

Kalendarium

More Vascular and Endovascular Challenges Global Endovascular Forum

Data i miejsce: 14–17.04.2007, Londyn, Wielka Brytania
Informacje: www.cxsymposium.com

5th Vienna Interdisciplinary Symposium on Aortic Repair – VISAR

Data i miejsce: 19–21.04.2007, Wiedeń, Austria
Informacje: www.eurocongress.org

27th Annual Meeting & Scientific Sessions ISHLT

Data i miejsce: 25–28.04.2007, San Francisco, CA, USA
Informacje: www.ishlt.org

87th Annual Meeting AATS

Data i miejsce: 5–9.05.2007, Waszyngton, USA
Informacje: www.aats.org

56th ESCVS International Congress

Data i miejsce: 17–20.05.2007, Wenecja, Włochy
Informacje: www.escvs.org

VIII Warsztaty Kardiologii Inwazyjnej

Data i miejsce: 1–2.06.2007, Zabrze
Informacje: www.ptkardio.pl

Wiosenna Konferencja Kardiologiczna Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Data i miejsce: 4–6.06.2007, Kraków
Informacje: www.ptkardio.pl

ESC Heart Failure Update Meeting

Data i miejsce: 9–12.06.2007, Hamburg, Niemcy
Informacje: www.escardio.org

Międzynarodowy Kongres Europejskiego Towarzystwa Torako- i Kardioanestezjologów EACTA

Data i miejsce: 13–16.06.2007, Kraków
Informacje: agafrk@cm-uj.krakow.pl

EUROPACE

Data i miejsce: 24–27.06.2007, Lizbona, Portugalia
Informacje: www.escardio.org/EHRA

2nd Polish-Ukrainian Cardiac Surgery Congress

Data i miejsce: 28–30.06.2007, Lublin
Informacje: www.kchir.paiz.com.pl

XXIX Congress of the European Society of Cardiology (ESC)

Data i miejsce: 1–5.09.2007, Wiedeń, Austria
Informacje: www.escardio.org

XI Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Data i miejsce: 19–22.09.2007, Wrocław
Informacje: www.ptkardio.pl

7th International Congress on Coronary Artery Disease

Data i miejsce: 7–10.10.2007, Wenecja, Włochy
Informacje: www.kenes.com/cad7

ESC Acute Cardiac Care

Data i miejsce: 11–14.10.2007, Paryż, Francja
Informacje: www.escardio.org

X World Congress of Echocardiography and Cardiovascular Imaging

Data i miejsce: 19–21.10.2007, Rzym, Włochy
Informacje: www.worldchocardiography2006.com