

Sehr geehrte Mitglieder der DGHT e.V.,  
geehrte Mitstreiter der Hyperthermie,

die kürzlich erfolgte Vorstandsversammlung hat diverse Themen behandelt und einige Beschlüsse gefasst. Ein ausführlicher Bericht ist Ihnen bereits zugegangen, hier nochmals die Zusammenfassung in kurzen Stichpunkten.

- Der Schatzmeister meldet einen positiven Kontostand der DGHT zum Stichtag.
- Die DGHT und die DGO streben eine gemeinsame Veranstaltung auf der Medizinischen Woche 2021 an. Dr. Migeod wird sich hierfür bei Dr. Douwes als Präsidenten der DGO erkundigen.
- Die Diskussion um eine Anhebung der Mitgliedsbeiträge bzw. Gebühren für Firmen (aktuell: 600 Euro), Kliniken (aktuell: 500 Euro), Praxen (aktuell: 300 Euro) und einfache Mitglieder (aktuell: 200 Euro) sowie Studenten (aktuell gebührenfrei) ist mit dem gemeinsamen Beschluss, vorerst keine Beitragserhöhung durchzuführen, nun ad acta gelegt. Einzig die bisher erhobenen Verlinkungsgebühren auf der Homepage werden fortan nicht mehr erhoben.
- Die Leitlinie zur kapazitiven Tiefenhyperthermie (Dr. Brockmann/ Dr. Sahinbas) ist nun aktualisiert, aktuell umfasst die Publikation 62 Seiten. Es fehlen aber noch aktuelle Reviewarbeiten. Die Leitlinien zur regionalen Tiefenhyperthermie sollten zudem in Englische übersetzt und beim ICHO-Kongress ausgelegt werden. Die geplante Publikation soll im Juli 2021 erfolgen.
- Die Leitlinie zur Ganzkörperhyperthermie soll aktualisiert und eventuell im *International Journal for Hyperthermia* eingereicht werden.
- An unserer neuen DGHT Homepage wird weiterhin gearbeitet, u. a. soll künftig auch das Bezahlen von Rechnungen digital möglich sein.

## Medizinische Woche Baden-Baden

Das diesjährige DGHT-Motto auf der Medizinischen Woche lautet: *Lebensqualität durch Hyperthermie*. Die ursprünglich geplante Vortragszeit war sehr knapp bemessen am Freitag. Wir haben uns aufgrund des großen Interesses und der vielen gemeldeten Vorträge gegen diesen Termin und für eine ausführlichere Veranstaltung entschieden. Der neue Termin:

**DGHT Vortragsreihe: Montag, 01.11.2021,  
09:00 Uhr bis 13:00 Uhr, Kongressaal I.**

**Unsere Mitgliederversammlung findet im Anschluss im selben Raum statt. Der Montag ist in Baden-Württemberg ein Feiertag.**

## ICHO in Rotterdam

Die diesjährige ICHO findet in Rotterdam vom 06.10 bis 09.10.2021 statt. Deadline für die Einreichung von Beiträgen ist grob Mitte April 2021. Die Anmeldung erfolgt unter [www.icho2021.eu](http://www.icho2021.eu). Prof. Ghadjar wird noch Kontakt mit der Organisation der ICHO aufnehmen und uns über die Vorgänge berichten.

## GOÄ

Für den 14.04.2021 (Mittwoch) ist von 9:00 bis 12:00 Uhr eine Videokonferenz über den Sachstand der neuen GOÄ mit der Bundesärztekammer geplant. Dr. Sahinbas (+/- Prof. Wehner) werden daran teilnehmen.

## Publikation und Webinar

Ich möchte noch auf eine besondere Publikation hinweisen: Carneiro et al.\* Die Arbeit kommt zu folgender Konklusion: WBTT (41,5 °C für bis zu 8 Stunden) hat sich bei Aachener Minischweinen als sicher erwiesen. Insgesamt unterstützen Daten die sichere klinische Verwendung des WBTT-Medizinprodukts und -Protokolls, das eine Umsetzung bei menschlichen Patienten ermöglicht, die an lebensbedrohlichen Krankheiten leiden.

Seit dem letzten Jahr vermehren sich Fragen von Kollegen und Patienten zu Kostenerstattungen und der Praxis der Versicherungen. Die DGHT bietet zu juristischen Fragen in Zusammenhang mit komplementären/integrativen Therapien (Hyperthermie, Eigenherstellungen, individualisierte Therapien etc.) ein Webinar an. Bei Interesse senden Sie eine Mail an: [info@dght-ev.de](mailto:info@dght-ev.de)

**Webinar, Dienstag 04. Mai 2021, 17:00-18:00 Uhr:  
„Update Hyperthermie-Erstattung: Austausch, aktuelle  
Entscheidungen und Konsequenzen für die Zukunft“**

Mit besten Wünschen, bleiben Sie gesund

Ihr  


Hüseyin Sahinbas  
Präsident der DGHT e.V.  
April 2021

\* Carneiro MW et al. (2021): Safety evaluation of long-term temperature controlled whole-body thermal treatment in female Aachen minipig. *International Journal of Hyperthermia*, 38:1, 165-175, DOI: 10.1080/02656736.2021.1876256