



DGKHERZTAGE. 2019

Berlin

10.-12. Oktober 2019

DGK Herztage 2019

- **Kardiologie Aktuell**
Tagungspräsident: Prof. Dr. R. Hambrecht, Bremen
- **Deutsche Rhythmus Tage**
Tagungspräsident: Prof. Dr. D. Böcker, Hamm
- **AGIKlive**
Tagungspräsident: Prof. Dr. H. Nef, Gießen

Abstract-Einreichung

ab 27. Mai 2019

Deadline

28. Juni 2019, 12:00 Uhr mittags

<http://ht2019.dgk.org>



Nachwuchsförderprogramm der DGK und des DZHK

Freitag, 11. Oktober 2019 09:45 – 14:45 Uhr

Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung „Arterielle Hypertonie/Pulmonale Hypertonie“

- Molekulare Mechanismen der Arteriellen Hypertonie
- Tiermodelle der Arteriellen Hypertonie
- Molekulare Mechanismen der Pulmonalen Hypertonie
- Differentialdiagnose der Pulmonalen Hypertonie
- Tiermodelle der Pulmonalen Hypertonie
- DFG-Antrag – Seltenheitswert in der Kardiologie

Weitere Informationen zur Nachwuchsförderung der DGK finden Sie auf unserer Homepage:

<http://dgk.org/nachwuchsfoerderung/>

Allgemeine Information:

Nach Abschluss des kompletten Nachwuchsförderprogramms wird ein Zertifikat bei Teilnahme an mindestens sieben von zwölf Veranstaltungen ausgestellt. Der Besuch aller Veranstaltungen ist für Mitglieder der DGK oder des DZHK kostenfrei. Die Sitzungen finden auf der Jahrestagung der DGK und den DGK Herztagen sowie an einem weiteren Termin pro Jahr statt.



DGK.

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.



DZHK

DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.

Änderungen vorbehalten

Werbung Karrierewege



Gemeinsame Sitzungen

Kardiologie Aktuell
Deutsche Rhythmus Tage
AGIKlive

Donnerstag, 10. Oktober 2019 17:45 – 19:15 Uhr

Great Debate 1

- PCSK9 Inhibitoren für alle Patienten mit hohem LDL unabhängig vom Zielwert!
Pro/Kontra/Rebuttal
- Der "einfache" und "sichere" Vorhofohrverschluss bei Vorhofflimmern ersetzt die NOAKs!
Pro/Kontra/Rebuttal
- Chronische totale Okklusion – viel Aufwand, wenig Gewinn!
Pro/Kontra/Rebuttal

Freitag, 11. Oktober 2019 13:45 – 15:15 Uhr

Highlights in der Kardiologie zu...

- Allgemeine Kardiologie
- Rhythmologie
- Grundlagenforschung
- Interventionelle Kardiologie

Samstag, 12. Oktober 2019 14:15 – 15:45 Uhr

Great Debate 2

- Primärprävention der kardiovaskulären Mortalität – "alle" Patienten benötigen Aspirin und Statine!
Pro/Kontra/Rebuttal
- Herzinsuffizienz und Vorhofflimmern – "alle" Patienten müssen abladiert werden!
Pro/Kontra/Rebuttal
- Herzinsuffizienz und Vorhofflimmern – "alle" Patienten müssen einen "Clip" erhalten!
Pro/Kontra/Rebuttal

Änderungen vorbehalten



Donnerstag, 10. Oktober 2019

Präventionsmedizin aktuell: Ist personalisierte Therapie von Risikofaktoren bereits der Standard?

- Koronare Herzkrankheiten
- Fettstoffwechselstörung
- Hypertonie
- Diabetes mellitus

Herzinsuffizienz 2019

- Akuttherapie
- Therapie mit Medikamenten
- Therapie von Komorbiditäten
- Devicetherapie

Nicht-pharmakologische Prävention: Wie können wir motivieren? Welche Effekte können wir erreichen ...

- bei Adipositas
- bei körperlicher Inaktivität
- bei koronarer Herzkrankheit
- bei Alterung

Spotlight kardiologische Bildgebung

- Echokardiographie
- Computertomographie
- Magnetresonanztomographie
- OCT/IVUS



Freitag, 11. Oktober 2019

Spotlight Biomarker – Was hilft uns in der Klinik weiter? Was kommt auf uns zu?

