

Değerli Meslektaşlarımız,

ESC HFA 2026 Kalp Yetersizliği Kongresi, bu yıl 9–12 Mayıs tarihleri arasında Barcelona’da gerçekleştirildi. Ana teması “kalp yetersizliğinde değişim” olan kongre, ülkemizden de yoğun ilgi gördü. Kongreye katılan ve bilimsel programa aktif katkı sunan genç meslektaşlarımızla birlikte, bu yıl kongrede öne çıkan ve kalp yetersizliği pratiğine yansıma potansiyeli taşıyan güncel çalışmaları klinik bir bakış açısıyla sizler için özetledik.

Türk Kardiyoloji Derneği Kalp Yetersizliği Birliği olarak, ülkemizde kalp yetersizliği alanındaki bilimsel farkındalığı artırmayı, güncel gelişmelerin meslektaşlarımıza hızlı ve anlaşılır biçimde ulaşmasını sağlamayı ve genç kardiyologların bilimsel üretkenliğini desteklemeyi önemsiyoruz. Bu bültenin, ESC HFA 2026 Kongresi’nde öne çıkan bilimsel mesajları klinik pratiğe taşımada meslektaşlarımız için yararlı bir kaynak olmasını diliyoruz.

Saygılarımla,

Türk Kardiyoloji Derneği Kalp Yetersizliği Birliği Yönetim Kurulu adına;

Doç. Dr. Anıl Şahin

Değerli Meslektaşlarımız,

ESC HFA 2026 Kalp Yetersizliği Kongresi, bu yıl 9–12 Mayıs tarihleri arasında Barcelona’da gerçekleştirildi. Ana teması “kalp yetersizliğinde değişim” olan kongre, ülkemizden de yoğun ilgi gördü. Kongreye katılan ve bilimsel programa aktif katkı sunan genç meslektaşlarımızla birlikte, bu yıl kongrede öne çıkan ve kalp yetersizliği pratiğine yansıma potansiyeli taşıyan güncel çalışmaları klinik bir bakış açısıyla sizler için özetledik.

Türk Kardiyoloji Derneği Kalp Yetersizliği Birliği olarak, ülkemizde kalp yetersizliği alanındaki bilimsel farkındalığı artırmayı, güncel gelişmelerin meslektaşlarımıza hızlı ve anlaşılır biçimde ulaşmasını sağlamayı ve genç kardiyologların bilimsel üretkenliğini desteklemeyi önemsiyoruz. Bu bültenin, ESC HFA 2026 Kongresi’nde öne çıkan bilimsel mesajları klinik pratiğe taşımada meslektaşlarımız için yararlı bir kaynak olmasını diliyoruz.

Saygılarımla,

Türk Kardiyoloji Derneği Kalp Yetersizliği Birliği Yönetim Kurulu adına;

Doç. Dr. Anıl Şahin