

AG Meeting DEGRO 2020 - Freitag, 06.11.2020 13:30 bis 17:00 Uhr- VIRTUELL

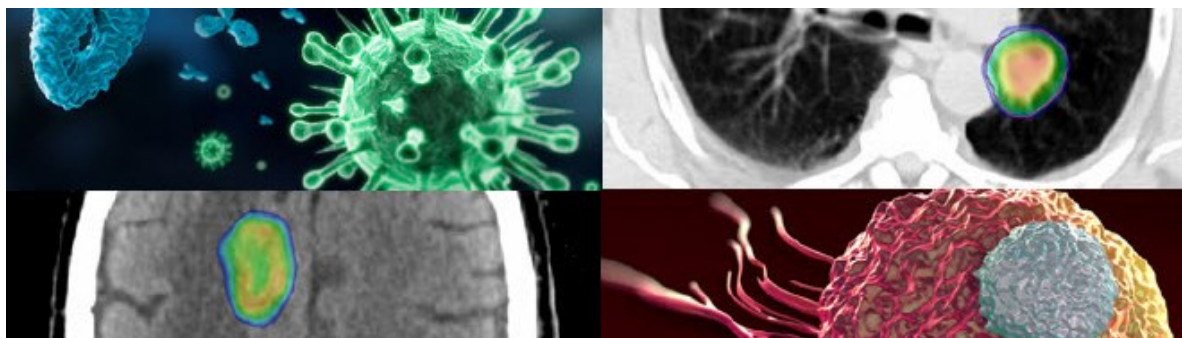
(dieses Dokument gilt zusammen mit der Tagesordnung)

1. Ansprache Prof. Brunner/Prof Wittig und Vorstellung der Tagesordnungspunkte/Programm

2. Tagesordnung

s. Dokument anbei

Alle Vorträge werden den AG Mitglieder in dem Passwort geschützten Bereich zur Verfügung gestellt.



DEGRO AG Radiochirurgie & Stereotaxie Meeting 2020

Freitag 6.11.2020 - VIRTUELL

Update laufende AG Projekte	
13:30-13:35	Begrüßung <i>Andrea Wittig</i>
13:35-13:50	Aktivitäten der AG in den letzten Jahren Übergabe der Leitung der AG Stereotaxie an Thomas Brunner <i>Matthias Guckenberger</i>
13:50-14:00	Patterns of care Studie: stereotaktische und intensitätsmodulierte RTX von Nebennierenmetastasen <i>Daniel Bürgy, Judit Boda-Heggemann, Mannheim</i>
14:00-14:10	Expertenstatement Delphi Consensus: Bestrahlung bei ventrikulären Tachykardien <i>David Krug, Kiel</i>
14:10-14:20	Update TOASTT Studie <i>Stephanie Kroeze, Zürich</i>
14:20-14:30-	Update AURORA Studie: post OP Bestrahlung der Resektionshöhle nach Resektion einer cerebralen Metastase <i>Stephanie Combs, München</i>
14:30-14:45	SBRT beim Pankreas CA: Konturierungs- und Planungsstudie <i>Thomas Brunner, Magdeburg und Christos Moustakis; Münster</i>
14:45-14:55	Weitere Projekte des DGMP-Stereotaxie-AKs <i>Christos Moustakis; Münster</i>
PAUSE 15 min	
Neue Projektideen	
15:10-15:20	SBRT des oligometastasierten Mamma Ca <i>David Krug Kiel, Nona Duma Jena</i>
15:20-15:30	Update HIPPORAD Studie und geplantes Nachfolgeprojekt

	<i>Ilinca Popp, Anca Grosu, Freiburg</i>
15:30-15:40	Retrospektive Auswertung Pankreas SBRT <i>Eleni Gkika, Freiburg</i>
15:40-15:55	Diskussion
Was gibt es (inter)national neues?	
15:55-16:05	HERACLES Studie und mögliches Nachfolgeprojekt in der AG Stereotaxie <i>Thomas Brunner, Magdeburg</i>
16:05-16:15	ESTRO Kooperationsprojekt E ² RADIATE <i>Matthias Guckenberger, Zürich</i>
16:15-16:25	SIP-Studie: Simultaneous integrated protection Volume bei der stereotaktischen Bestrahlung kritischer Lokalisationen, Ergebnisse der STRIPE-Studie <i>Eleni Gkika, Freiburg</i>
16:25-16:30	Diskussion
16:30- 16:45	Ausblick weitere Aktivitäten der AG <i>Thomas Brunner</i>