- ACS – Troponin
- Inflammation – hsCRP
- Herzinsuffizienz – BNP
- Ausblick auf innovative Biomarker

Highlights internationaler Kongresse 2019

- Pharmakologische Therapie
- Interventionelle Therapie
- Grundlagenwissenschaften
- Rhythmologische Therapie

„State of the art“ oder Auslaufmodelle?

- Ergometrie zur Ischämiediagnostik
- Knöchel-Arm-Index und Carotisdoppler zur Risikoprädiktion
- Herzkatheter mit Laevokardiographie und/oder Rechtsherzkatheter
- Programmierte Ventrikelstimulation zur Prognosebestimmung

Spezielle Pharmakologie: Was müssen Kardiologen unbedingt wissen?

- Zytostatika und Herz: Was ist neu?
- Antidiabetika und Herz: Welche Kombinationen sind sinnvoll?
- Amiodaron und andere Antiarrhythmika: Welche Rolle spielen sie noch?
- DAPT und NOAKs: Welche Wechselwirkungen sind zu beachten?

Gendermedizin in der Kardiologie

- Herzinfarkt und Hormone – Wie groß ist der Unterschied zwischen Männern und Frauen?
- Genderaspekte bei Herzinsuffizienz und Tako-Tsubo Kardiomyopathie
- Kardiovaskuläre Prävention bei Frauen: Welche Besonderheiten gibt es?
- Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen im Männerfußball:
Den Massensport nutzen



Freitag, 11. Oktober 2019

Kontroversen der interventionellen Klappen-Therapie

- TAVI – aus der Sicht des Kardiologen
- TAVI – aus der Sicht des Herzchirurgen
- Mitralklappen – aus der Sicht des Kardiologen
- Mitralklappen – aus der Sicht des Herzchirurgen
- Kombinationseingriffe – aus der Sicht des Kardiologen
- Kombinationseingriffe – aus der Sicht des Herzchirurgen

Samstag, 12. Oktober 2019

Spotlight Myokarditis/Kardiomyopathie

- Bildgebung bei Myokarditis und Kardiomyopathien
- Stellenwert von Biomarkern und Myokardbiopsie
- Wo steht die Gendiagnostik und Gentherapie?
- Therapieempfehlungen – Auf was muss ich achten?



Samstag, 12. Oktober 2019

Update Herz und Hirn

- NOAK
- Vorhoffloher-Okkluder
- PFO-Verschluss
- Carotis-Intervention

Zusammenarbeit mit Partnerdisziplinen – Wo gibt es Überschneidungen zwischen Kardiologie und ...

- Nephrologie
- Onkologie
- Rheumatologie
- Psychiatrie

Kardiologie heute: Was benötigen wir wirklich ...

- in der intrakoronaren Diagnostik: FFR, IVUS oder OCT?
- beim Telemonitoring klinischer Parameter?
- in der medikamentösen Therapie?
- in der transsektoralen Zusammenarbeit?

Versorgungsforschung – Welche Fragen können Register wirklich beantworten?

- Vorhofflimmern
- Herzklappen – GARY
- NOAKs
- CPU
- Möglichkeiten und Grenzen von Registern in der Evidenzgenerierung

Diagnostik und Fallstricke im klinischen Alltag

Der Patient mit ...

- unklarer Dyspnoe
- atypischem Thoraxschmerz
- Schwindel und Präsynkopen
- eingeschränkter Belastbarkeit



Donnerstag, 10. Oktober 2019

Live Case Sitzung

Ventrikuläre Arrhythmien

- Live Case: VES-Ablation
- Live-in-the-Box: Ischämische VT mit kardialer Bildgebung
- Hochauflösendes Mapping: Wann wird es gebraucht?

Defibrillatortherapie 2019

- CRT-P oder CRT-D: Was ist besser?
- Defibrillatorweste nach VEST: Nicht mehr als ein teures Langzeit-EKG?
Pro/Kontra
- Der subkutane-ICD: Das Zukunftskonzept für die meisten Patienten?

