



Søg

- ▶ Avanceret søgning
- ▶ Sitemap

BDI-faglige emner
Biblioteksdrift

Bog og blad

Faget og fremtiden

Historisk BDI

Kataloger

Struktur

BDI vejviser

Web

Andre emner

Erhvervsliv

Humaniora

Naturvidenskab

Reference

Samfundsvidenskab

Sundhedsvidenskab

Teknologi

Iris

IRIS er et data overvågningssystem som anvendes under åben hjertekirurgi og ved andre procedurer, hvor der anvendes mekanisk kredsløbs-understøttelse. De indsamlede data lagres i en database, hvorfra det er muligt at beskrive den enkelte patients behandlingsforløb. Desuden vil data blive anvendt til kvalitets-sikring og videnskabelige efterundersøgelser af behandlingskvaliteten i forbindelse med ekstrakorporal cirkulation.

Fulde navn: Perfusionsdatabase
Forkortelse: Iris
Informationstype: Kilde (Fuldtekst)
Hovedemne: Medicin
Emneord: Iris; Ekstrakorporal cirkulation Thoraxkirurgi; Perfusion
Områdedækning: Danmark
Tilvækst: 1.100 patienter
Opdatering: Løbende
Periode: 1998-
Medie: Online
URL: <http://www.mta.au.dk> (nu <http://www.sundhed.dk/info/mta>)

Producent: [Medico-teknisk afdeling](#)
Kontaktperson: Per Borch
pbn@mta.aaa.dk (nu per@devitec.dk, martin@skoffer.dk)

Vært: [Skejby sygehus, Medico-teknisk afdeling](#)
Kontaktperson: Per Borch (nu [Medico-teknisk afdeling](#))
pbn@mta.aaa.dk (nu mta@mta.aaa.dk)

Tekniske oplysninger om databasen

Styresystem: SUN _ Solaris, Oracle, National Instruments - LabView
Betingelser: Ej oplyst
Forbindelse: OCI, ODBC
Søgeværktøjer: Oracle Discoverer

Redigeret 12-11-2002

Til top



Tip en ven