

目次

【総説】

Patient Experience (PX) 評価の意義と展望 393

近年国際的に重要な医療の質指標に位置付けられている Patient Experience (PX) の評価の意義と歴史、国内外での研究成果、課題と展望について解説する。

青木 拓也

東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 臨床疫学研究部

【原著】

院内における医療機器と電線ラインに係わるアクシデント・インシデント調査 399

アクシデント・インシデントを発生場所、医療機器、電線の部位毎に分類、発生件数、事象と原因について考察し、電線ラインのワイヤレス化も対策の一助となる可能性を示唆。

田中 顯^{1,2)} 吉光 喜太郎¹⁾ 山口 智子¹⁾ 正宗 賢¹⁾ 村垣 善浩¹⁾

1) 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学分野

2) 昭和電線ケーブルシステム株式会社 技術開発センター 新領域開発課

【原著】

働きやすく働きがいのある充実した医療組織の経営責任者の意識段階について 407

働きやすく働きがいのある医療組織では経営責任者の意識はおおむね高い段階であり、看護師離職率や経営指標は平均を上回っていた。

堀江 直人¹⁾ 狩俣 正雄²⁾ 宇田 淳³⁾

1) 滋慶医療科学大学大学院 研究生

2) 滋慶医療科学大学大学院 特任教授

3) 滋慶医療科学大学大学院 教授

【報告】

転倒転落防止を目的とした不眠症治療の院内標準化への取り組み 417

病棟から転倒転落リスクを増加させるベンゾジアゼピン系睡眠薬を撤廃し、リスクが低い睡眠薬を用いた院内標準化フローを作成して、不眠症初期治療の標準化を図った。

菊田 裕規^{1,2)} 新田 雅彦^{2,5)} 濱田 武¹⁾ 西原 雅美^{1,5)} 神吉 佐智子³⁾
森田 美千代²⁾ 江口 博美⁴⁾ 上田 英一郎⁵⁾ 根尾 昌志¹⁾ 勝間田 敬弘^{3,5)}

1) 大阪医科薬科大学病院 薬剤部

2) 大阪医科薬科大学病院 医療安全推進室

3) 大阪医科薬科大学病院 心臓血管外科

4) 大阪医科薬科大学病院 広域医療連携センター

5) 大阪医科薬科大学病院 医療総合管理部

【報告】

薬剤耐性（Antimicrobial Resistance：AMR）に関する情報発信の現状

－ 新聞記事の内容分析を通して－ 424

AMR 対策アクションプラン発表後、全国紙三紙のデータベースから AMR 関連記事を収集・内容分析することで AMR に関する新聞による情報発信の現状を明らかにした。

喜田 雅彦¹⁾ 平尾 百合子²⁾ 佐藤 淑子¹⁾

1) 大阪公立大学大学院 看護学研究科

2) 山梨県立大学 看護学部

【報告】

集中治療室への再入室調査から明らかになった急変理由と病棟看護計画の不一致

－ 単施設後向き観察研究－ 431

ICU 再入室理由は呼吸異常および敗血症が多いこと、一般病棟で立案された看護計画の多くは一般病棟における病態の増悪理由と一致していないことが明らかになった。

高林 拓也¹⁾ 奥村 将年²⁾ 森 一直¹⁾ 牧野 悟士¹⁾ 田中 千晶¹⁾

河村 佑太¹⁾ 津下 和貴子¹⁾

1) 愛知医科大学病院 NP 部

2) 愛知医科大学病院 医療安全管理室

【学会・研究会案内】

第 17 回 医療の質・安全学会 学術集会 438

【資料】

資料 1 医療事故調査制度の現況報告（2022 年 9 月）..... 440

資料 2 医療事故情報収集等事業第 70 回報告書【抜粋】..... 442

一般社団法人 医療の質・安全学会 定款 466

一般社団法人 医療の質・安全学会 入会のご案内 472

「医療の質・安全学会誌」投稿規程 475

「医療の質・安全学会誌」執筆要項 485

「医療の質・安全学会誌」定期購読のご案内 490

編集後記 492