論文発表(2021/4/1~2022/3/31) 〈診療部〉

| | /(京司)/ 掲載誌名 | 表 類 | 巻号No. | 掲載頁 | 掲載年 | 記尽到 /細 \ | 著 者 |
|-----|---|---|----------------|-----------|------|------------------|--------|
| No. | 海 東総名 | 衣 趣 | 苍芳No. | 拘戦貝 | 拘載午 | 所属科(課) | 者 有 |
| 1 | 腎と透析 | サルコペニアとビタミンD | Vol.90 No.3 | 441-448 | 2021 | 腎臓内科 | 奥手 祐治郎 |
| 2 | BMC Nephrology | Suppression of thyrotropin secretion during roxadustat treatment for renal anemia in a patient undergoing hemodialysis | 2021 22:104 | | 2021 | 腎臓内科 | 一居 充 |
| 3 | Renal Replacement Therapy | Amelioration of fatigue in chronic dialysis patients with dialysis solution employing electrolyzed water containing molecular hydrogen (H2) and its association with autonomic function balance | 2021 7:58 | | 2021 | 腎臓·透析部門学術 責任者 | 辻本 吉広 |
| 4 | 愛仁会医学研究誌 | 腹膜透析患者410例において酸性腹膜透析液使用時代と中性腹膜透析液使用 時代の被嚢性腹膜硬化症発症頻度を中心に比較した調査報告 | Vol.53 2021 | 11-14 | 2021 | 腎臓内科 | 藤原 木綿子 |
| 5 | 腎と透析 別刷 | 中心静脈閉塞症に大腿静脈アプローチ併用によるVAIVTでステントを留置しその後AVG再建を行った一例 | 91巻 2021 | 167-168 | 2021 | 外科 | 藤原 一郎 |
| 6 | 日本骨粗鬆症学会雑誌 | 骨粗鬆症を合併した透析患者に対するロモソズマブの有効性安全性の検討~ロモソズマブ300例以上の経験からのメッセージ~ | Vol.7 No.2 | 180-185 | 2021 | 整形外科 | 佐藤 宗彦 |
| 7 | The Journal of Bone and Mineral Metabolism | Efficacy of romosozumab in patients with osteoporosis on maintenance hemodialysis in Japan; an observational study | No.39(6) | 1082-1090 | 2021 | 整形外科 | 佐藤 宗彦 |
| 8 | 愛仁会医学研究誌 | 当院でのシャント造影併用エコー下Vascular Access Interventional Therapy (VAIVT) | Vol.53 2021 | 53-55 | 2021 | 放射線科 | 森本 章 |
| 9 | 臨床泌尿器科 | バスキュラーアクセスインターベンション治療(VAIVT)デバイスの新しい潮流 | Vol.75 No.8 | 568-572 | 2021 | 放射線科 | 森本 章 |
| 10 | 大阪透析研究会 会誌 | AVG静脈吻合部狭窄に対する新しい治療デバイス | 第39巻 1号 | 69-74 | 2022 | 放射線科 | 森本 章 |
| 11 | 糖尿病プラクティス | 腎代替療法:最新の動向―透析医療と移植医療 | Vol39 No.2 | 167-174 | 2022 | 腎臓·透析部門学術 責任者 | 辻本 吉広 |

〈看護部〉

| No. | 掲載誌名 | 表 題 | 巻号No. | 掲載頁 | 掲載年 | 所属科(課) | 著 者 |
|-----|------|---|-------|-------|------|--------------|-------|
| 1 | | 夜間透析からオーバーナイト透析に移行した患者の日常生活行動の変化とその 思い | 53 | 78-80 | 2021 | 看護部 透析棟3階 | 新谷 憲子 |

〈技術部〉

| _ \ 1 \ | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|-------|-----|-----|-------------------|-------|--|
| No. | 掲載誌名 | 表 題 | 巻号No. | 掲載頁 | 掲載年 | 所属科(課) | 著 者 | |
| 1 | Nutrients | Association between Levocarnitine Treatment and the Change in Knee Extensor Strength in Patients Undergoing Hemodialysis: A Post-Hoc Complication Study (ODCS) | 14 | 343 | | 技術部 リハビリテーション科 | 松藤 勝太 | |