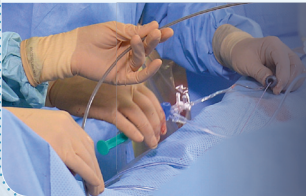




CardioVasculäres Symposium Frankfurt

29. - 30. Mai 2015



mit LIVE-
Übertragungen
aus dem
Katheterlabor



<http://www.cvsfrankfurt.de/>



BNK



ALKK



DGK.



Hochdruckliga

VERANSTALTUNGSORT:

Kempinski Hotel Frankfurt Gravenbruch
Graf-zu-Ysenburg-und-Büdingen-Platz 1
63263 Frankfurt / Neu-Isenburg

DATUM UND UHRZEIT:

Beginn: 29.05.2015 8:15 Uhr
Ende: 30.05.2015 18:00 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR:

Vor Ort Registrierung 50 €*
*inkl. Getränke, Kaffeepausen, Mittag- und Abendessen

Kontakt:

cme4u GmbH
Gutleutstr.322
60327 Frankfurt
Tel: 069 25 61 28 55
Fax: 069 25 62 86 58
E-Mail: s.gunkel@cme4u.org

oder online unter:
<http://cvsfrankfurt.de>

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

Dr. med. Predrag Matić
Prof. Dr. med. Horst Sievert

CardioVasculäres
Centrum Frankfurt CVC
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt
Tel: 069 46 03 13 40
E-Mail: info@cvcfrankfurt.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Willkommen zum ersten CardioVasculären Symposium (CVS) in Frankfurt am 29. / 30. Mai 2015 im Kempinski Hotel Gravenbruch.

Mit unserem Symposium möchten wir Ihnen mit interessanten Übersichtsvorträgen und Workshops einen Überblick über aktuelle Themen aus der Kardiologie und Angiologie geben.

Freuen Sie sich außerdem auf parallele Workshops und Symposien, sowie spannende Live-Übertragungen aus dem Katheterlabor des CardioVasculären Centrums Frankfurt. Diskutieren Sie mit Experten und nutzen Sie die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch bei einem gemeinsamen Abend im Anschluss an den ersten Veranstaltungstag.

Platinsponsor:

Bayer Healthcare GmbH - 20.000 €

Goldsponsor:

Abbott Vascular
Deutschland GmbH - 12.000 €

Silbersponsor:

Abbott Vascular
Deutschland GmbH - 12.000 €

C. R. Bard GmbH - 12.000 €

Bronzesponsoren:

AMGEN GmbH - 1.500 €

Allianz Daiichi Sankyo
Deutschland GmbH und
Lilly Deutschland GmbH - 2.000 €

Berlin Chemie - 2.000 €

Bioscientia Institut für Medizinische
Diagnostik GmbH - 2.000 €

Biotronik Vertriebs
GmbH & Co. KG - 5.000 €

Boehringer Ingelheim
Pharma GmbH & Co. KG - 3.500 €

Boston Scientific
Medizintechnik GmbH - 4.000 €

B. Braun Melsungen AG - 2.000 €

Correvio GmbH - 2.000 €

Daiichi Sankyo
Deutschland GmbH - 5.000 €

Direct Flow Medical GmbH - 2.500 €

Lev El Diagnostics
of Heart Diseases Ltd. - 2.000 €

Medtronic GmbH

Pfizer/BMS - 3.000 €

Sanofi - 1.000 €

Terumo Deutschland GmbH - 2.000 €

Programm

Freitag, 29. Mai

08.15 - 10.30

Raum 1

BEGRÜBUNG

Prof. Dr. Horst Sievert, Dr. Predrag Matić

WAS GIBT ES NEUES IN DER DIAGNOSTIK UND THERAPIE DER HERZINSUFFIZIENZ?

