LEG. LÄK., MED. DR.

Margaretha Krooks gata 3, 12654 Hägersten

□+46(0)704760983 | ☑ reitan.christian@gmail.com | ⊙ drwernicke

Utbildning/Examina_

Helsedirektoratet Norge

LEGEAUTORISASJON juni 2019

· Legitimation att arbeta som läkare i Norge.

Lunds Universitet Lund, Sverige

MEDICINE DOKTOR 7 september 2018

• Lunds Universitet, medicinska fakulteten, institutionen för kliniska vetenskaper, avd. för kardiologi. Doktorandutbildning. Avhandlingens titel: Cardiac Resynchronization Therapy - Risk stratification and long-term outcome

Socialstyrelsen Sverige

LEGITIMERAD LÄKARE 6 juli 2017

• Efter fullgjord allmäntjänstgöring vid Skånes Universitetssjukhus.

Lunds UniversitetLund, Sverige

LÄKAREXAMEN 19 januari 2014

• Efter fullgjord Läkarutbildning vid Lunds Universitet.

Katedralskolan Lund, Sverige

Studentexamen juni 2006

• Naturvetenskapligt program

Arbetslivserfarenhet

Karolinska Universitetssjukhuset

Stockholm, Sverige

LEGITIMERAD LÄKARE

oktober 2018 - pågående

• Medicinsk Enhet Thoraxkirurgi, Tema Hjärta-Kärl

St Olavs Universitetssykehus

Trondheim, Norge

LEGITIMERAD LÄKARE

juni 2019 - pågående

• Vikarierande läkare, Klinikk for Thoraxkirurgi. Enstaka veckor.

Skånes Universitetssjukhus

Lund, Sverige

LEGITIMERAD LÄKARE

september 2017 - september 2018

Sektion Thoraxkirurgi

Skånes Universitetssjukhus/Lunds Universitet

Lund, Sverige

FORSKARE

ALLMÄNTJÄNSTGÖRING

juni 2017 - Augusti 2017

• Forskare/doktorand, Kardiologi

Skånes Universitetssjukhus

Malmö, Sverige

• Allmäntjänstgöring med forskning (Forskar-AT)

juni 2015 - juni 2017

Stockholm, Sverige

Karolinska Universitetssjukhuset

september 2014 - juni 2015

Underläkare

Thoraxkliniken

Skånes Universitetssjukhus

Lund, Sverige

Underläkare

februari 2014 - juli 2014

Akutmottagningen



AFFILIERINGAR

Karolinska Institutet Stockholm, Sverige

ANKNUTEN FORSKARE

2020 - pågående

• Institutionen för molekylär medicin och kirurgi, Thoraxkirurgi

Lunds Universitet Lund, Sverige

Anknuten forskare 2018-2020

• Institutionen för kliniska vetenskaper Lund, Kardiologi

Lunds UniversitetLund, Sverige

ADOKTORAND 2014-2018

• Institutionen för kliniska vetenskaper Lund, Kardiologi

ANSLAG

Region Skåne Lund, Sverige

FORSKNINGSANSLAG 2018

• Södra sjukvårdsregionens doktorandsanslag, 180 000 kr. Dnr. REGSKANE-724061

Språk

NorskaModersmålSvenskaModersmålEngelskaGoda kunskaperTyskaBasal nivå

FÄRDIGHETER

PROGRAMMERING

- Goda kunskaper om programmering i R samt Rmarkdown, Latex, och git.
- Praktisk erfarenhet av överlevnadsanalys inklusive relativ överlevnad, propensity score-baserade metoder, generalised boosted models och 'Tidy data'.

Körkort

• Klass B

Publikationer

C Reitan

Automatisk lista från google Scholar. klicka här för DOIs och citeringar.

L Malgerud, E Maret, C Reitan, T Ivert

Scandinavian Cardiovascular

Journal

ACTIVE CHEST TUBE CLEARANCE AFTER AORTIC VALVE SURGERY DID NOT INFLUENCE AMOUNT RESIDUAL PERICARDIAL FLUID
AFTER AORTIC VALVE REPLACEMENT IN A RANDOMISED TRIAL

2021

2019

S Barra, R Duehmke, R Providência, K Narayanan, C Reitan, T Roubicek, ...