Meine schlimmste Komplikation

- ... bei der ICD-Implantation
- ... bei sondenlosen Schrittmachern
- ... bei der Vorhofflimmerablation
- ... bei der ischämischen VT-Ablation

Klinisches Management von Vorhofflimmern

- Lebensstil-Modifikation
- Neue orale Antikoagulation: Qual der Wahl
- Frequenz- oder Rhythmuskontrolle?
- Follow-Up nach Vorhofflimmer-Ablation: Rhythmus-Follow-Up, Antikoagulation, Antiarrhythmika und Cardioversionen

Elektrophysiologie für Einsteiger – Basics der Diagnostik und Therapie supraventrikulärer Tachykardien

- AV-nodale Reentry-Tachykardie
- Akzessorische Leitungsbahnen
- Vorhofflattern
- Ektopie Vorhoftachykardie



Donnerstag, 10. Oktober 2019

Live Case Sitzung

Vorhofflimmern mit einer neuen Ablationstherapie

- Live Case: Globe-Katheter
- Live-in-the-Box: Re-Re-Ablation bei persistierendem Vorhofflimmern
- Vorhofflimmern nach permanenter Pulmonalvenenisolation:
Meine bevorzugte Strategie

Joint Session mit der AG Interventionelle Kardiologie (AGIK) (AG6)

Patienten mit Herzrhythmusstörungen

- Neues Vorhofflimmern: Muss eine KHK ausgeschlossen werden?
- Extrasystolen und kurze Salven in der akuten Postinfarktphase (EF 35%)
- Kammertachykardien beim KHK-Patienten
- AV-Block beim Herzinfarkt

Qualitätskontrolle in der Rhythmologie – Gesundheitspolitik

- Qualitätsregister Device-Therapie
- Was für Qualitätsindikatoren gibt es in der Ablation von Vorhofflimmern
- Mindestzahlen zur Dokumentation der Qualität notwendig?
- Qualität in der Versorgung von Patienten mit Ventrikulären Arrhythmien

Joint Session mit Young DGK

Elektrophysiologie für EPU-Anfänger – Wissenswertes für den Einsteiger

- Von der Anatomie zur 3D-Darstellung
- Vom EKG zum intrakardialen Elektrogramm
- Lokalisation des Ursprungs von anhaltenden Tachykardien
 - nach klassischen EP-Kriterien (Entrainment)
 - mit 3D-Mapping

Antikoagulation und LAA-Verschluss

- Was spricht für die systemische Antikoagulation mit NOAKs?
- Was spricht gegen die systemische Antikoagulation mit NOAKs?
- Was spricht für die lokale Therapie durch Herzohrverschluss?
- Was spricht gegen die lokale Therapie durch Herzohrverschluss?



Donnerstag, 10. Oktober 2019

Live Case Sitzung

Device-Therapie

- Live Case: CRT-Implantation
- Live-in-the-Box: His-Bundle-Pacing
- Differential-Indikation zur Stimulation bei Herzinsuffizienz: His-Bundle, LV endo- oder epikardial

Neue Techniken zur Ablation

- EPD
- Ablation/Continuity Index
- Pulsed-Field-Ablation
- High-Density Mapping – wieviele Elektrogramme brauchen wir wirklich?

Beat-Club

- Schnell und unregelmäßig: alles Vorhofflimmern?
- Schnell, schmal und regelmäßig: Differentialdiagnose SVT
- Breit und schnell: alles VT?
- Strukturelle Herzerkrankung: EKG-Checkliste
- EKG-Quiz: meine Highlights 2019

Neue Medien: Junge Kardiologen zeigen was geht

- Soziale Medien für den Rhythmologen – Was kann man von Twitter & Co. lernen?
- Apps in der Rhythmologie
- Monitoring mit Wearables und Smartphones
- Wie gestalte ich meinen Twitter-Account?