Vorsitz: Prof. Dr. Heinz-Peter Schultheiss, Prof. Dr. Stefan Störk

Expertenpanel: Dr. Andreas Rolf, Dr. Markus Reinartz

Facilitatoren: Dr. Predrag Matić, Prof. Dr. Horst Sievert

Prof. Dr. Heinz-Peter Schultheiss

Diagnostik – State of the Art

Dr. Andreas Rolf

Highlights in der medikamentösen Therapie der akuten Herzinsuffizienz

Prof. Dr. Stefan Störk

Highlights in der medikamentösen Therapie der chronischen Herzinsuffizienz

Dr. Markus Reinartz

Kardiale Elektrotherapie bei Herzinsuffizienz: CRT und CCM

Prof. Dr. Horst Sievert

Neue Katheterinterventionen zur Therapie der Herzinsuffizienz

Dr. Predrag Matić

Barorezeptorstimulation

DISKUSSION

10.30 - 11.00

KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

11.00 - 13.00

Raum 1

HERZKLAPPEN: UPDATE 2015

Vorsitz: Prof. Dr. Eberhard Grube, Prof. Dr. Christian Vahl

Expertenpanel: Prof. Dr. Anton Moritz, Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck, Prof. Dr. Stephan Fichtlscherer, Dr. Björn Plicht, Dr. Ilona Hofmann

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Laura Vaskelyte

Prof. Dr. Eberhard Grube

TAVI 2015: Neue Klappen, neue Indikationen, neue Ergebnisse

DEBATTE:

Prof. Dr. Anton Moritz

- Eine TAVI sollte nur bei Patienten mit hohem Operationsrisiko durchgeführt werden

Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck

- Auch bei Patienten mit mittlerem oder niedrigem Operationsrisiko kann u.U. eine TAVI erwogen werden

Dr. Björn Plicht

MitraClip: Patientenselektion und Ergebnisse

LIVE-ÜBERTRAGUNG/ AUFZEICHNUNG AUS DEM CARDIOVASCULÄREN CENTRUM CVC:

TAVI, MitraClip

Prof. Dr. Horst Sievert

Neue Katheterverfahren der Mitralklappenrekonstruktion und -Implantation

DISKUSSION

Programm

Freitag, 29. Mai

13.10 - 14.20 SYMPOSIEN UND WORKSHOPS

Raum 1 → INTERDISZIPLINÄRE FALL-DISKUSSIOENEN

Vorsitz: Prof. Dr. Eberhard Grube, Prof. Dr. Anton Moritz

Expertenpanel: Dr. Markus Reinartz, Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck, Prof. Dr. Markus Ferrari, Prof. Dr. Bernhard Meier, Prof. Dr. Jürgen Haase, Priv. Doz. Dr. Christof Weinbrenner, Prof. Dr. Hans-Jürgen Rupprecht

Ein Patient mit

- Vorhofflimmern & Stentimplantation
 - Chronisch venöser Insuffizienz
 - LV Aneurysma nach Vorderwandinfarkt
 - Thromboembolien
 - Komplizierter TAVI
 - Kompliziertem MitraClip-Eingriff
 - Aneurysma des linksventrikulären Ausflußtraktes
 - Resistenter Hypertonie
- Dr. Florian Seeger
- Sameer Gafoor
- Laura Vaskelyte
- Dr. Predrag Matić
- Dr. Markus Reinartz
- Prof. Dr. Horst Sievert
- Laura Vaskelyte
- Dr. Predrag Matić

Raum 3 → EKG TRAININGSKURS FÜR FORTGESCHRITTENE

Dr. Dirk Bastian Tauben und Kolibris

Raum 4 → WORKSHOP: MITRACLIP

Vorsitz: Dr. Ilona Hofmann, Dr. Björn Plicht

- Marius Hornung Update Studiendaten
- Dr. Albrecht Römer Leitlinien
- Dr. Ilona Hofmann Systematisches Echo-Screening: Welche Patienten sind geeignet?
- Dr. Ilona Hofmann, Dr. Björn Plicht Fallbeispiele und Diskussion

14.30 - 16.00

Raum 1

NEUES BEI DER KORONAREN HERZKRANKHEIT

Vorsitz: Priv. Doz. Dr. Christof Weinbrenner, Prof. Dr. Hans-Jürgen Rupprecht, Prof. Dr. Hendrik Bonnemeier

Expertenpanel: Prof. Dr. Jürgen Haase, Prof. Dr. Markus Ferrari, Prof. Dr. Tommaso Gori, Prof. Dr. Uwe Zeymer, Laura Vaskelyte