European heart journal

VERY LONG-TERM SURVIVAL AND LATE SUDDEN CARDIAC DEATH IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PATIENTS

0 /

O Frobert, C Reitan, DK Hatsukami, J Pernow, E Omerovic, P Andell

Open heart

SMOKELESS TOBACCO, SNUS, AT ADMISSION FOR PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION AND FUTURE RISK FOR CARDIAC

2019

J Jacobsson, C Reitan, J Carlson, R Borgquist, PG Platonov

BMC cardiovascular disorders

ATRIAL FIBRILLATION INCIDENCE AND IMPACT OF BIVENTRICULAR PACING ON LONG-TERM OUTCOME IN PATIENTS WITH HEART FAILURE TREATED WITH CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

2019

R Providencia, E Marijon, S Barra, C Reitan, A Breitenstein, P Defaye, ...

International journal of cardiology

USEFULNESS OF A CLINICAL RISK SCORE TO PREDICT THE RESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

2018

Z Bakos, NC Chatterjee, C Reitan, JP Singh, R Borgquist

BMC cardiovascular disorders

PREDICTION OF CLINICAL OUTCOME IN PATIENTS TREATED WITH CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY-THE ROLE OF NT-PROBNP AND A COMBINED RESPONSE SCORE

2018

P Andell, K Berntorp, EH Christiansen, IJ Gudmundsdottir, L Sandhall, ...

JACC: Cardiovascular Interventions

RECLASSIFICATION OF TREATMENT STRATEGY WITH INSTANTANEOUS WAVE-FREE RATIO AND FRACTIONAL FLOW RESERVE: A SUBSTUDY FROM THE IFR-SWEDEHEART TRIAL

C Reitan, U Chaudhry, B Atwater, J Jacobsson, JP Couderc, X Xia, ...

Journal of electrocardiology

SEMI-AUTOMATED QRS SCORE AS A PREDICTOR OF SURVIVAL IN CRT TREATED PATIENTS WITH STRICT LEFT BUNDLE BRANCH BLOCK

2018

CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY-RISK STRATIFICATION AND LONG-TERM OUTCOME

Journal of the American College of

Lund University, Thesis

Cardiology

ADDING DEFIBRILLATION THERAPY TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION ON THE BASIS OF THE MYOCARDIAL SUBSTRATE

2017

S Barra, R Providência, R Duehmke, S Boveda, E Marijon, C Reitan, ...

S Barra, S Boveda, R Providência, N Sadoul, R Duehmke, C Reitan, ...

Heart

SEX-SPECIFIC OUTCOMES WITH ADDITION OF DEFIBRILLATION TO RESYNCHRONISATION THERAPY IN PATIENTS WITH HEART FAILURE

2017

J Jacobsson, PG Platonov, C Reitan, J Carlsson, R Borgquist

Scandinavian Cardiovascular

Journal

ATRIAL HIGH-RATE EPISODES PREDICT CLINICAL OUTCOME IN PATIENTS WITH CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Z Bakos, C Reitan, A Werther-Evaldsson, A Roijer, P Platonov, ...

Cardiology journal

CARDIOVASCULAR DRUG UTILIZATION POST-IMPLANT IS RELATED TO CLINICAL OUTCOME IN HEART FAILURE PATIENTS RECEIVING CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

J Jacobsson, R Borgquist, C Reitan, E Ghafoori, NA Chatterjee, M Kabir, ...

The American journal of cardiology

USEFULNESS OF THE SUM ABSOLUTE QRST INTEGRAL TO PREDICT OUTCOMES IN PATIENTS RECEIVING CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

2016

C Reitan, U Chaudhry, Z Bakos, J Brandt, L Wang, PG Platonov, ...

Pacing and Clinical Electrophysiology

LONG-TERM RESULTS OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: A COMPARISON BETWEEN CRT-PACEMAKERS VERSUS PRIMARY PROPHYLACTIC CRT-DEFIBRILLATORS

2015

J Jacobsson, C Reitan, PG Platonov, R Borgquist

Journal

Scandinavian Cardiovascular

VENTRICULAR HIGH-RATE EPISODES PREDICT INCREASED MORTALITY IN HEART FAILURE PATIENTS TREATED WITH CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

2015

PATIENT-ASSESSED SHORT-TERM POSITIVE RESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY IS AN INDEPENDENT PREDICTOR OF LONG-TERM MORTALITY

2014