



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

Aralık 2020 Sayı 1

Hazırlayan: Dr. Gökhan KABAÇAM

2. Kronik Karaciğer Hastalıklı Olgularda MELD – Laktat ve Hastane içi Mortaliteyi Prediktif Yeri.

Model for End-Stage Liver Disease-Lactate and Prediction of Inpatient Mortality in Patients With Chronic Liver Disease.

Sarmast, N., Ogola, G.O., Kouznetsova, M., et al.
Hepatology, (2020), 72: 1747-1757.

<https://doi.org/10.1002/hep.31199>

MELD skoruna laktat eklenmesi, 3588 hastalık ana ve 1804 hastalık validasyon kohortlarında çalışılmış ve yatan hasta mortalitesi için harika bir belirteç olarak bulunmuştur (C-istatistiği=,0.81). Laktatın 1mmol/L'den >8mmol/L'ye çıkmasıyla mortalite %11'den >%50'ye çıkmaktadır. Tek başına MELD kullanımına göre MELD-LA %23.5 daha fazla hastada risk belirlemesini iyileştirmiştir.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayınlanmaktadır. Makalelerin içeriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayınevlerine aittir. Paylaşılması istenen güncel makalelerin, formata uygun bir şekilde dernek e-posta adresine (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir. TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Başkan) Bülten editörü: Arif Mansur Coşar