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Dr. Markus Reinartz

- Prof. Dr. Jürgen Haase IVUS, FFR, OCT: Was, wann, wie?
- Prof. Dr. Markus Ferrari Was bringen Medikamentenbeschichtete Ballons?
- Prof. Dr. Tommaso Gori Bioresorbierbare Stents: Aktuelle Datenlage und Ausblick
- Prof. Dr. Hans-Jürgen Rupprecht Aggregationshemmer/Antikoagulation bei stabiler Angina pectoris
- Prof. Dr. Uwe Zeymer Aggregationshemmer/Antikoagulation beim STEMI und NSTEMI
- Prof. Dr. Hendrik Bonnemeier Sekundärprophylaxe nach Akutem Coronar Syndrom: Ergebnisse der ATLAS Studie
- Sameer Gafoor Ein neues Verfahren zur nicht-invasiven Diagnostik der KHK durch Analyse der Herzfrequenzvariabilität

DISKUSSION

16.00 - 16.30

KAFFEEPAUSE UND
INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Programm

Freitag, 29. Mai

16.30 - 18.00

Raum 1

AUF DEN PUNKT GEBRACHT: NEUE LEITLINIEN UND EMPFEHLUNGEN DER FACHGESELLSCHAFTEN

Vorsitz: Prof. Dr. Jürgen Haase, Dr. Albrecht Römer

Expertenpanel: Prof. Dr. Max Zegelman, Dr. Markus Reinartz, Dr. Gerhard Cieslinski, Prof. Dr. Hans-Georg Olbrich, Prof. Dr. Stephan Fichtlscherer, Prof. Dr. Volker Schächinger, Dr. Ilona Hofmann

Facilitatoren: Dr. Predrag Matić, Sameer Gafoor

*Prof. Dr. Max
Zegelman*

Aortenerkrankungen

Dr. Markus Reinartz

Lungenembolie

Dr. Gerhard Cieslinski

Herzklappenerkrankungen

*Prof. Dr. Hans-Georg
Olbrich*

Prävention und Screening

*Prof. Dr.
Stephan Fichtlscherer*

Hypertroph-Obstruktive
Cardiomyopathie (HOCM)

*Prof. Dr. Dr.
Jürgen Haase*

TAVI

Dr. Albrecht Römer

Kardiale Diagnostik vor nicht-kardialen
Operationen

*Prof. Dr. Volker
Schächinger*

Koronare Herzkrankheit

DISKUSSION

Samstag, 30. Mai

08.30 - 09.00

Raum 1

KORONARE INTERVENTIONEN LIVE

Vorsitz: Priv. Doz. Dr. Christof Weinbrenner, Dr. Tom Schilling

Expertenpanel: Dr. Burkhard Hügl, Dr. Albrecht Römer, Dr. Markus Reinartz

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Ewgeni Launert

LIVE-ÜBERTRAGUNG AUS DEM CARDIOVASCULÄREN CENTRUM CVC:

Komplexe PCI

09.00 - 09.45

Raum 1

VORHOFFLIMMERN: ANTIKO- AGULATION UND ABLATION

Vorsitz: Priv. Doz. Dr. Christof Weinbrenner, Dr. Predrag Matić

Expertenpanel: Dr. Tom Schilling, Dr. Burkhard Hügl, Dr. Wolfgang Mondorf

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Dr. Ilona Hofmann

Dr. Tom Schilling

Neues über DOAKs: Differentialindikation, Monitoring, Nebenwirkungen, Antidot, Double-/Trippeltherapie, Leitlinien

Dr. Burkhard Hügl

Neue Studienergebnisse zur Kardioversion und Ablation

DISKUSSION

09.45 - 10.15

KAFFEEPAUSE UND INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Programm

Samstag, 30. Mai

10.15 - 11.30

Raum 1

VORHOFFLIMMERN: VORHOFOHRVERSCHLUSS

Vorsitz: Prof. Dr. Hans-Jürgen Rupprecht, Priv. Doz. Dr. Christof Weinbrenner

Expertenpanel: Prof. Dr. Bernhard Meier, Dr. Ilona Hofmann, Dr. Tom Schilling, Dr. Burkhard Hügl

