

Neueste Publikationen: Schriften aus dem POI

Systolische Optimierung des AV-Delays

Autoren: Erik Lück und Bruno Ismer (2018)

© Copyright 2018 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Messungen und Programmierungen an implantierbaren Defibrillatoren

Autoren: Marco Lange und Bruno Ismer (2018)

ISBN: 978-3-943301-26-76

© Copyright 2018 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Intraoperative Messungen und Prüfungen in der Herzschrittmachertherapie

Autoren: Xhovalin Dizdari und Bruno Ismer

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-24-3

First Edition · 2017

© Copyright 2017 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Grundeinstellungen der Herzschrittmacher

Autoren: Erik Lück und Bruno Ismer

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-23-6

First Edition · 2017

© Copyright 2017 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Langzeit-EKG Scripte

Autoren: Wolfgang Voß und Bruno Ismer

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-22-9

Third Edition · 2016

© Copyright 2016 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Aktuelle Anwendungen extrakardialer Hochfrequenzablationen

Autor: Markus Brudsche

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-17-5

First Edition · 2015

© Copyright 2015 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Okkluder-Systeme für linkes Vorhofohr und Atriumseptumdefekte

Autor: Corinna Brenner

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-18-2

First Edition · 2015

© Copyright 2015 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Zur semi-invasiven Erfassung des interventrikulären Delays bei chronischer Herzinsuffizienz

Autor: Kirsten-Maria Rotter

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-16-8

First Edition · 2015

© Copyright 2015 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Nutzbarkeit des Elektrogramms zwischen linksventrikulärer Spitzen- und Vena Cava Superior Schock-Elektrode zur Optimierung des AV-Delays bei CRT-D Patienten

Autor: Lena Roesch

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-12-0

First Edition · 2013

© Copyright 2013 · Hochschule Offenburg · Germany Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Untersuchungen zur Nutzbarkeit des QuickOpt Verfahrens zur Individualisierung des AV-Delays

Autor: Björn Riedel

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-13-7

First Edition · 2013

© Copyright 2013 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

AV-Delay-Optimierung bei CRT-Patienten in der klinischen Routine

Autor: Frank Kleimenhagen

Herausgeber: Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

ISBN 978-3-943301-14-4

First Edition · 2013

© Copyright 2013 · Hochschule Offenburg · Germany

Peter Osypka Institute for Pacing and Ablation

Utilization of the Esophageal Left Heart Electrogram in Cardiac Resynchronization and AV Block Patients

ISBN 978-3-943301-08-3

Second Edition · 2013

© Copyright 2013 by Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

Hochschule Offenburg · Germany

心臓再同期および房室ブロック患者における経食道左心電位記録法の利用

Utilization of the Esophageal Left Heart Electrogram in Cardiac Resynchronization and AV Block Patients

ISBN 978-3-943301-09-0

Japanese Edition · 2013

© Copyright 2013 by Prof. Dr. rer. nat. habil. Bruno Ismer