EKG-Kurs für Anfänger und Fortgeschrittene

Interactive ECG-Course with Hein Wellens



Freitag, 11. Oktober 2019

Jeopardy in der Elektrokardiographie

- Jung gegen Alt

Update Rhythmologie I: Elektrophysiologie für Nicht-Elektrophysiologen

- Therapie mit Antiarrhythmika leicht gemacht
- Schrittmachertherapie: Für wen und wie?
- Defibrilatoren zu Primär- und Sekundärprophylaxe des plötzlichen Herztodes
- CRT-Therapie oder His-Bündel-Stimulation: Was für welchen Patienten

Update Rhythmologie II: Elektrophysiologie für Nicht-Elektrophysiologen

- Indikationen zur diagnostischen elektrophysiologischen Untersuchung
- Wann ablatieren bei ventrikulären Extrasystolen?
- Wann ablatieren bei persistierendem Vorhofflimmern?
- Wann ablatieren bei Kammertachykardien?

Update Rhythmologie III: Rhythmologie für Nicht-Rhythmologen – Risikostratifizierung plötzlicher Herztod ...

- bei Brugada-Syndrom
- bei hypertropher Kardiomyopathie
- nach akutem Myokardinfarkt
- bei nicht-ischämischer Kardiomyopathie

Hot Studies: Studien in der Elektrophysiologie

- Virtual Heart Models ... zur Optimierung der VT-Ablation/Risikostratifizierung
- CABANA: 1 Jahr danach ... was bleibt?
- Prevent-AF: PVI bei typischem Vorhofflattern
- CASTLE-AF: Auswirkungen auf die ICD-Therapien
- AMICA: neue Daten zur Ablation bei Herzinsuffizienz

Bedeutung neuer Techniken in der Herzinsuffizienztherapie

- Pulmonale Drucksensoren
- Barorezeptorstimulation
- Vorhofshunt
- Kardiale Kontraktilitätsmodulation



Samstag, 12. Oktober 2019

Joint Session mit der AG Sportkardiologie (AG32)

Sportkardiologie anhand von Beispielen

- Risikostratifizierung im Breiten- und Spitzensport: Was ist nötig
- Rhythmusstörungen beim ambitionierten Breitensportler
- Rhythmusstörungen beim Spitzensportler
- Wiedereinstieg nach längerer Pause oder nach Index-Ereignis

Joint Session mit der AG Magnetresonanzverfahren in der Kardiologie (AG21)

MRT zur Unterstützung der invasiven Therapie ...

- zur Planung der Device-Therapie
- zur Planung der VHF-Therapie
- zur Planung der VT-Ablation
- bei Patienten mit implantierten Rhythmusdevices



Freitag, 11. Oktober 2019

AGIK Plenum

Live Case Sitzung

Sinn und Unsinn von Herzunterstützungssystemen

- Hochrisiko-PCI
- STEMI und kardiogener Schock
- Live Case: Protected PCI
- Eskalation beim kardiogenen Schock: ECMO, Rechts-Linksherzunterstützung, LVAD?

Live Case Sitzung

Sekundäre Mitralklappeninsuffizienz und Herinsuffizienz – was ist Henne, was ist Ei?

- Wie ist die Prognose nach leitliniengerechter medikamentöser Therapie?
- Mitralklappeninsuffizienz richtig quantifizieren – worauf müssen wir achten?
- Welche chirurgischen Therapieansätze haben wir?
- Welche interventionellen Therapieansätze haben wir?
- Live Case: Edge-to-edge Verfahren bei Mitralklappeninsuffizienz (Transkatheter Mitralklappenrepair)

Live Case Sitzung

PCI beim Diabetiker

- Revaskularisation beim Diabetiker
 - aus interventioneller Sicht
 - aus herzchirurgischer Sicht
- Live Case: PCI beim Diabetiker
- PCI und dann – Sekundärprävention beim Diabetiker

Live Case Sitzung

Komplexe Läsionen richtig behandeln!

