

Abschlusskurs Duplexsonographie

Sonntag, 12. September 2010

13.00 - 14.30

D 1 Geräteeinstellung

Vorsitz: *Canova C. (Chur, CH)*
Hinrichs A. (Berlin, D)

13.00 - 13.30

D 1.1 Optimierung des B-Bildes
Jäger K.A. (Basel, CH)

13.30 - 14.00

D 1.2 Optimierung der Farbeinstellung
Jäger K.A. (Basel, CH)

14.00 - 14.30

D 1.3 Optimierung der PW-Spektralanalyse
Jäger K.A. (Basel, CH)

15.00 - 16.30

Jahresversammlung Sektion SGUM

17.00 - 18.30

D 2 Duplexsonographie in Notfallsituationen

Vorsitz: *Lyrer P. (Basel, CH)*
Meuwly J-Y. (Lausanne, CH)

17.00 - 17.30

D 2.1 Zerebrovaskulär
Lyrer P. (Basel, CH)

17.30 - 18.00

D 2.2 Abdominale Gefässe
Meuwly J-Y (Lausanne, CH)

18.00 - 18.15

D 2.3 Periphere Gefässe arteriell
Aschwanden M. (Basel, CH)

18.15 - 18.30

D 2.4 Periphere Gefässe venös
Küpfer S. (Bad Ragaz, CH)

Montag, 13. September 2010

11.00 - 12.30

D 3 Varikose

Vorsitz: *Küpfer S. (Bad Ragaz, CH)*
Jeanneret C. (Bruderholz, CH)

11.00 - 11.05

D 3.1 Definition und Terminologie
Jeanneret C. (Bruderholz, CH)

11.05 - 11.20

D 3.2 Reflux: wie induzieren, Kriterien
Jeanneret C. (Bruderholz, CH)

11.20 - 11.35

D 3.3 Insuffizienzpunkte
Hach-Wunderle V. (Frankfurt a. M., D)

11.35 - 11.50

D 3.4 Bedeutung und Nachweis der Perforansvenen
Stiegler H. (München, D)

11.50 - 12.05

D 3.5 Rezidivvarikose
Küpfer S. (Bad Ragaz, CH)

12.05 - 12.20

D 3.6 Ultraschallinterventionen
Kern P. (Vevey, CH)

12.20 - 12.30

D 3.7 Oberflächliche Thrombophlebitis
Mathies R. (Feldkirch, A)

15.00 - 16.30

D 4 Abdominale Venen und Hämodialyseshunt

Vorsitz: *Thalhammer C. (Zürich, CH)*
Gretenner S. (Bern, CH)

15.00 - 15.30

D 4.1 Thrombose mesenterialer Venen, Portalvenenthrombose, portale Hypertonie
Meuwly J-Y. (Lausanne, CH)

15.30 - 15.55

D 4.2 Nierenvenenthrombose, pelvic congestion
Meuwly J-Y. (Lausanne, CH)

15.55 - 16.10

D 4.3 Hämodialyse-Shunt: Mapping vor Anlage, Shunt-Reifung
Haesler E. (Lausanne, CH)

16.10 - 16.30

D 4.4 Shunt-Dysfunktion: arterielle Einflusstörung, Stenose im Bereich der Anastomose und im venösen Schenkel, venöse Abflusstörung. Shunt-Komplikationen: Thrombose, Steal-Phänomen, Aneurysma
Aschwanden M. (Basel, CH)

17.00 - 18.30

D 5 TVT

Vorsitz: *Sturm W. (Innsbruck, A)*
Holtz D. (St. Gallen, CH)

17.00 - 17.05

D 5.1 Indikation und Fragestellung
Küpfer S. (Bad Ragaz, CH)

17.05 - 17.25

D 5.2 Technik: Kompressionssonographie: wann Farbe, wann PW-Doppler? Ablauf: wann welche Segmente untersuchen, beidseits?

17.25 - 17.35

Sturm W. (Innsbruck, A)
D 5.3 Diagnostische Treffsicherheit, Aussagekraft
Sturm W. (Innsbruck, A)

17.35 - 17.45

D 5.4 Wann alternative Methoden, welche?
Hach-Wunderle V. (Frankfurt a. M., D)

17.45 - 17.55

D 5.5 Differenzialdiagnosen, alternative Diagnosen, Pitfalls
Meuwly J-Y. (Lausanne, CH)

17.55 - 18.15

D 5.6 Rekanalisation, wann Nachkontrolle, Festlegen der OAK-Dauer? Rezidivthrombose, Postthrombotisches Syndrom

18.15 - 18.30

Baldi T. (Basel, CH)
D 5.7 Herzecho bei Verdacht auf LE
Kucher N. (Bern, CH)

Dienstag, 14. September 2010

11.00 - 12.30

D 6 Aorta und Seitenäste

Vorsitz: Jung E-M. (Regensburg, D)
Canova C. (Chur, CH)

11.00 - 11.10

D 6.1 Aortendissektion

Stein S. (Basel, CH)