Facilitatoren: Samer Gafoor, Mohammad Hasan

Prof. Dr. Bernhard Meier

LAA Verschluss: Eine Alternative für Patienten, die nicht antikoaguliert werden können oder wollen? - Neue Daten und Empfehlungen

LIVE-ÜBERTRAGUNG AUS DEM CARDIOVASCULÄREN CENTRUM CVC

Vorhofohrverschluss

*Implantation eines injizierbaren
Event-Recorders*

Prof. Dr. Horst Sievert

Transperikardialer LAA – Verschluss

DISKUSSION

11.30 - 12.30

Raum 1

NEUE THERAPIEANSÄTZE BEI ARTERIELLER HYPERTONIE UND ADIPOSITAS

Vorsitz: Prof. Dr. Martin Hausberg, Prof. Dr. Thomas Zeller

Expertenpanel: Prof. Dr. Volker Schächinger, Dr. Predrag Matić, Dr. Ilona Hofmann

Facilitatoren: Marius Hornung, Naim Abu Jarour

Prof. Dr. Martin Hausberg

Prof. Dr. Horst Sievert

Optimierte medikamentöse Therapie

Interventionelle Therapieoptionen bei Versagen der medikamentösen Hochdruck-Therapie

DISKUSSION

12.30 - 13.00

Raum 1

PERIPHERE INTERVENTIONEN

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Zeller, Prof. Dr. Klaus Mathias

Expertenpanel: Prof. Dr. Peter Huppert, Dr. Tom Schilling, Dr. Albrecht Römer, Prof. Dr. Max Zegelman

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Ewgeni Launert

LIVE-ÜBERTRAGUNG AUS DEM CARDIOVASCULÄREN CENTRUM CVC

Komplexe PTA

Programm

Samstag, 30. Mai

13.10 - 14.10 SYMPOSIEN UND WORKSHOPS

Raum 1 ➔ INTERDISZIPLINÄRE FALL-DISKUSSSIONEN

Vorsitz: Prof. Dr. Bernhard Meier, Sameer Gafoor
Expertenpanel: Prof. Dr. Martin Hausberg,
Dr. Andreas Dietz, Prof. Dr. Volker Schächinger,
Dr. Markus Reinartz

Ein Patient mit

- Resistenter Hypertonie
- Trikuspidalklappeninsuffizienz
- Paravalvulärem Leck
- Aortenaneurysma
- einem herzchirurgischen Problem
- Mitralklappeninsuffizienz
- Aortenklappenstenose

Dr. Ilona Hofmann

Laura Vaskelyte

Dr. Ilona Hofmann

Dr. Ilona Hofmann

Dr. Dilek Ister

Laura Vaskelyte

Sameer Gafoor

Raum 2 ➔ WORKSHOP: ANTIKOAGULATION BEI PROBLEMPATIENTEN

Vorsitz: Dr. Burkhard Hügl, Dr. Wolfgang Mondorf

Fallbeispiele

Dr. Predrag Matić,
Marius Hornung,
Dr. Wolfgang Mondorf

Raum 3 ➔ WORKSHOP: OPTIMIERTE SCHRITTMACHERPROGRAMMIERUNG

Fallbeispiele

Dr. Dirk Bastian

Raum 4 ➔ SYMPOSIUM: ARTERIELLE VERSCHLUSSKRANKHEIT

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Zeller

Therapie der AVK: Was sagen die aktuellen Leitlinien?

Prof. Dr.
Peter Huppert

Dr. Wolfgang Berkhoff

Möglichkeiten der Bypasschirurgie

Prof. Dr.
Thomas Zeller

Neue Methoden der Kathethertherapie:
Athekotomie, DEB, gecoverte Stents, DES,...

Priv. Doz. Dr.
Ulrich Rieger

Möglichkeiten der plastischen Chirurgie
bei der kritisch perfundierten Extremität

DISKUSSION

14.15 - 16.15

Raum 1

NEUE PERSPEKTIVEN IN DER SCHLAGANFALLPROPHYLAXE UND -THERAPIE

Vorsitz: Prof. Dr. Iris Grunwald

Expertenpanel: Prof. Dr. Klaus Mathias, Prof. Dr. Bernhard Meier, Dr. Andreas Dietz, Prof. Dr. Rolf Schneider, Prof. Dr. Christian Förch

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Marius Hornung

Debatte: PFO-Verschluss zur Prophylaxe paradoxer Embolien ...

