

NESLİHAN MANDACI ŞANLI ÖZGEÇMİŞ

MEZUNİYET: Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi (2001-2007)

YÜKSEK LİSANS: Kayseri, Erciyes Üniversitesi Dahiliye Bölümü (2007-2012)

Kayseri, Erciyes Üniversitesi Hematoloji Anabilim Dalı: (2013-2019)

ÇALIŞTIĞI YERLER: Muş Bulanık Devlet Hastanesi (2012). Mecburi Hizmet Fellow

Kayseri, Erciyes Üniversitesi Hematoloji Anabilim Dalı: (2013-2019)

Kayseri, Şehir Hastanesi Hematoloji Anabilim Dalı. Mecburi Hizmet.

2021-HALEN Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Hematoloji ve Kemik İliği Transplantasyonu,
Dr. Öğretim Üyesi olarak halen hizmet vermektedir.

İLGİLENDİĞİ ALANLAR:

- Kemik İliği Nakli
- Otolog Kemik İliği Nakli
- Allojenik Kemik İliği Nakli
- Hücresel Tedavi uygulamaları (Mezenkimal kök hücre uygulamaları)

MAKALELER:

Neslihan MANDACI SANLI, Muzaffer KEKLIK1, Ali UNAL. Pretransplant Serum Fibrinogen Level may be a Predictive Marker on Chronic Graft-Versus-Host Disease (cGVHD) in Patients Having Undergone Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation(allo-HSCT).UHOD 2022;1:32

Neslihan Mandacı Şanlı, Gülşah Akyol, Zeynep Türe Yüce, Muzaffer Keklik, Ali Ünal.Successful Hematopoietic Stem Cell Transplantation from a Donor Sibling Infected with SARS-CoV-2 Using Molnupiravir Prophylaxis.Turk J Hematol 2023;40:130-140

Mandacı Şanlı N, Emeklioğlu M, Keklik M, Ünal A.Pretransplant Elevated Serum D-Dimer Level May Be A Prognostic Marker For Survival in Patients Who Underwent Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Lösemi Lenfoma Miyeloma. 2021;2:5

Autologous stem cell transplantation and stem cell mobilization kinetics in elderly patients with B cell non-Hodgkin lymphoma. Dogu, Mehmet Hilmi ; Çağırğan, Seçkin; Ocakçı, Serkan; Kaya, Ali

Hakan; Ilkkilic, Kadir; Sanli, Neslihan Mandaci; Kahraman, Selda; Eren, Rafet ;Tekgunduz, Emre ;Hacioglu, Sibel; Kaynar, Leylagul; Erkurt, Mehmet Ali ;Altuntas, Fevzi. Transfus Apher Sci ; 2017 Dec; 56(6): 814-818. Doi: 10.1016/j.transci.2017.11.012

Low-dose cyclophosphamide and granulocyte colony-stimulating factor are sufficient for peripheral blood stem cell mobilization in patients with multiple myeloma. M. Keklik, E. Karakus, L. Kaynar, G. Akyol, Z. T. Guven, S. Celik, M. Baydar, N. Sanli, A. Unal, M. Cetin. Transfusion and Apheresis Science June 2020. Doi: 10.1016/j.transci.2020.102844

Treatment of Myelodysplastic Syndrome With Hypomethylating Agents; Real Life Analysis, Single Center Experience. Keni N. , Uysal E. , Yildizhan E. , Ermiş Turak E. , Kaynar L., Eser B. , Ünal A. , Şanlı Mandaci Neslihan , Ertürk Zararsiz G., Tiren N., Çetin M. Lösemi Lenfoma Miyeloma Dergi 2017;1(2):49-54.

DERLEMELER:

Quality Management System in Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Sanli Mandaci Neslihan, Cetin Mustafa. Turkiye Klinikleri J Hematol-Special Topics 2018;11(1):124-8

Cellular Immune Therapies in Hematologic Malignancies "Genetically Modified T Cells Immune Cancer Treatment. Cetin Mustafa, Sanli Mandaci Neslihan. Turkiye Klinikleri J Med Oncol-Special Topics. 2017;10(2):180-5

Epigenetic Alterations And Epigenetic Targeted Treatments In Acute Myeloid Leukemia. Sanli Mandacı Neslihan., Kaynar Leylagul. Turkiye Klinikleri J Hematol-Special Topics 2017;10(1):30-6

ULUSLARARASI DAVETLİ KONUŞMACI:

4th. Best of ASBMT/CIBMTR Tandem Meetings International Symposium 8-9 April 2016

6th. Best of ASBMT/CIBMTR Tandem Meetings International Symposium. 13-15 April 2018

7. Uluslararası katılımlı Deneysel Hematoloji kongresi 03-05 Eylül 2021

SÖZLÜ BİLDİRİLER

Nakil Öncesi Yüksek Serum D-Dimer Düzeyi Allojenik Hematopoietik Kök Hücre Nakli Yapılan Hastalarda Sağkalımı Belirlemede Prognostik Bir Belirteç Olabilir. Şanlı Mandacı N., Emeklioğlu M., Keklik M., Ünal A. 7. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi 03-05 Eylül 2021

Allojenik Kök Hücre Nakli (AKHN) Yapılan Hastalarda Yüksek Fibrinojen Düzeyi İle Artmış Kronik Graft Versus Host Hastalığı (KGVHH) Riski Arasındaki Kuvvetli İlişki Şanlı Mandacı N., Kaynar L., Eser B., Çetin M., Ünal A.: abstrak no: 38. 43. Ulusal Hematoloji Kongresi Antalya 1-4 Kasım 2017.

Ürik Asit Değeri, Allojenik Hematopoietik Kök Hücre Nakli (AHKHN) Yapılan Hastalarda Sağkalımı Belirlemede Prognostik Bir Belirteç Olabilir. Şanlı Mandacı N., Şıvgın S., Kaynar L., Eser B., Çetin M., Ünal A. 2. Ulusal Kan Ve Kemik İliği Nakli Kongresi 16-19 şubat 2017

ÖDÜLLER:

Genç Araştırmacı Ödülü 43. Ulusal Hematoloji Kongresi Antalya 1-4 Kasım 2017.

Ürik Asit Değeri, Allojenik Hematopoetik Kök Hücre Nakli (AHKHN) Yapılan Hastalarda Sağkalımı Belirlemede Prognostik Bir Belirteç Olabilir. şanlı Mandacı N., şıvgın S., Kaynar L., Eser B., Çetin M., Ünal A. 2. Ulusal Kan Ve Kemik İliği Nakli Kongresi 16-19 şubat 2017 Sözlü Bildiri 2.lık Ödülü
65 yaş üzeri Multipl myelom tanılı hastalarda otolog hematopoetik kök hücre naklinin güvenilirliğinin değerlendirilmesi.E. Ermiş. Turak, K. Demir , L. Kaynar, S. şıvgın, Mustafa Çetin, G. Akyol, E. Yıldızhan, N. Mandacı şanlı, B. Eser, A. Ünal. 16-19 Nisan 2015 II. Uluslararası Katılımlı Deneysel Hematoloji Kongresi Gaziantep. En İyi Bildiri Ödülü.

Hematolojik İmmünoloji kongresi Bildiri Teřvik Ödülü. 24-27 Mart 2016 K.K.T.C.

BİLİRKişİLİK:

Kayseri şehir Hastanesi 76397871/650 sayılı dosya hakkında bilirkişi görevlendirmesi