

SIRTOP Workshop

Wir laden herzlich alle Teilnehmer der Jahrestagung zur Teilnahme am SIRTOP Workshop ein.

Dieser findet am Freitag, den 28. September 2018 in der Zeit von 10:30 - 15:30 Uhr im Seminarraum 1 der Weimarahallen im Rahmen der 19. Jahrestagung der TGRN und SRG in Kooperation mit der HGMS in Weimar statt.

Die Teilnahme am Workshop ist kostenfrei.

Bitte nutzen Sie hierfür die Online-Anmeldung.

Eine Anmeldung zum SIRTOP Workshop kann auch ohne Kongressteilnahme erfolgen.

Programm

10:30 - 13:00 Uhr	Block I. Klinische Grundlagen SIRT <i>Vorsitz: Dr. Andrea Schenk (Bremen), Prof. Dr. Nasreddin Abolmaali (Dresden)</i>
10:30 - 10:40 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Nasreddin Abolmaali (Dresden), Dr. Andrea Schenk (Bremen)</i>
10:40 - 11:25 Uhr	Indikation, Technik, Outcome <i>Prof. Dr. Maciej Pech (Magdeburg)</i>
11:25 - 12:10 Uhr	Nuklearmedizinische Bildgebung, Dosiskontrolle, Resin vs. Glas <i>PD Dr. Robert Drescher (Jena)</i>
12:10 - 12:55 Uhr	Radioembolisation mit Holmium <i>Prof. Dr. Ralf-Thorsten Hoffmann (Dresden)</i>
12:55 - 14:00 Uhr	Mittagspause

14:00 - 15:30 Uhr

Block II.

Work in Progress und Ergebnisse der SIRTOP-Studie

Vorsitz: Dr. Andrea Schenk (Bremen), Prof. Dr. Nasreddin Abolmaali

(Dresden)

14:00 - 14:20 Uhr

Deep Learning Algorithmen zur Leber- und Tumorsegmentierung

Grzegorz Chlebus (Bremen)

14:20 - 14:40 Uhr

Therapiemonitoring nach SIRT mit DCE-MRT

Hendrik Laue (Bremen)

14:40 - 15:00 Uhr

Neue Techniken zur SIRT-Dosimetrie

Dr. Andrea Schenk (Bremen), Nadine Spahr (Bremen)

15:00 - 15:20 Uhr

Klinisches Outcome nach SIRT

Sergio Mercogliano (Dresden)

15:20 - 15:30 Uhr

Schlussworte & Verabschiedung

Dr. Andrea Schenk (Bremen),

Prof. Dr. Nasreddin Abolmaali (Dresden)