11.10 - 11.25

D 6.2 Aortenaneurysma: Diagnostik, wann Screening, Intervall der Nachuntersuchungen, wann und was nach offener Operation respektive nach EVAR

Aschwanden M. (Basel, CH)

11.25 - 11.40

D 6.3 Aneurysma anderer Lokalisationen: periphere und viszerale Gefäße. Bedeutung der Kontrastmittel bei AAA-Nachsorge

Jung E-M. (Regensburg, D)

11.40 - 12.00

D 6.4 Nierenarterienstenose: Indikation, Kriterien, Nachuntersuchung

Staub D. (Basel, CH)

12.00 - 12.15

D 6.5 Transplantatnieren

Thalhammer C. (Zürich, CH)

12.15 - 12.30

D 6.6 Mesenteriale Arterien, differenzialdiagnostische Befunde, Einsatz von Ultraschallkontrastmitteln abdominal

Meuwly J-Y. (Lausanne, CH)

15.00 - 16.30

D 7 AVK-Diagnostik

Vorsitz: Ludwig M. (Tutzing, D)
Aschwanden M. (Basel, CH)

15.00 - 15.05

D 7.1 Indikation und Fragestellung

Canova C. (Chur, CH)

15.05 - 15.30

D 7.2 Stenosegrade, Kriterien und Aussagekraft

Canova C. (Chur, CH)

15.30 - 15.45

D 7.3 Therapiewahl: Selektion für konservatives Procedere, kathetertechnische Intervention, chirurgische oder kombinierte Intervention, distale und pedale Bypässe

Canova C. (Chur, CH)

15.45 - 16.00

D 7.4 Duplex als gezielte Ergänzung von MRA und CTA

Aschwanden M. (Basel, CH)

16.00 - 16.10

D 7.5 Venenmapping

Thalhammer C. (Zürich, CH)

16.10 - 16.30

D 7.6 Segmentbezogene Problemfälle

Ludwig M. (Tutzing, D)

17.00 - 18.30

D 8 AVK-Kontrolle

Vorsitz: Canova C. (Chur, CH)
Mathies R. (Feldkirch, A)

17.00 - 17.10

D 8.1 Kontrolle nach Intervention:

D 8.1.1 Nach PTA/Stent

Gretenner S. (Bern, CH)

17.10 - 17.30

D 8.1.2 Nach Venenbypass und nach Kunststoffbypass

Uthoff H. (Basel, CH)

17.30 - 18.00

D 8.2 Nicht arteriosklerotische Veränderungen: zystische Adventitiadegeneration, Entrapment-Syndrom, Vaskulitiden

Stiegler H. (München, D)

18.00 - 18.15

D 8.3 Aneurysma spurium

Gretenner S. (Bern, CH)

18.15 - 18.30

D 8.4 Subclavia und Armarterien

Sieber D. (Tutzing, D)

Mittwoch, 15. September 2010

11.00 - 12.30

D 9 Supraaortal I

Vorsitz: *Lyrer P. (Basel, CH)*
Hirschl M. (Wien, A)

11.00 - 11.10

D 9.1 Indikation und Fragestellung

Lyrer P. (Basel, CH)

11.10 - 11.25

D 9.2 Prädiktoren kardiovaskulärer Ereignisse: Intima
Media Dicke, Plaque, verschiedene Scores

Staub D. (Basel, CH)

11.25 - 11.40

D 9.3 Stenosegrade und Kriterien

Jäger K.A. (Basel, CH)

11.40 - 11.50

D 9.4 Anforderungen an präinterventionelle Duplexsonographie

Jäger K.A. (Basel, CH)

11.50 - 12.00

D 9.5 Kontrolle nach Intervention: Stent/TEA

Bonati L. (Basel, CH)

12.00 - 12.20

D 9.6 Vertebro-basiläres Versorgungsgebiet

Engelster S. (Basel, CH)

12.20 - 12.30

D 9.7 Bedeutung der Ultraschallkontrastmittel

Eyding J. (Bochum, D)

15.00 - 16.30

D 10 Supraaortal II

Vorsitz: *Eyding J. (Bochum, D)*
Engelster S. (Basel, CH)

15.00 - 15.10

D 10.1 Transkranielle Untersuchung:

D 10.1.1 Indikation und Untersuchungsablauf

Lyrer P. (Basel, CH)

15.10 - 15.30

D 10.1.2 Pathologische Befunde und Kriterien

Lyrer P. (Basel, CH)

15.30 - 15.45

D 10.2 Perfusionsmessung mit Ultraschallkontrastmitteln

Eyding J. (Bochum, D)

15.45. - 16.05

D 10.3 Monitoring

Sztajzel R. (Genf, CH)

16.05 - 16.20

D 10.4 Vaskulitiden und Malformationen

Stiegler H. (München, D)

16.20 - 16.30

D 10.5 Dissektion

Engelster S. (Basel, CH)

17.00 - 18.30

Schlussevaluation