

ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO) und der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG).

30. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

auf Schloss Atzelsberg bei Erlangen
13. Februar 2015, 09:00 Uhr – 16:00 Uhr
Vorbereitung am 12. Februar 2015

Prof. Dr. Rainer Fietkau
Sprecher Atzelsberger Kreis

Universitätsklinikum Erlangen
Strahlenklinik
Universitätsstraße 27
91054 Erlangen

Tel: +49 9131 85-334 05
Fax: +49 9131 85-393 35

E-Mail: atzelsberg.hyperthermie@uk-erlangen.de

Protokoll

Moderation

Prof. Dr. Rainer Fietkau, Erlangen

Schriftführer:

Dipl.-Ing. S. Abdel-Rahman, München

Teilnehmer

Dipl.-Ing. Sultan Abdel-Rahman	München
Dr. med. Michael Allgäuer	Regensburg
Dr. Ana Baramidze	Tbilisi
Dr. Hans Crezee	Amsterdam
Dr. Stefano Dall'Oglio	Verona
Prof. Dr. med. Rainer Fietkau	Erlangen
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Udo Gaipl	Erlangen
Prof. Dr. med. Arndt Hartmann	Erlangen
M. Sc. Josefin Hartmann	Erlangen
Prof. Dr. med. Mark Hurwitz	Philadelphia
Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Issels	München
Dipl.-Ing. Roland Kramer	Weinheim
Dipl.-Ing. Ulf Lamprecht	Tübingen
Dr. med. Emsad Puric	Aarau
Prof. Dr. Dr. med. Rainer Rienmüller	Graz
Prof. Dr. Rolf Sauer	Erlangen
Dr. Gerhard Sennewald	München
Dr. Nicola Sennewald	München
Dr. med. Robert Smiszek	Borna
Prof. Dr. med. Fridon Todua	Tbilisi
Dr. Geertjan van Tienhoven	Amsterdam
Dipl.-Ing. Martin Wadepohl	München
Dr. med. Bernhard Weber	Oberaudorf
Priv.-Doz. Dr. med. Rüdiger Wessalowski	Düsseldorf

TOP 1: Begrüßung und Allgemeines

Herr Prof. Fietkau begrüßte die neuen Gäste aus Georgien, Prof. Fridon Todua und Frau Dr. Ana Baramidze.

TOP 2: Kurzberichte

TOP 3: Qualitätsrichtlinien des technischen Komitees Obeflächenhyperthermie

Herr Dr. Crezee hat über der gestrigen Sitzung des technischen Komitees berichtet. Die Gruppe wurde beauftragt Qualitätsrichtlinien zur Obeflächenhyperthermie zu erstellen. Folgende Punkte wurde diskutiert:

- Antennentest mittels Phantom und Infrarotkamera
- Definition des max. Oberflächen-Hauttemperatur (43°C)
- Vergleich der verschiedenen Hyperthermietechniken
- Rezepte zur Erstellung von verschiedenen Hyperthermie-Phantomen

Herr Dr. Crezee teilte mit, dass der Haupttext nahezu komplett ist. Verschiedene Beispiele zu Oberflächenbehandlungen müssen noch in der Arbeit aufgenommen werden.

TOP 4: Vortrag Gäste aus Georgien

Frau Dr. Ana Baramidze berichtete über ein großes Cancer Center an der Universität in der Hauptstadt Tiflis. Das Zentrum behandelt privat- und allgemeinversicherte Patienten. 48.000 Patienten wurden im letzten Jahr behandelt. 10 -12.000 onkologische Patienten wurden in den letzten 3 Jahren untersucht. In der Radiotherapieabteilung werden täglich 90 Patienten behandelt. Das Institut verfügt über eine stereotaktische Radiotherapie, Surgery sowie Pathologie. Herr Prof. Todua denkt über den Einsatz der Regionalen Hyperthermie in seinem Zentrum nach.

Georgien hat 4,3 Mio. Einwohner. Das Land hat sein eigenes Alphabet.

TOP 5: Brustwandrezidiv des Mammakarzinoms (HyperCR study)

**Verantwortlich
Zu erledigen**

H. Crezee

TOP 6: ESHO

Der Kongress der European Society for Hyperthermic Oncology „ESHO-2015“ findet dieses Jahr in Aarau/Schweiz statt. Leider findet dieser Kongress parallel zum DEGRO-Kongress statt (24. - 27.05.15). Dennoch sind alle Kollegen dazu aufgerufen, sich an dem Kongress zu beteiligen.

TOP 7: Weichteilsarkomstudien, LMU München/Campus Großhadern

Nächste Termine:

31. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Datum: Freitag, 3. Juli 2015
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen

32. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Datum: Freitag, 6. November 2015
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen

Dipl.-Ing. S. Abdel-Rahman
Protokollführer

Prof. Dr. R. Fietkau