

## Informationen

### Kodierseminar 2023 Stammzelltransplantation

	bis 28.12.2022	ab 29.12.2022
DGHO-Mitglied Dokumentationsassistentz*	270,00 €	320,00 €
Nichtmitglied	420,00 €	470,00 €

\* Wenn bei der Anmeldung ein DGHO-Mitglied aus der Einrichtung benannt werden kann.

**Teilnehmerzahl:** mindestens 10 Personen

**Veranstaltungsort** (direkt am Hbf Fulda):

#### ESPERANTO

Kongress- und Kulturzentrum Fulda GmbH & Co. KG  
Esperantoplatz 1, 36037 Fulda

#### Zertifizierung:

**Fortbildungspunkte für die Veranstaltung werden bei der Landesärztekammer beantragt.**

#### Teilnahme- und Stornierungsbedingungen:

Die Anmeldung zur Tagung muss schriftlich erfolgen. Sie erhalten eine Bestätigung/Rechnung, sobald die Tagungsgebühr oder die Kostenübernahmeerklärung bei uns eingegangen ist. Die Teilnahmegebühr ist ein durchlaufender Posten. Die Verpflegung enthält 19% MwSt. Stornierungen bis zum 28.12.2022 sind kostenfrei. Bei Stornierungen ab dem 28.12.2022 sind 50% der Kursgebühr zu zahlen. Bei zu geringer Teilnahme behalten wir uns eine Absage der Veranstaltung bis zum 28.12.2022 vor. In diesem Fall wird die Tagungsgebühr erstattet. Der/die Teilnehmer/in nimmt zur Kenntnis, dass er/sie dem Veranstalter gegenüber keine Schadenersatzansprüche stellen kann, wenn die Durchführung der Tagung durch unvorhergesehene politische, wirtschaftliche oder klimatische Gewalt erschwert oder verhindert wird. Mit der Anmeldung erkennt der/die Teilnehmer/in diesen Vorbehalt an.

Wir sichern Ihnen zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Potenzielle Interessenkonflikte der Referenten werden in einer Selbstauskunft gegenüber den Teilnehmern (erste Folie bei Vorträgen) offengelegt.

## Verbindliche Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an:  
[j.westfahl@dgho-service.de](mailto:j.westfahl@dgho-service.de) oder melden Sie sich online  
auf [www.dgho-service.de](http://www.dgho-service.de) an. Tel.: 030-27876089-14

Titel, Vorname, Name

Klinik/Praxis/Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

#### Ich melde mich verbindlich an:

##### 01.03.2023, Kodierseminar Stammzelltransplantation

- DGHO-Mitglied**  
 **Dokumentationsassistentz**, ich kann folgendes DGHO-Mitglied aus meiner Einrichtung benennen:

Name, Vorname

- Nichtmitglied**
- Die Kursgebühr wurde am \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ auf das Konto der DGHO Service GmbH überwiesen.  
IBAN: DE10 1001 0010 0009 3921 06  
BIC: PBNKDEFFXXX
- Bitte vermerken Sie das Stichwort „Kodierseminar 2023“ und den Namen des Teilnehmers.
- Die Kostenübernahmebestätigung, die als Download auf [www.dgho-service.de](http://www.dgho-service.de) verfügbar ist, sende ich Ihnen per Fax oder E-Mail zu.

Datum

Unterschrift



## Kodierseminar 2023 Stammzelltransplantation

**01. März 2023  
Fulda**

#### Kursleitung

Dr. med. Cornelia Haag, Dresden  
Dr. med. Markus Thalheimer, Heidelberg

#### Organisation



DGHO Service GmbH  
Alexanderplatz 1  
10178 Berlin

E-Mail: [j.westfahl@dgho-service.de](mailto:j.westfahl@dgho-service.de)  
Tel.: 030 / 27 87 60 89- 14

## Grußwort

### Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir möchten Sie herzlich zu einem erneuten Seminar Kodierung der Stammzelltransplantation des Arbeitskreises DRG und Gesundheitsökonomie der DGHO einladen, das in bewährter Tradition alle 2 Jahre stattfindet.