- Verkalkte Läsionen
- Langstreckige Stenosen
- Bypass-Stenosen
- Hauptstammstenosen
- Live Case: Komplexe PCI mit Rotablation



Samstag, 12. Oktober 2019

AGIK Plenum

Update Interventionsstudien

- Intervention von Bifurkationsläsionen
- Intrakoronare Diagnostik
- Langzeitdaten: CABG vs. PCI

Live Case Sitzung

Update zur perkutanen Therapie der Trikuspidalklappeninsuffizienz

- Ursache und Diagnostik der Trikuspidalklappeninsuffizienz
- Kriterien zur invasiven Behandlung der Trikuspidalklappeninsuffizienz
- Interventionelle Behandlungsmöglichkeiten der Trikuspidalklappeninsuffizienz
- Live Case: Interventionelle Behandlung einer Trikuspidalinsuffizienz

Diskrepante Befunde in der Diagnostik

- Aortenklappenstenose
- Mitralklappeninsuffizienz
- Koronare Herzkrankheit



Freitag, 11. Oktober 2019

AGIK Seminar

Live-in-the-Box Sitzung

Retrograde Rekanalisation bei chronischen Koronarverschlüssen: Step-by-Step Approach

- OP = Alternative?
- Auswahl der besten Kollaterale für das retrograde Vorgehen
- Mitalkatheterwahl und Komplikation bei der Passage von Kollateralen
- Reverse CART technique
- Der Externalisierungsprozess: Konventionell, Tip-In, Rendezvous, Snaring
- Live-in-the-Box: Retrograde CTO-Rekanalisation

Live-in-the-Box Sitzung

Akutes Koronarsyndrom

- Indikation der Culprit Lesion
- Bildgebung vs. Funktionsmessung im ACS
- Komplikation des Myokardinfarktes
- Live-in-the-Box: Akutes Koronarsyndrom

Live-in-the-Box Sitzung

Hauptstammstenose – Step-by-Step

- Wann Intervention, wann OP – Leitlinien und aktuelle Daten
- Einsatz von intravaskulärer Bildgebung
- Intervention: Wann Ein-Stent-, wann Zwei-Stent-Strategie?
- Live-in-the-Box: Hauptstamm / IVUS

Therapie der funktionellen Mitralklappensuffizienz: Step-by-Step

- Diagnostik der Mitralsuffizienz
- Fallbasierte Diskussionen im Herzkloppenteam
- Therapie der funktionellen Mitralsuffizienz



Samstag, 12. Oktober 2019

AGIK Seminar

Peri-Interventionelles Management bei TAVI-Prozeduren

- Gefäßkomplikationen
- Koronarobstruktion
- Klappenembolisation
- Aortendissektion/Anulusruptur/Perikardtamponade
- Schrittmacherindikationen
- Paravalvular Leak

Hämodynamik – leicht gemacht

- Der Rechtskatheter – Step-by-Step
- Mitralstenose
- Restruktive Kardiomyopathie
- Shuntvitien (Links-Rechts-Shunt)

Periphere Diagnostik und Intervention – Was soll der interventionelle Kardiologe machen können?

- Leistenblutung
- Gefäßverletzung bei radialen Zugang
- Peri-interventioneller Stroke
- Therapie der Lungenembolie

Freitag, 11. Oktober und Samstag, 12. Oktober 2019

AGIK Cinema

Filme am laufenden Band ...

Interessante Herzkatheterfilme mit Fallbasierten Diskussionen über spezielle Themenblöcke:

PCI – Zustand nach Bypass-OP, CTO, „Lost and found“, Komplikationen, Mein spannendster Fall, Bifurkationen, Verkalkte Läsionen.



Donnerstag, 10. Oktober bis Samstag, 12. Oktober 2019

Interventionelle Kardiologie

- Strukturelle Herzerkrankungen: Welche neuen Therapien haben Einzug in den klinischen Alltag gefunden?
- Koronare Herzerkrankungen: Wie haben die aktuellen Leitlinien die Interventionsstrategie verändert?
- Medikamentöse Begleittherapie: Welche Defizite bestehen?

Herzinsuffizienz

- Therapie der diastolischen Herzinsuffizienz (HFpEF) – State of the art
- Herzinsuffizienz durch Speichererkrankungen und Amyloidose: Gibt es endlich therapeutische Optionen?
- Pharmakotherapie der systolischen Herzinsuffizienz (HFrEF) – gibt es noch Spielraum für weitere Verbesserungen?
- Neue Möglichkeiten der interventionellen Herzinsuffizienztherapie

Bildgebung: Aspekte der Diagnostik entzündlicher Herzerkrankungen

- Kernspintomographie bei Myokarditis: Wie wird's gemacht und was lässt sich sicher sagen?
- Perikarderkrankung – Echokardiographische Kriterien
- Echokardiographie der Endokarditis – Diagnostik und Differentialdiagnostik
- Nuklearmedizinische Verfahren bei Endokarditis und Infektion implantierter Devices

Rhythmologie im Alltag: Entscheidungshilfen in Diagnostik und Therapie

- EKG Befunde bei Kardiomyopathien
- Device Infektionen
- Kardioversion – Was muss beachtet werden?