Prof. Dr. Christian Förch

... ist Unsinn!

Prof. Dr. Bernhard Meier

Nicht immer!

Prof. Dr. Klaus Mathias

Carotis-Stentimplantation:
Aktueller Stand 2015

Marius Hornung

Proximale Protektion bei > 100
konsekutiven Carotis-Stentimplantationen

LIVE-ÜBERTRAGUNG AUS DEM CARDIOVASCULÄREN CENTRUM CVC

PFO-Verschluss

Prof. Dr. Iris Grunwald

Neue Studien zur Kathethertherapie des akuten Schlaganfalls

Prof. Dr. Horst Sievert

Fallvorstellung: Akutintervention beim Schlaganfall

DISKUSSION

Programm

16.15 - 16.45 KAFFEEPAUSE UND
INDUSTRIEAUSSTELLUNG

16.45 - 18.15 RISIKOFAKTOREN UND
SCREENING
Raum 1

Vorsitz: Prof. Dr. Klaus Mathias, Prof. Dr. Hanno Bolz, Dr. Albrecht Römer

Expertenpanel: Dr. Marius Hornung, Dr. Markus Reinartz, Dr. Predrag Matić, Laura Vaskelyte

Facilitatoren: Sameer Gafoor, Ewgeni Launert

Prof. Dr. Hanno Bolz Genetik in der Kardiologie – KHK, Herzrhythmusstörungen, Kardiomyopathien, angeborene Herzfehler, Systemerkrankungen: Läßt sich das Risiko vorhersagen?

Prof. Dr. Gerald Klose Was gibt es Neues in der medikamentösen Therapie der Hyperlipidämien?

**LIVE-ÜBERTRAGUNG AUS DEM
CARDIOVASCULÄREN
CENTRUM CVC**

Carotis-Stent-Implantation

DISKUSSION

Eingeladene Referenten & Vorsitzende

Dr. Dirk Bastian

Oberarzt Medizinische Klinik 8
Schwerpunkt Kardiologie
Klinikum Nürnberg Süd
Nürnberg

Dr. Wolfgang Berkhoff

Chefarzt Gefäß- und Endovaskularchirurgie
Klinik Rotes Kreuz
Frankfurt

Prof. Dr. Hanno Bolz

Stellvertretender Ärztlicher Direktor
Center for Human GeneticsBioscientia
Ingelheim

Prof. Dr. med. Hendrik Bonnemeier

Stellv. Klinikdirektor; Leiter der Abteilung
Elektrophysiologie und Rhythmologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Kiel

Dr. Gerhard Cieslinski

Leiter der Sektion Kardiologie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt

Dr. Andreas Dietz

Leiter der Sektion Neurologie
Hochtaunus-Kliniken
Bad Homburg

Prof. Dr. Markus Ferrari

Direktor Innere Medizin I
Horst Schmidt Kliniken
Wiesbaden

Prof. Dr. Stephan Fichtlscherer

Leitender Oberarzt und
stellv. Direktor der Medizinischen Klinik III:
Kardiologie, Angiologie, Nephrologie
Universitätsklinikum Frankfurt
Frankfurt

Prof. Dr. Christian Foerch

Leitender Oberarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Frankfurt

Sameer Gafoor, MD

CardioVasculäres Centrum Frankfurt CVC
Frankfurt

Prof. Dr. Tommaso Gori

Professor für Translationale Vasculäre Medizin
Oberarzt, Leiter Klin. Studienzentrum
Klinikum der Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

Prof. Dr. Eberhard Grube

Universitätsklinikum Bonn
Bonn

Prof. Dr. Iris Grunwald

Director Neuroscience and EndoVascularTraining
Anglia Ruskin University
Cambridge UK
CardioVasculäres Centrum Frankfurt CVC
Frankfurt

Prof. Dr. Jürgen Haase

Leitender Arzt und Partner
Kardiocentrum Frankfurt
Frankfurt

Mohammad Hasan

Oberarzt Innere Medizin I
Sankt Katharinen Krankenhaus
Frankfurt

Prof. Dr. Martin Hausberg

Direktor der Klinik für Allgemeine Innere Medizin,
Nephrologie, Rheumatologie und Pneumologie
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Karlsruhe

