骨髄穿刺
- 胸腔穿刺 / ドレナージ(予定)

発表病院

- 武蔵野赤十字病院
- 医療法人宝生会PL病院
- 麻生飯塚病院
- 佐久総合病院
- 成田赤十字病院
- 国立病院法人仙台医療センター
- 国保藤沢町民病院
- 東北大学附属病院
- 仙台社会保険病院
- 神鋼加古川病院
- 札幌社会保険総合病院
- 関東中央病院
- 前橋赤十字病院
- 岩国市 医師会病院
- (財)新日鐵広畑病院
- (財)大樹会回生病院