

## NESLİHAN MANDACI ŞANLI AUTOBİOGRAPHY

GRADUATION: Gazi University Faculty of Medicine (2001-2007)

MASTER'S DEGREE: Kayseri, Erciyes University Department of Internal Medicine (2007-2012)

Kayseri, Erciyes University Department of Hematology: (2013-2019)

PLACES SHE WORKED: Muş Bulanık State Hospital (2012)

Kayseri, Erciyes University Department of Hematology (2013-2019)

Kayseri City Hospital Hematology Department, 2019-2020

2021-CURRENT Erciyes University Faculty of Medicine Hematology and Bone Marrow Transplantation Center, Assistant Professör

FIELDS OF INTEREST:

- Stem Cell Transplantation
- Otolog Stem Cell Transplantation
- Allogeneic Stem Cell Transplantation
- Stem Cell Applications Like Mesenchymal Stem Cell Application

ARTICLES:

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; İlkilic, 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 Mandacı Neslihan , Ertürk Zararsız G., Tiren N., Çetin M. *Lösemi Lenfoma Miyeloma Dergi* 2017;1(2):49-54.

#### REVIEWS:

Quality Management System in Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Sanli Mandacı 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 Mandacı 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

#### INTERNATIONAL GUEST SPEAKER:

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

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

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

#### ORAL PRESENTATIONS

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

AWARDS:

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.

EXPERT PERSON:

Appointment of an expert on the file numbered 76397871/650 of Kayseri City Hospital