

ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

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

31. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

auf Schloss Atzelsberg bei Erlangen

3. Juli 2015, 09:00 Uhr – 16:00 Uhr

Vorbesprechung am 2. Juli 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

TOP 1: Begrüßung und Allgemeines

Herr Prof. Fietkau begrüßte die Anwesenden und bedauerte, dass sich an diesem Meeting nur sehr wenige Kliniker beteiligt hatten.

TOP 2: Kurzberichte

1. Lokalrezidiv des Rektumkarzinoms (HyRec):
2. Pankreaskarzinom (HEAT-Trial):
3. Metastasiertes Sarkom (HYPER-TET):
4. Sarkomerhaltungstherapie-Studie (NEOPAMAIN):

TOP 3: Qualitätsrichtlinien des technischen Komitees Obeflächenhyperthermie

Herr Dr. Crezee berichtete in der gestrigen Sitzung über das technische Komitee. Er teilte mit, dass der fast komplette Text an die Mitglieder der ESHO und STM-Technical Committee gesendet wurde. Auf dem ESHO-Meeting in Zürich wurde eine öffentliche Sitzung einberufen. Insgesamt war das Echo positiv. Es wurde vorgeschlagen die geplante Publikation in eine technische und klinische

Verantwortlich Zu erledigen

O. Ott

R. Issels

L. Lindner

L. Lindner

H. Crezee

Publikation zu splitten. Im klinischen Teil sollen die medizinischen Grundlagen zur Applikation einer Oberflächen-Hyperthermiebehandlung und im technischen Teil die technischen Anforderungen an die Oberflächenhyperthermiegeräte beschrieben werden.

Gestern wurde der erste Teil korrigiert. Ende September soll die Arbeit zur Publikation eingereicht werden.

TOP 4: Hyperthermie beim Ovarial-Karzinom

P. Ghadjar

TOP 5: Hyperthermie beim Mammakarzinom (HyperCR Study)

G. van Tienhoven

Es handelt es sich um eine randomisierte Phase-II-Studie zur Re-Bestrahlung des inoperablen Brustwandrezidives des Mammakarzinoms.

TOP 6: Hyperthermie beim nicht-muskelinvasiven Blasenkarzinom (CHIB-Study)

H. Crezee, M. Hulshof

Es handelt sich um eine randomisierte Phase-III Studie mit 212 Patienten bei Z. n. radikalen transurethralen Blasenkarzinomresektion und die in den letzten 6 Monaten kein MMC erhalten haben. Die Randomisierung erfolgt als wöchentliche (6x) Chemotherapie mit Mitomycin-C (MMC) vs. wöchentliche MMC + RHT.

TOP 7: Verschiedenes

Es wurde darauf hingewiesen, dass das ICHO/STM-Meeting in der Zeit vom 11.04 - 14.04.2016 in New Orleans, USA stattfinden soll.

Nächste Termine:

32. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Datum: Freitag, 6. November 2015

Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr

Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen

Nächste ICHO/STM-Meeting

Datum: 11.04 - 14.04.2016

Ort: New Orleans, USA

33. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Datum: Freitag, 29. Januar 2016

Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr

Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen

Dipl.-Ing. S. Abdel-Rahman
Protokollführer

Prof. Dr. R. Fietkau