

Hegedűs Ida

ECHOKARDIOGRÁFIÁS CD-ATLASZ



Tartalom

Bevezető gondolatok	4
Szerkesztői előszó.....	5
Szív ultrahang: normál metszetek	7
<i>Kertész Attila, Hegedűs Ida</i>	
Doppler echokardiográfia.....	17
<i>Hegedűs Ida</i>	
Mitralis vitiumok.....	29
<i>Fülöp Tibor, Hegedűs Ida</i>	
Aorta vitiumok	37
<i>Kristóf Éva, Hegedűs Ida</i>	
Congenitalis vitiumok felnőttkorban.....	43
<i>Hegedűs Ida</i>	
Szívizombetegségek	51
<i>Péter Andrea, Hegedűs Ida</i>	
Az echokardiográfia szerepe a szívizom ischaemia és viabilitás vizsgálatában	57
<i>Hegedűs Ida</i>	
A szívinfarctus mechanikai szövődményei.....	63
<i>Hegedűs Ida</i>	
Echokardiográfias vizsgálatok infectív endocarditisben	69
<i>Apró Dezső</i>	
A szív mint emboliaforrás.....	77
<i>Lengyel Mária</i>	
Műbillentyűk és műbillentyű dysfunkció	83
<i>Bódi Annamária</i>	
Az aorta betegségei	91
<i>Bódi Annamária</i>	
A tüdőembolia echokardiográfias diagnosztikája és differenciális diagnosztikája	97
<i>Hegedűs Ida</i>	
Szöveti Doppler echokardiográfia.....	103
<i>Hegedűs Ida</i>	
Koszorúerek és koszorúér graftok ultrahangos ábrázolása.....	111
<i>Hegedűs Ida</i>	
Intravasculáris ultrahang vizsgálatok (IVUS)	119
<i>Hegedűs Ida</i>	
Irodalomjegyzék	126

A fizikai alapokat tartalmazó fejezetet kibővítve, külön könyv formájában jelentettük meg, amelynek címe: „Az echokardiográfias B-mód alapelemei”. Szerzői Richter Péter és Hegedűs Ida.