

## 論文・総説

- 1) Kondo M, Gempei M, Watanabe K, Yoshida M, Tagui N, Fukao S, Sugaya K, Takase H, Y-site Injection Physical Compatibility of Remdesivir with Select Intravenous Drugs Used in Palliative Care and for Treating Coronavirus Disease 2019, *J Nippon Med Sch*, 2023, **90**, 381-386.
- 2) Kawana M, Miyasato A, Funato M, Nagatani K, Suzuki N, Onoda C, Fujimoto H, Ohno R, Kusakabe A, Kiribayashi M, Nakamura K, Kondo M, Ozeki A, Okamoto K, Kokubun H, Comparison of Analgesic Efficacy and Safety of Low-Dose Transdermal Fentanyl and Oral Oxycodone in Opioid-Naïve Patients with Cancer Pain, *Biol Pharm Bull*, 2023, **46**, 1444-1450.
- 3) Watanabe Y, Kubota Y, Nishino T, Tara S, Kato K, Hayashi D, Matsuda J, Miyachi H, Tokita Y, Iwasaki YK, Asai K, Fractional excretion of urea nitrogen can identify true worsening renal function in patients with heart failure, *ESC Heart Fail*, 2024.
- 4) Watanabe Y, Tara S, Nishino T, Kato K, Kubota Y, Hayashi D, Mozawa K, Matsuda J, Miyachi H, Tokita Y, Iwasaki YK, Yasutake M, Asai K, Impact of Red Blood Cell Transfusion on Subsequent Cardiovascular Events in Patients with Acute Heart Failure and Anemia, *Int Heart J*, 2024, **65**, 190-198.
- 5) 近藤 匡慶, 宗像 千恵, 龍 恵美, 吉田 真人, 高瀬 久光, 国分 秀也, 緩和医療における点滴ルートマネジメント確立に向けた医療用麻薬注射薬の配合変化試験組合せ要望に関する全国調査, *日本緩和医療薬学雑誌*, 2023, **16**, 23-30.
- 6) 淡路 健作, 高瀬 久光, 肝機能障害患者に対するジクロフェナクナトリウム経皮吸収型製剤の導入, *日本緩和医療薬学雑誌*, 2023, **16**, 73-77.
- 7) 福島 与詩香, 渡邊 友起子, 林 太祐, 伊勢 雄也, 臨床現場における薬剤師の役割 臨床現場を支援する DI 業務, *日本医科大学医学会雑誌*, 2023, **19**, 164-170.
- 8) 田杭 直哉, 吉田 真人, 近藤 匡慶, 菅谷 量俊, 高瀬 久光, 敷地内薬局開設前後の門前薬局における院外処方箋応需枚数の変化および薬局選択に関する患者意識調査, *医薬品相互作用*, 2023, **47**, 29-34.

## 商業誌

- 1) 林 太祐, 【薬の特徴から処方のポイントまですべてがわかる 糖尿病治療薬 まるまる解説 2024】糖尿病治療薬の基本を学ぼう ビグアナイド薬, *糖尿病ケア*, 2024, **21**, 10-15.
- 2) 林 太祐, 【薬の特徴から処方のポイントまですべてがわかる 糖尿病治療薬 まるまる解説 2024】糖尿病治療薬の基本を学ぼう DPP-4 阻害薬, *糖尿病ケア*, 2024, **21**, 29-35.

## 競争的資金等の研究課題

- 1) 近藤 匡慶, 緩和医療における注射薬配合変化試験に基づく点滴ルートマネジメントの確立, 日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C) (直接経費総額 3,200,000 円), 2022 年 4 月-2026 年 3 月 継続
- 2) 近藤 匡慶, 医療用麻薬注射薬を中心とした化学的配合変化試験及び医薬品含有添加物に着目した残存率予測ツールの開発, 日本緩和医療学会 研究助成事業 (総額 1,000,000 円), 2023 年 4 月-2027 年 3 月 新規