

Arş.Gör. TARIK ERCAN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14019>

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Impact of autologous stem cell transplantation on survival outcomes in patients with peripheral T cell lymphoma**
Guren C. U., TOPTAŞ T., MEHTAP Ö., Yılmaz G., Polat G., ORUÇ Ö., ERCAN T., Arikan F., Yılmaz F., Atagunduz I. K., et al.
Transfusion and Apheresis Science, cilt.61, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Hydroxychloroquine-Associated Thrombotic Thrombocytopenic Purpura**
Arikan F., YILDIZ Y., Ercan T., Oruc O., Akcay S., Yılmaz F., TOPTAŞ T., Tuğlular T.
TURKISH JOURNAL OF HEMATOLOGY, cilt.37, sa.4, ss.302-304, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SYMPTOM BURDEN AND SPLEEN SIZE RESPONSE WITH RUXOLUTINIB IN A REAL-LIFE TURKISH COHORT**
TUĞLULAR A. T., GEÇGEL F., ERCAN T., ELİBOL T., OKÇU A. D., İPEK Y., ÖZGÜMÜŞ T., SEZGİN A., YILMAZ A. F., KAYGUSUZ I., et al.
24. Congress of the European Hematology Association, 13 Haziran - 16 Eylül 2019
- II. **REAL LIFE DATA OF NILOTINIB IN PATIENTS WITH CHRONIC MYELOID LEUKEMIA RESISTANT OR INTOLERANT TO IMATINIB**
TUĞLULAR A. T., ELİBOL T., MEMİŞ T., ALDAĞ B., DEDEOĞLU Ö., ERCAN T., İPEK Y., GEÇGEL F., YILMAZ A. F., KAYGUSUZ I., et al.
24. Congress of European Hematology Association, 13 - 16 Haziran 2019
- III. **RESULTS OF AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION IN MULTIPLE MYELOMA PATIENTS WITH RENAL FAILURE**
TUĞLULAR A. T., ELİBOL T., UZUNOĞLU C., ALDAĞ B., DEDEOĞLU Ö., ERCAN T., İPEK Y., GEÇGEL F., YILMAZ A. F., KAYGUSUZ I., et al.
24. Congress of the European Hematology Association, 13 - 16 Haziran 2019
- IV. **65 YAŞ VE ÜZERİ MULTİPLE MYELOM HASTALARINDA OTOLOG KÖK HÜCRE NAKLİ SONUÇLARI.**
ELİBOL T., UZUNOĞLU C., ALDAĞ B., DEDEOĞLU Ö., ERCAN T., İPEK Y., GEÇGEL F., YILMAZ A. F., TOPTAŞ T., KAYGUSUZ I., et al.
11. Ulusal Kemik İliği Transplantasyonu ve Hücresel Tedaviler Kongresi, Türkiye, 1 - 02 Mart 2019

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1