Donnerstag, 10. Oktober bis Samstag, 12. Oktober 2019

**Neu: Grundkurs zum Erwerb der Bezeichnung
„Spezielle kardiovaskuläre Prävention“ der DGK**

Spezielle kardiovaskuläre Prävention

Grundkurs – Block I

- Risikostratifikation: Wer muss behandelt werden?
- Welche bildgebenden Verfahren sind hilfreich?
- Aktuelle Lipidtherapie: Was ist heute schon Standard? Was bringt die Zukunft?
- Diabetestherapie im Wandel: Wie gut sind die neuen Medikamente? Für wen sind die geeignet?
- Blutdrucktherapie 2019: Wie tief senken? Update medikamentöse und nicht-medikamentöse Behandlung

Spezielle kardiovaskuläre Prävention

Grundkurs – Block II

- Sport in der Primärprävention: Wie beginnen? Wer braucht einen Check-up? Wie die Motivation halten?
- Sport bei Herzerkrankungen
 - KHK
 - Herzinsuffizienz
 - Rhythmusstörungen (Device-Träger)
- Raucherentwöhnung: Medikamentöse und nichtmedikamentöse Optionen
- Fallbeispiele Raucherentwöhnung
- Gesunde Ernährung: Was hilft wirklich und funktioniert?

Spezielle kardiovaskuläre Prävention

Grundkurs – Block III

- Präventionsprogramme und Präventions-Netzwerke: Wie können wir zu einem gesunden Lebensstil motivieren?
- Psychokardiologie: Hindernisse für „behavioural change“ überwinden!
- Fallbeispiele Psychokardiologie
- Bevölkerungsbezogene Prävention: Von der Verhaltens- zur Verhältnisprävention – Gesellschaft und Politik sind gefordert!



Basic Science Meeting

10. und 11. Oktober 2019

Organisiert von den Arbeitsgruppen der DGK

- AG4 Vaskuläre Biologie
- AG8 Genetik und Molekularbiologie kardiovaskulärer Erkrankungen
- AG13 Myokardiale Funktion und Energetik
- AG18 Zelluläre Elektrophysiologie
- AG31 Kardiovaskuläre Regeneration

Translational aspects in vascular biology (AG4)

- Vascular proliferation – what do we know? Which tasks ahead?
- Vascular heterogeneity and specialization
- Intercellular activation in aortic stenosis
- G protein signaling in endothelium and smooth muscle cells

Cell responses to inflammatory and mechanical stimuli (AG8)

- YIA Award Winner Dutch-German Joint Meeting Molecular Cardiology Working groups 2019
- Neuronal-vascular crosstalk during organ development and regeneration
- Monocyte activation by the cardiac microenvironment after
- How vascular stiffness impacts local inflammation in aged vessels

Tranlational aspects in cardiovascular inflammation (AG13)

- Cardiovascular inflammation: Clinical positioning and unmet needs
- Pathophysiology and future treatment of myocarditis
- Inflammation in heart failure
- Inflammation and cardiac conduction
- Helmut-Drexler-Award lecture

Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (CPVT):

Basic mechanisms and clinical aspects (AG18)

- Epigenetics and genetics of CPVT – implications for risk stratification
- Novel insights from experimental CPVT models: On molecules, cells and animals
- Cellular mechanisms of CPVT as target for improved drug treatment
- Do we need ICD-therapy in CPVT after all?

Tissue regeneration – from mice to human (AG31)

- Molecular and cellular reprogramming during limb regeneration
- Immunological aspects of cardiac regeneration
- Myocardial regeneration neonatal mice in
- Functional recovery of the human neonatal heart after myocardial infarction

Posterpräsentation

Änderungen vorbehalten



Donnerstag, 10. Oktober 2019

A joint educational project between PCR NextGen and AGIK

Philosophy of provisional stenting – When and how to convert to a double-stent technique?

