



SGHR-Award

Kriterien zur Bewertung der Freien Mitteilungen SGHR

Kriterium	Kurzer Beschrieb/was ist gemeint?
Aufbau/roter Faden	Hat die Präsentation einen klaren Aufbau mit Einleitung, Hauptteil und Schlussteil? Ist somit ein roter Faden durch das Thema vorhanden?
Zeitmanagement	Konnte die Präsentation im vorgegebenen Zeitrahmen durchgeführt werden? Wurde die Zeit adäquat auf alle Präsentationsabschnitte aufgeteilt?
Take home message	Wird die Kernaussage der Präsentation nochmals für den Zuhörer klar zusammengefasst?
Gestaltung	Wurden die Medien/Technik (PPT, Filme,...) adäquat eingesetzt? Waren die Folien übersichtlich gestaltet? Waren die Folien hilfreich für das Verständnis oder Nachvollzug des Gesprochenen?
Rhetorik	Wurde frei gesprochen? Blickkontakt zum Publikum gesucht? Hat der Redner überzeugend und gewinnend gewirkt?
Packend	War die Präsentation lebhaft? Wirkte der Vortrag mitreissend und abwechslungsreich?
Innovativ	Trägt das Thema neue Perspektiven/Ideen zur Handtherapie bei? Wird der Praxisalltag dadurch bereichert? Regt das Thema zum Nachdenken und diskutieren an?
Praxisrelevant	Kann das Thema in die Praxis umgesetzt werden?
Glaubwürdig	Ist das Thema gut recherchiert? Wirken die Resultate glaubwürdig/vertrauenswürdig?

Die Kriterien decken folgende 3 „Oberkategorien“ ab:

- Präsentation
- Vortragsart
- Originalität

Zulassungskriterien

Es werden nur Abstracts für den SGHR-Award zugelassen, die von einer Therapeutin oder einem Therapeuten eingereicht worden sind. Wer sonst noch am Abstract beteiligt ist, spielt jedoch keine Rolle.

Veranstalter
Schweizerische Gesellschaft für Handchirurgie SGH
Schweizerische Gesellschaft für Handrehabilitation SGHR

Tagungsleitung

Dr. med. Ivan Tami (SGH), Gravesano-Lugano
Prof. Dr. med. Maurizio Calcagni (SGH), Zürich
Dr. med. Torsten Franz (SGH), Uster
Sabrina Koch-Borner (SGHR), Nottwil
Tamara Hauri (SGHR), Zürich

Kongressorganisation
Medworld AG
Toni Vonwyl / Svenja Kahlert
Sennweidstrasse 46
6312 Steinhausen
Tel. 041 748 23 00
E-Mail: toni.vonwyl@medworld.ch