Das Seminar richtet sich an Dokumentationsassistentinnen und ärztliche Kollegen bzw. DRG-Beauftragte, die für die Kodierung im Bereich der Stammzelltransplantation verantwortlich sind. Dies können Mitarbeiterinnen aus der Pädiatrie oder auch der Inneren Medizin sein. Ferner ist das Seminar für Finanz- und Medizincontroller geeignet, die den Transplantationsbereich überwachen.

In diesem Seminar wird eine kurze Einführung in die medizinischen Hintergründe einer Stammzelltransplantation gegeben. In den Vorträgen werden medizinische Inhalte auch für Nichtmediziner verständlich erläutert.

Des Weiteren wird die Kodierung von Transplantatbeschaffung, die eigentliche Transplantation und deren Folgen wie z.B. Graft-versus-Host-Disease ausführlich besprochen und die jeweilige Bedeutung zur Abrechnung nach dem G-DRG-System 2023 dargestellt. Auch neue Therapieformen, wie die CAT-T-Therapie werden ausführlich beschrieben. Es bleibt auch Raum für die Diskussion von Problemen mit MD und Kassen bei der Abrechnung.

Wir hoffen wir können an diesem Tag Ihre Fragen beantworten und freuen uns auf eine lebhafte Diskussion.

Ihre

**Dr. med. Cornelia Haag**  
Univ.-Klinikum Dresden

**Dr. med. Markus Thalheimer**  
Univ.-Klinikum Heidelberg

Sowohl Frau Dr. Haag wie auch Herr Dr. Thalheimer verfügen über langjährige Erfahrungen im Umgang mit dem DRG-System und haben in der Vergangenheit durch Vorschläge an InEK und BfArM zur Optimierung des DRG-Systems für die Stammzelltransplantation, Hämatologie und Onkologie wesentlich beigetragen. Beide sind als Mitglieder von Selbstverwaltungsgremien an der Weiterentwicklung des DRG-Systems aktiv beteiligt.

Seit mehreren Jahren veranstaltet der AK DRG und Gesundheitsökonomie Kurse zum Thema „DRG/ Kodierung“.

Näheres zum AK finden Sie unter [www.dgho.de](http://www.dgho.de).

## Programm

- |             |  |
|-------------|--|
| 10:00-10:10 | Begrüßung<br><i>C. Haag, Dresden und M. Thalheimer, Heidelberg</i>   |
| 10:10-11:00 | <b>Autologe Stammzelltransplantation</b><br>Stammzellentnahme bei Eigenspender<br>Stammzelltransplantation<br><i>M. Thalheimer, Heidelberg</i> |
| 11:00-11:15 | Pause  |
| 11:15-12:45 | <b>Allogene Stammzelltransplantation</b><br>Stammzellentnahme und Kodierung<br>HLA-Identität und Kodierung<br><i>C. Haag, Dresden</i>          |
| 12:45-13:30 | Mittagspause   |
| 13:30-14:15 | <b>Kodierung der Transplantatbeschaffung</b><br><i>C. Haag, Dresden</i>  |
| 14:15-15:00 | <b>Kodierung der Transplantation</b><br><i>M. Thalheimer, Heidelberg</i>   |
| 15:00-15:15 | Pause  |
| 15:15-15:40 | <b>Kodierung der Folgen und Begleit-<br/>erkrankungen einer Transplantation, weitere<br/>relevante Prozeduren</b><br><i>C. Haag, Dresden</i>   |
| 15:40-16:10 | <b>DRG-System mit Schwerpunkt<br/>Stammzelltransplantation</b><br><i>M. Thalheimer, Heidelberg</i>   |
| 16:10-16:30 | <b>Relevante Zusatz- und Innovationsentgelte</b><br><i>M. Thalheimer, Heidelberg</i>   |
| 16:30-16:45 | <b>Moderne Therapieformen:<br/>Gentherapie und CAR-T-Zellen</b><br><i>M. Thalheimer, Heidelberg</i>  |
| 16:45-17:00 | <b>Abschlussdiskussion</b>   |

November 2022, Programmänderungen vorbehalten.