

SA-Blockierung, Sinus-Pause

Veranstaltungsort:

Hotel Modul
Peter Jordan Strasse 78
A-1190 Wien

Unkostenbeitrag:

€ 350,- für Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Holter-Monitoring
€ 430,- für Nichtmitglieder

Bankverbindung:

Bank Austria AG
Kontonummer: 00466 015 005
BLZ: 12000
Verwendungszweck: Langzeit-EKG-Grundkurs 2012

Anmeldung erbeten unter:

Email: sekr@holter.or.at
oder unter
www.holter.or.at/Anmeldungsformular.html

Organisation:

OA Dr. Michael Nürnberg, 3. Med. Abteilung, Wilhelminenspital, Wien
Dr. Michael Gruska, SKA - RZ Hohegg,
Friedrich Hillegeist Strasse 2, 2840 Grimmenstein

Fortbildungsveranstaltungen der Österreichischen
Gesellschaft für Holter-Monitoring, der Arbeitsgruppe
für nicht invasive Elektrophysiologie der
Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft und
des Fortbildungsreferates der Ärztekammer für Wien

LANGZEIT-EKG-GRUNDKURS

Freitag, 24. Februar 2012

Samstag, 25. Februar 2012

9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

PROGRAMM

Frequenz

n.a.

Rhythmus

irregulär

p-Welle

Vor jedem QRS,
gleiche Morphologie.
Ein Schlag fehlt,
p-p ~ 2 x
vorhergehendes
p-p

pP-Intervall

0,12 – 0,20 sec.

QRS-Breite

< 0,12 sec.

Freitag, 24. Februar 2012

Vorsitz: R. MÖRZ, M. NÜRNBERG

- 09.00 – 9.30 **Technische Grundlagen**
Th. Pezawas
- 09.30 - 10.10 **Indikation zum Langzeit-EKG**
M. Gruska
- 10.10 – 10.40 P A U S E
- 10.40 – 11.10 **Bradykarde Rhythmusstörungen**
M. Nürnberg
- 11.10 – 11.40 **Tachykarde Rhythmusstörungen**
M. Gruska
- 11.40 – 12.10 **Der breite Kammerkomplex**
R. Maier
- 12.10 – 12.40 **EKG-Beispiele**
M. Nürnberg, R. Maier
- 12.40 – 14.00 M I T T A G S P A U S E
- 14.00 – 14.30 **Beurteilung der ST-Strecke und der ventrikulären Repolarisation**
P. Smetana
- 15.00 – 15.40 **Praktisches Arbeiten an den Analysegeräten**
- 15.40 – 16.00 P A U S E
- 16.00 – 17.00 **EKG-Beispiele**
M. Nürnberg, R. Maier, M. Gruska

Samstag, 25. Februar 2012

Vorsitz: P. FITSCHA, M. GRUSKA

- 09.00 – 09.30 **Beurteilung der Herzfrequenzvariabilität**
M. Nürnberg
- 09.30 – 10.00 **Konsequenzen aus dem Langzeit-EKG-Befund**
M. Gruska
- 10.00 – 10.30 **Der Befundbericht**
R. Maier
- 10.00 – 10.30 **Praktisches Arbeiten an den Analysegeräten**
- 10.30 – 11.00 P A U S E
- 11.30 – 12.00 **FAQ'S und häufige Fehlerquellen**
J. Sipötz
- 12.00 – 14.00 M I T T A G S P A U S E
- 14.00 – 14.45 **EKG-Beispiele**
M. Nürnberg
- 14.45 – 15.30 **EKG-Beispiele**
R. Maier
- 15.30 – 16.00 P A U S E
- 16.00 – 16.45 **EKG-Beispiele**
M. Gruska
- 16.45 – 17.00 **Informationen zur Prüfung und Abschluss**
M. Nürnberg, M. Gruska