16:30 Uhr Eröffnung des Kongresses

Freitag, 11. Oktober 2019

**Karrierewege in der Herzkreislaufmedizin, Teil II der Veranstaltungsreihe
Auf dem Weg zur Professur**

Donnerstag bis Freitag finden während des Kongresses industriegeförderte, wissenschaftliche Symposien und Posterdiskussionen statt.

Samstag, 12. Oktober 2019

**Joint Session mit der AG Interventionelle Kardiologie (AGIK) (AG6)
Lipidologie trifft interventionelle Kardiologie**

**Joint Session of the ESC Task Force on Syncope and the German Cardiac Society
Controversial issues in Syncope management**



Freitag, 11. Oktober und Samstag, 12. Oktober 2019

AGIKassistent: Der Notfallpatient im Herzkatheterlabor

- Der Akutpatient von der Straße – Zusammenarbeit zwischen Intensivstation und Katheterlabor
- Herz- Kreislaufunterstützung: Welche Systeme gibt es und was muss das Assistenzpersonal beachten?
- Komplikationen im Herzkatheterlabor – Perikardtamponade, Kontrastmittelreaktion, oder ...?

Angst und Sedierung

- Angstbewältigung im Katheterlabor – von Pflege zur Psychologie
- Der wunde Punkt des Patienten – Auf welche Besonderheiten bei Lagerung des Patienten im EPU-Labor und HKL soll geachtet werden?
- Tiefe Analgosedierung – Voraussetzung und Durchführung

AGIKassistent: Patienten mit Herzinsuffizienz

- Herzinsuffizienz: Ursachen, Symptome und Formen
- Was tun bei Herzinsuffizienz? Herausforderung in der Herzinsuffizienzambulanz
- Telemedizin bei Herzinsuffizienz Patienten – Cardio Mems die neue Zukunft?

Devicetherapie

- ICD Indikation – Welches System, für welchen Patienten?
- Mein Leben mit dem ICD – Beruf und Sport, psychische Belastung im Alltag
- Fahrtauglichkeit bei Patienten mit HSM/ICD

AGIKassistent: Wissenschaftliches Arbeiten des nichtärztlichen Assistenz- und Pflegepersonal

- Themenfindung – Welches Thema ist das richtige?
- Abstract – Inhalt, Gliederung, Textgestaltung
- Wie erstelle ich mein Poster?

EKG-Interpretation

- Diagnose Herzinfarkt – Was ist beim Infarkt-EKG anders?
- Basis Elektrophysiologie – das intrakardiale EKG und Stimulationsmanöver
- EKG-Quiz



Samstag, 12. Oktober 2019

**Arbeitsgruppe *Kardiovaskuläre Hämostase und antithrombotische Therapie* (AG19)
Thrombokardiologie – Aktuelle Diskussionen in der antithrombotischen
Therapie**

- DAPT-Dauer nach ACS: 12 Monate? Kürzer? Länger?
- Sekundärprävention bei KHK: ASS oder niedrig-dosiertes NOAK?
- PCI bei VHF: Ist Triple noch der Standard?
- Lungenembolie: Womit und wie lange antikoagulieren?

Arbeitsgruppen *Psychosoziale Kardiologie* (AG30)

**Burnout und berufliche Belastungen: Neue Aspekte für die kardiovaskuläre
Gesundheit**

- Mobbing und Gewalt am Arbeitsplatz – ein neuer kardiovaskulärer Risikofaktor?
- Stressmanagement bei Kardiologen
- Burnout bei Ärzten und Pflegenden: Wie Therapie und Prävention aussehen könnten

Sitzung der Sektion Young DGK

Was muss der (junge) Kardiologe wissen zu ...