Dr. Ilona Hofmann

CardioVasculäres Centrum Frankfurt CVC
Frankfurt

Marius Hornung

CardioVasculäres Centrum Frankfurt CVC
Frankfurt

Dr. Burkhard Hügl

Chefarzt Klinik für Innere Medizin/
Kardiologie/Rhythmologie
Marienhaus Klinikum St. Elisabeth
Neuwied

Prof. Dr. Peter Huppert

Direktor des Institutes für Radiologie,
Neuroradiologie und Nuklearmedizin
Klinikum Darmstadt
Darmstadt

Dr. Dilek Ister

Funktionsoberärztin
Klinik & Poliklinik für Herz-, Thorax- & Gefäßchirurgie
Mainz

Naim Abu Jarour

Oberarzt Innere Medizin I
Sankt Katharinen Krankenhaus
Frankfurt

Prof. Dr. med. Gerald Klose

Facharzt für Innere Medizin, Lipidologe DGFF
Praxis Beckenbauer Maierhof
Bremen

Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck

Leitender Arzt der II. Med. Abteilung, Kardiologie
Asklepios Klinik St. Georg
Hamburg

Ewgeni Launert

Oberarzt Innere Medizin I
Sankt Katharinen Krankenhaus
Frankfurt

Prof. Dr. Klaus Mathias

Radiologe und Neuroradiologe
Klinische und Interventionelle Angiologie
Asklepios Klinik St. Georg
Hamburg

Eingeladene Referenten & Vorsitzende

Prof. Dr. Bernhard Meier
Direktor und Chefarzt
Universitätsklinik für Kardiologie
Departement Herz und Gefäße
Inselspital Bern
Bern, Schweiz

Dr. Wolfgang Mondorf
Praxis und Labor zur Diagnostik und Therapie von
Blutgerinnungsstörungen
Frankfurt

Prof. Dr. Anton Moritz
Leiter der Klinik für Thorax-, Herz- und Thorakale
Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Frankfurt
Frankfurt

Prof. Dr. Hans-Georg Olbrich
Chefarzt Medizinische Klinik I
Asklepios Klinik Langen
Langen

Dr. Björn Plicht
Leitender Oberarzt Medizinische Klinik III, Kardiologie
Klinikum Westfalen
Dortmund

Dr. Markus Reinartz
Kardiologie und Herzchirurgie
CardioVasculäres Centrum Frankfurt
Frankfurt

Priv. Doz. Dr. Ulrich Rieger
Chefarzt der Klinik für Plastische und
Ästhetische Chirurgie, Wiederherstellungs-
und Handchirurgie
Markus Krankenhaus
Frankfurt

Dr. Albrecht Römer
Leitender Oberarzt Medizinische Klinik I
St. Josefs-Hospital Wiesbaden
Wiesbaden

Dr. Andreas Rolf
Oberarzt der Kardiologie
Leiter Kardiale Bildgebung
Leiter kardiologische Intensivmedizin
Kerckhoff-Klinik
Bad Nauheim

Prof. Dr. Hans-Jürgen Rupprecht
Chefarzt II. Medizinische Klinik
GPR Klinikum
Rüsselsheim

Prof. Dr. Volker Schächinger
Direktor Medizinische Klinik I
Kardiologie, Angiologie, Intensivmedizin
Herz-Thorax-Zentrum Fulda
Fulda

Dr. Tom Schilling

Leiter der Abteilung für Klinische und Interventionelle
Angiologie/Gefäßmedizin und Diabetologie und des
Gefäßzentrums
Harz-Klinikum Wernigerode-Blankenburg
Wernigerode

Prof. Dr. Rolf Schneider

Chefarzt der Neurologischen Klinik
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau
Aschaffenburg

Prof. Dr. Heinz-Peter Schultheiss

Direktor der Medizinischen Klinik I - Kardiologie und
Pulmologie
Charité
Berlin

Seeger

.....
.....
.....

