

Arş. Gör. YUNUS KAYGUSUZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: yunus.kaygusuz@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/15208>

Posta Adresi: yunus.kaygusuz@hacettepe.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3894-7203

Yoksis Araştırmacı ID: 332523

Araştırma Alanları

Tıp

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Impact of opioid analgesics on survival in cancer patients receiving immune checkpoint inhibitors**
KAVGACI G., GÜVEN D. C., KAYGUSUZ Y., KARACA E., DİZDAR Ö., Kilickap S., AKSOY S., ERMAN M., YALÇIN Ş.
SUPPORTIVE CARE IN CANCER, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- Immune checkpoint inhibitor-related hearing loss: a systematic review and analysis of individual patient data**
Güven D. C., ERUL E., KAYGUSUZ Y., Akagunduz B., Kilickap S., De Luca R., Rizzo A.
Supportive Care in Cancer, cilt.31, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- The association between pan-immune-inflammation value and survival in head and neck squamous cell carcinoma**
GÜVEN D. C., ERUL E., YILMAZ F., YAŞAR S., YILDIRIM H. Ç., ERCAN F., Kaygusuz Y., ÇAYIRÖZ K., ÜÇDAL M. T., Yesil F., et al.
European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, cilt.280, sa.5, ss.2471-2478, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Mean Platelet Volume to Lymphocyte Ratio: A New Biomarker Predicting Response in Patients with Solid Tumors Treated with Nivolumab**
YILDIRIM H. Ç., KUŞ F., GÜVEN D. C., Karaca E., KAYGUSUZ Y., DİZDAR Ö., AKSOY S., ERMAN M., YALÇIN Ş., Kilickap S.
Journal of Immunotherapy and Precision Oncology, cilt.6, sa.4, ss.170-176, 2023 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Exploring the interplay between gut microbiome, fecal metabolomics and ambulatory blood pressure in white-coat hypertensive patients**
ÖZBEK D. A., KOÇ N. S., nal N. e., ERDOĞAN KABLAN S., KAYGUSUZ Y., KARAHAN S., UYAROĞLU O. A., YILDIRIM T., Ergunay K., NEMUTLU E., et al.
61st Congress of European-Renal-Association (ERA), Stockholm, İsveç, 23 - 26 Mayıs 2024

Metrikler

Yayın: 5

Atf (Scopus): 16

H-İndeks (Scopus): 1