- EKG
- Koronardiagnostik
- Synkopen
- Rhythmusimplantate

Sitzung der Sektion Young DGK

Young DGK #interaktiv – Aus Fehlern lernen

- Meine schlimmsten Fälle auf der Intensivstation
- Meine schlimmsten Fälle im EPU-Labor
- Meine schlimmsten Fälle im Katheterlabor
- Meine schlimmsten Fälle im Device-OP

Informationen

Posterpreise

- Die drei besten präsentierten Poster der DGK Herztage werden mit dem Sven-Effert-Posterpreis ausgezeichnet.
- Die besten präsentierten Poster der Deutschen Rhythmus Tage werden mit dem Hugo-von-Ziemssen-Posterpreis ausgezeichnet.
- Die fünf besten präsentierten Poster des Basic Science Meeting werden mit dem Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreis ausgezeichnet.
- Die drei besten präsentierten Poster der Sektion für Assistenz- und Pflegepersonal in der Kardiologie werden mit dem Posterpreis der Sektion „Assistenz- und Pflegepersonal“ ausgezeichnet.

Abstractpreise

- Abstractpreis der Segnitz-Ackermann-Stiftung anlässlich des Basic Science Meeting
- Abstractpreis der AG35 „Kardiovaskuläre Erkrankungen und schlafbezogene Atmungsstörungen“ für das beste Abstract zu diesem Thema

Fortbildungskurse der Akademie

Eine Voranmeldung ist erforderlich. Ab Mitte August sind Online-Registrierung und detaillierte Informationen zu den Kurs-Programmen und Gebühren auf der Homepage der DGK verfügbar.

Kongressgebühren

	bei Vorregistrierung	vor Ort
Für den gesamten Kongress	€ 240,00	€ 300,00
Tageskarte für den 10. Oktober	€ 130,00	€ 160,00
Tageskarte für den 11. Oktober	€ 130,00	€ 160,00
Tageskarte für den 12. Oktober	€ 70,00	€ 90,00

Voranmeldung

unter: <http://ht2019.dgk.org>

Hotelreservierung

MARITIM Hotel Berlin
Stauffenbergstr. 26
10785 Berlin
Tel.: + 49 (0) 302033-4410
info.ber@maritim.de
Stichwort: DGK HT 2019

Tagungsort

MARITIM Hotel Berlin
Stauffenbergstraße 26
10785 Berlin

Informationen

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100
40237 Düsseldorf

Präsident der Gesellschaft

Prof. Dr. H. A. Katus
Universitätsklinikum Heidelberg
Innere Med. III, Kardiologie, Angiologie und
Pneumologie
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Geschäftsführer der Gesellschaft

Dr. K. Papoutsis
Telefon: 0211 600692-35
Fax: 0211 600692-66
papoutsis@dgk.org

Pressesprecher der Gesellschaft

Prof. Dr. M Böhm
Universitätsklinikum des Saarlandes
Innere Med. III - Kardiologie, Angiologie
und internistische Intensivmedizin
Kirrberger Str. 100, Gebäude 41
66421 Homburg/Saar

Tagungspräsident Kardiologie Aktuell

Prof. Dr. R. Hambrecht
Klinikum Links der Weser
Klinik für Innere Medizin II
Senator-Weßling-Str. 1
28277 Bremen

Tagungspäsident Deutsche Rhythmus Tage

Prof. Dr. D. Böcker
St. Marien-Hospital Hamm gGmbH
Klinik für Kardiologie
Knappenstr. 19
59071 Hamm

Tagungspräsident AGIKlive

Prof. Dr. H. Nef
Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH
Medizinische Klinik I –Kardiologie und Angiologie
Klinikstr. 33
35392 Gießen

Koordination wissenschaftl. Programm, Abstractverwaltung, Layout

A. Wieland, K. Rosenberg,
M. Steinbrenner, S. Frieders, T. Donato
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Grafenberger Allee 100
40237 Düsseldorf
Telefon: 0211 600692-34/-36/-31/-37/-81
Fax: 0211 600692-33
kongress@dgk.org
<http://www.dgk.org>

Kongress- und Ausstellungsorganisation

m:con mannheim:congress GmbH
Kongressorganisation
Rosengartenplatz 2
68161 Mannheim
Telefon: 0621 4106-137
Fax: 0621 4106-80137
daniela.ruckriegel@mcon-mannheim.de

Bildnachweis:

Titelbild: fotolia/TTstudio