Prof. Dr. Stefan Störk

Oberarzt Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Würzburg
Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Christian-Friedrich Vahl

Direktor Klinik und Poliklinik für Herz-, Thorax- und
Gefäßchirurgie, Mainz

Laura Vaskelyte

CardioVasculäres Centrum Frankfurt CVC
Frankfurt

Priv. Doz. Dr. Christof Weinbrenner

Chefarzt der Medizinischen Klinik I
(Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie,
Nephrologie und internistische Intensivmedizin)
Klinikum Hanau
Hanau

Prof. Dr. Max Zegelman

Chefarzt der Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie
Krankenhaus Nordwest
Frankfurt

Prof. Dr. Thomas Zeller

Klinik für Kardiologie und Angiologie II
Chefarzt Abteilung Angiologie
Universitäts Herzzentrum Freiburg-Bad Krozingen
Bad Krozingen

Prof. Dr. Uwe Zeymer

Leitender Oberarzt; Herzkatheterlabor,
Klinische Studien Medizinische Klinik B
Klinikum Ludwigshafen am Rhein
Ludwigshafen

Notizen



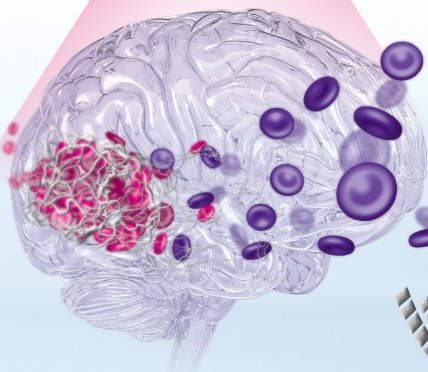
A vertical sheet of lined paper for notes. The paper is white and features horizontal ruling lines in a light blue or grey color. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. The paper has rounded corners at the bottom. The background behind the paper is a light blue gradient with faint, abstract line art patterns.





