



Sözel Bildiri Oturumu 5 | Tarih/Date: 21.5.2024, 13:15 - 14:15 | Salon/Hall: B

[S-53] Hepatit C Virüs Enfeksiyonu Olan Hastaların Değerlendirilmesi: Son Bir Yıllık Veri

Yakup Gezer

SBÜ Konya Şehir Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Konya

[S-55] Kronik Hepatit C'nin Değişen Epidemiyolojisi: Bir Üniversite Hastanesi Deneyimi

Süheyla Kömür¹, Behice Kurtaran¹, Sezin Hoşgel Sevdimbaş¹, Yusuf Kemal Arslan², Ferit Kuşcu¹, Ayşe Seza İnal¹, Aslıhan Candevir¹, Yeşim Taşova¹

¹Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı, Adana

²Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim Anabilim Dalı, Adana

[S-56] Kırım Kongo Kanamalı Ateşinde Ang I, Ang 1-7, Mas Aksının Antitrombotik Etkisi

Emine Parlak¹, Esra Laloğlu²

¹Atatürk Üniversitesi Tıp fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, Erzurum

²Atatürk Üniversitesi Tıp fakültesi, Biyokimya Anabilim Dalı, Erzurum

[S-57] MFibroscanın Klinik Kullanımdaki Yeri Nereye Konumlandırılmalı?

Ayşe Deniz Yüksel, Aziz Ahmad Hamidi, Ercan Yenilmez, Emine Çelik Telliöğlü, Semiha Çelik Ekinci

Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesi

[S-58] Karaciğer Biyopsisi Yapılıp Tedavi Endikasyonu Alamayan Kronik Hepatit B Hastalarının Değerlendirilmesi

Gülşah Danacı, Esra Zerdali

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı, İstanbul

[S-87] Gebelikte HBsAg Pozitifliği Saptanarak Doğumda Aşı+HBIG Yapılan Bebeklerin ve Annelerin Güncel Durumları ve İzlem Sonuçları

Funda Balaylar¹, Selma Tosun², Bora Baysal³

¹Erzurum Şehir Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı, Erzurum

²İzmir Şehir Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalı, İzmir

³İstinye Üniversitesi Tıp fakültesi, Neonatoloji Ana Bilim Dalı, İstanbul

[S-88] KHB'li hastaların başlangıç ve 96.haftada elastografi sonuçlarının prospektif karşılaştırılması

Vahibe Aydın Sarıkaya¹, Sevim Özdemir², Rüştü Türkay², Hindirin Takak³, Burak Sarıkaya⁴, Filiz Pehlivanoğlu³, Mustafa Yıldırım³

¹Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, İstanbul

²Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sultangazi Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji AD, İstanbul

³Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sultangazi Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, İstanbul

⁴Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sultan 2. Abdülhamid Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, İstanbul