

EKG Seminar

für kardiologisches Assistenz- und Pflegepersonal
und Ärzte in Ausbildung



Bild: fotolia #111055678

30. März & 18. Mai 2019

IMC Fachhochschule Krets



ÖKG

Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir dürfen Sie herzlich zu unseren EKG Seminar für kardiologisches und intensivmedizinisches Assistenz- und Pflegepersonal, sowie ÄrztInnen in Ausbildung einladen.

Ziel dieses Seminars ist es, Ihnen anhand des Oberflächen-EKGs den Zugang zur kardiologischen Basisdiagnostik in der täglichen Routine zu erleichtern.

Dieses Seminar richtet sich an das kardiologische Assistenz- und Pflegepersonal und in Ausbildung stehende Ärzte. Auch das vor allem intensivmedizinisch tätige Pflegepersonal wird wohl nicht zu kurz kommen!

Anhand typischer EKGs werden Ihnen im vorliegenden Programm zunächst klare Diagnosepfade inklusive Differentialdiagnosen vermittelt.

Wir beginnen am ersten Tag mit den EKG-Basics, auch zur Wiederholung und Auffrischung des vorhandenen Wissens.

Am zweiten Tag geht es aufbauend weiter für die Fortgeschrittenen mit speziellen EKG-Pathologien.

Abgerundet werden die Tage mit einem EKG-Quiz.

Auf zwei spannende Tage im Frühling 2019 freuen sich die Veranstalter.

Doz. OA Dr. Martin Martinek

DGKP Friedrich Geyrhofer, MBA

Eine Veranstaltung der Arbeitsgruppen der ÖKG:
Kardiologisches Assistenz- und Pflegepersonal
Arbeitsgruppe Rhythmologie



Programm 30. März 2019

BASICS

IMC Fachhochschule Krems

- 09:00 - 09:45 **Begrüßung, Geschichte, Reizleitungssystem**
M. Martinek
- 09:45-10:30 **Befundungsschema, Rhythmus, Abschnitte des EKGs**
M. Derndorfer
- Kaffeepause*
- 11:00-11:45 **Vorhofsrythmusstörungen – SVT, Vorhofflattern**
M. Derndorfer
- 11:45-12:15 **Vorhofflimmern (inkl. Indikation zur Antikoagulation und Ablation)**
M. Martinek
- Mittagspause*
- 13:15-13:45 **Lagetypen, P-Welle**
M. Martinek
- 13:45-14:45 **AV-Blöcke, Rechts- und Linksschenkelblock**
M. Derndorfer
- Kaffeepause*
- 15:15-16:00 **Schrittmacher Basics**
M. Martinek
- 16:00-16:30 **EKG Quiz**

Programm 18. Mai 2019

ADVANCED

IMC Fachhochschule Krems

- 09:00 - 09:45 **Wiederholung Befundungsschema (Rhythmus, Frequenz, Lagetyp, EKG Abschnitte) Niedervoltage/ Hochvoltage**
M. Derndorfer
- 09:45-10:30 **Schmalkomplex Tachykardien – Wiederholung & Differentialdiagnose**
M. Martinek
- Kaffeepause*
- 11:00-11:45 **Breitkomplex Tachykardien**
M. Derndorfer
- 11:45-12:30 **Myokardinfarkt**
G. Kollias
- Mittagspause*
- 13:30-14:15 **EKG-Veränderungen bei akuten und chronischen Krankheitsbildern (Pulmonalembolie, Aortendissektion, Insult, Herzinsuffizienz, Perikarditis, Elektrolytstörungen, ...)**
G. Kollias
- 14:15-14:45 **EKG bei genetischen Herzerkrankungen**
M. Derndorfer
- Kaffeepause*
- 15:15-16:00 **Schrittmacher – Wiederholung, Dysfunktionen und CRT**
M. Martinek
- 16:00-16:30 **EKG Quiz**

EKG – AufbauSeminar in zwei Teilen:

TAG 1: 30. März 2019

Veranstaltungsort:

IMC FH Krems
University of Applied Sciences
Am Campus Krems, 3500 Krems

Referenten:

Doz. OA Dr. Martin Martinek
FA Dr. Michael Derndorfer
OA Dr. Georgios Kollias, MSc.
DGKP Friedrich Geyrhofer, MBA

KOSTEN

Seminarkosten für beide Tage:

Mitglieder der ÖKG 120.–
Nichtmitglieder 160.–

Seminarkosten für einen Tag:

Mitglieder der ÖKG 70.–
Nichtmitglieder 90.–

Inkl. Pausenverpflegung und Mittagessen

Information und Anmeldung

Online unter:

<https://registration.maw.co.at/ekg19>



Medizinische Ausstellungs- und
Werbegesellschaft
Frau Sonja Chmella,
Frau Barbara Horak
Freyung 6/3, 1010 Wien
Tel.: (+43/1) 536 63-32, -34
E-mail: maw@media.co.at
www.maw.co.at

TAG 2: 18. Mai 2019

Veranstaltungsort:

IMC FH Krems
University of Applied Sciences
Am Campus Krems, 3500 Krems

Zeit: Registrierung ab 08:30 Uhr

Beginn: 09:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr



DIPLOMFORTBILDUNGSPUNKTE (DFP):
30. März 2019 - FortbildungsID 638804: 8 Punkte
18. Mai 2019 - FortbildungsID 638895: 8 Punkte
www.dfpkalender.at

Anmeldefrist: bis 18.03.2019

ACHTUNG! Begrenzte Teilnehmerzahl!

Mit freundlicher Unterstützung von:

a.m.p.
ANGEREICHMEDIZINPRODUKTE
Handelsagentur & Vertriebs GmbH

NOVOMED®