Schlaganfall-Prophylaxe bei Vorhofflimmern

1 Xa täglich!



Xarelto®

Vertrauen in Fortschritt

www.xarelto.de

Xarelto 15 mg/20 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Rivaroxaban. Vor Verschreibung Fachinformation beachten. **Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.** **Zusammensetzung:** Wirkstoff: 15 mg/20 mg Rivaroxaban. **Sonstige Bestandteile:** Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natrium, Lactose-Monohydrat, Hypromellose, Natriumdodecylsulfat, Magnesiumstearat, Macrogol (3350), Titanoxid (E171), Eisen(III)oxid (E172). **Anwendungsgebiete:** Prophylaxe von Schlaganfällen und systemischen Embolien bei erwachsenen Patienten mit nicht-valvulärem Vorhofflimmern und einem oder mehreren Risikofaktoren, wie kongestiver Herzinsuffizienz, Hypertonie, Alter ab 75 Jahren, Diabetes mellitus, Schlaganfall oder transitorischer ischämischer Attacke in der Anamnese. Behandlung von tiefen Venenthrombosen (TVT) und Lungenembolien (LE) sowie Prophylaxe von rezidivierenden TVT und LE bei Erwachsenen. **Besondere Patientengruppen:** Patienten, die kardiovertiert werden sollen: Bei Patienten, bei denen eine Kardioversion erforderlich sein kann, kann die Behandlung mit Xarelto begonnen oder fortgesetzt werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Rivaroxaban oder einen d. sonst. Bestandteile; akute, klinisch relevante Blutungen; Läsionen od. Situationen, wenn diese als signifikantes Risiko für eine schwere Blutung angesehen werden; gleichzeitige Anwendung von anderen Antikoagulantien außer in der speziellen Situation der Umstellung der Antikoagulationstherapie od. wenn unfrakt. Heparin in Dosen gegeben wird, die notwendig sind, um die Durchgängigkeit eines zentralvenösen oder arteriellen Katheters zu erhalten; Lebererkrankungen, die mit einer Koagulopathie u. einem klinisch relevanten Blutungsrisiko, einschließlich zirrhotischer Patienten mit Child Pugh B und C, verbunden sind; Schwangerschaft u. Stillzeit. **Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise:** Klinische Überwachung in Übereinstimmung mit der antikoagulatorischen Praxis während der gesamten Behandlungsdauer empfohlen. Die Gabe von Xarelto sollte bei Auftreten einer schweren Blutung unterbrochen werden. Mit zunehmendem Alter kann sich d. Blutungsrisiko erhöhen. Die Anwendung von Rivaroxaban wird *nicht empfohlen* bei Patienten: - mit einer schweren Nierenfunktionsstörung (Kreatinin-Clearance < 15 ml/min), - die gleichzeitig eine systemische Behandlung mit Wirkstoffen erhalten, die sowohl CYP3A4 als auch P-gp stark inhibieren, z.B. Azol-Antimykotika oder HIV-Proteaseinhibitoren, - mit erhöhtem Blutungsrisiko, - die gleichzeitig mit starken CYP3A4 Induktoren behandelt werden, es sei denn, d. Patient wird engmaschig auf Zeichen u. Symptome einer Thrombose überwacht; bei Patienten: - unter 18 Jahren, - mit künstlichen Herzklappen, - mit einer LE, die hämodynamisch instabil sind oder eine Thrombolyse oder pulmonale Embolktomie benötigen, - die zeitgleich mit Dronedaron behandelt werden. Die Anwendung sollte *mit Vorsicht erfolgen* bei Erkrankungen, die mit einem erhöhten Blutungsrisiko einhergehen; bei Patienten: - mit einer schweren Nierenfunktionsstörung (Kreatinin-Clearance 15–29 ml/min), - mit einer Nierenfunktionsstörung, wenn gleichzeitig andere Arzneimittel eingenommen werden, die zu erhöhten Rivaroxaban Plasmaspiegeln führen, - die gleichzeitig auf die Gerinnung wirkende Arzneimittel erhalten; bei Anwendung von neuraxialer Anästhesie oder Spinal/Epiduralpunktion. Für Patienten mit einer mittelschweren oder schweren Nierenfunktionsstörung sowie für Patienten mit einer TVT/LE, deren abgeschätztes Blutungsrisiko überwiegt, gelten spezielle Dosisempfehlungen. Bei Patienten mit dem Risiko einer ulzerativen gastrointestinalen Erkrankung kann eine ulkusprophylaktische Behandlung erwogen werden. Obwohl d. Behandlung mit Rivaroxaban keine Routineüberwachung d. Exposition erfordert, können d. mit einem kalibrierten quantitativen Anti-Faktor Xa-Test bestimmten Rivaroxaban-Spiegel in Ausnahmesituationen hilfreich sein. Xarelto enthält Lactose. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* Anämie, Schwindel, Kopfschmerzen, Augeneinblutungen, Hypotonie, Hämatome, Epistaxis, Hämoptyse, Zahnfleischbluten, gastrointestinale Blutungen, gastrointestinale u. abdominale Schmerzen, Dyspepsie, Übelkeit, Verstopfung, Durchfall, Erbrechen, Pruritus, Hautrötung, Ekchymose, kutane und subkutane Blutung, Schmerzen in den Extremitäten, Blutungen im Urogenitaltrakt (Menorrhagie *sehr häufig* bei Frauen < 55 Jahre b.d. Behandlung d. TVT, LE sowie Prophylaxe von deren Rezidiven), Nierenfunktionseinschränkung, Fieber, periphere Ödeme, verminderte Leistungsfähigkeit, Transaminasenanstieg, postoperative Blutungen, Bluterguss, Wundsekretion. *Gelegentlich:* Thrombozythämie, allergische Reaktion, allergische Dermatitis, zerebrale und intrakranielle Blutungen, Synkope, Tachykardie, trockener Mund, Leberfunktionsstörung, Urtikaria, Hämarthros, Unwohlsein, Anstieg von: Bilirubin, alkalischer Phosphatase im Blut, LDH, Lipase, Amylase, GGT. *Selten:* Gelbsucht, Blutung in einen Muskel, lokale Ödeme, Anstieg von konjugiertem Bilirubin, vaskuläres Pseudoaneurysma. *Häufigkeit nicht bekannt:* Kompartmentsyndrom oder (akutes) Nierenversagen als Folge einer Blutung. *Gelegentlich in gepoolten Phase III Studien:* Angioödeme u. allergische Ödeme. Verschreibungspflichtig. Stand: FI/14; Dezember 2014 Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Deutschland