

# 10. Berliner Lymphologisches Symposium

Update Diagnostik und Therapie  
bei Lymphödem-Erkrankungen



Online



19. Juni 2021

# Update Diagnostik und Therapie bei Lymphödem-Erkrankungen

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

es ist uns eine besonders große Freude, Sie zum 10. Berliner Lymphologischen Symposium einladen zu dürfen. Blicken wir doch auf 10 Jahre „Wissens-Update“ auf dem Gebiet der Lymphologie und stetig wachsende Teilnehmerzahlen zurück.

Erneut haben wir ein interessantes Programm aus Klinik und Forschung zusammengestellt. Darin werden innovative Verfahren der bildgebenden Diagnostik als auch genetische Untersuchungsmöglichkeiten präsentiert. Sie lernen interessante klinische Fälle kennen, erhalten ein Update bezüglich chirurgischer Versorgungsmöglichkeiten bei Lymphödem-Erkrankungen und erfahren aktuelle Studienergebnisse.

Pandemiebedingt gab es 2020 das erste Online-Symposium, und auch in diesem Jahr ist die digitale Durchführung das Gebot der Stunde. Die Vorträge werden per Livestream übertragen, jeder Teilnehmer kann online Fragen stellen und wir können online diskutieren. Darüber hinaus werden die Vorträge für zwei Wochen in der Mediathek präsentiert. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir 2022, dann unter einer günstigeren Konstellation, unser Jubiläum in Berlin nochmal feiern.

Die Referenten freuen sich, Sie zum 10. Berliner Lymphologischen Symposium begrüßen zu dürfen.



Ihre  
Anett Reißhauer

# Programm

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Dr. med. Anett Reibhauer, Berlin</i>	13:30 Uhr	Lymphödem im Kopf-Hals-Bereich: Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten <i>Dr. med. Steffen Dommerich, Berlin</i>
09:10 Uhr	<b>Block I</b>	13:55 Uhr	Medikamenteninduzierte Ödeme – selten oder häufig? <i>Simone Kornappel, Berlin</i>
09:40 Uhr	Das kindliche Lymphödem – Diagnostik und Therapie <i>Prof. Dr. med. Etelka Földi, Hinterzarten</i>	14:20 Uhr	Pause „Bewegungsübungen bei Ödemen“ Video-Beitrag der Charité, Berlin <i>Isabelle Hoffmann, Berlin</i>
10:05 Uhr	Lymphatisches System: Anatomie und Physiologie <i>Prof. Dr. med. Dieter Blottner, Berlin</i>	<b>Block III</b>	
10:40 Uhr	Update Bildgebende Diagnostik I <i>Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Fischer, Berlin</i>	14:35 Uhr	Corona-Pandemie und Lymphödeme <i>N.N. Charité, Berlin</i>
10:40 Uhr	Pause		
11:00 Uhr	<b>Fortsetzung Block I</b>		
11:00 Uhr	Update Bildgebende Diagnostik II <i>PD Dr. med. Claus C. Pieper, Bonn</i>		Kompressionsbandagierung: Was ist neu? <i>Dr. med. Max Liebl, Berlin</i>
11:35 Uhr	Die Genetik des primären Lymphödems – ein Überblick über unsere gegenwärtigen und zukünftigen Möglichkeiten <i>Dr. rer. nat. Dr. med. René Hägerling, Berlin</i>	15:05 Uhr	Medizin fragt Hersteller: High-Tech-Produkte zur Kompressionstherapie <i>Dr. med. Anett Reibhauer, Berlin</i> <i>Uwe Schettler, Aichach</i>
12:00 Uhr	Die mikrochirurgische Therapie des chronischen Lymphödems – Indikationen, Technik und Ergebnisse <i>PD Dr. med. Christian Taeger, Regensburg</i>	15:35 Uhr	Round Table: Klinisches Netzwerk und Therapie <i>Dr. med. Christine Schwedtke, Berlin</i> <i>Dr. med. Max Liebl, Berlin</i> <i>Simone Zahn, Herzogenaurach</i> <i>Christine Hemmann-Moll, Bad Rappenau</i> Moderation: <i>Dr. med. Anett Reibhauer, Berlin</i>
12:25 Uhr	Ausschreibung „Innovationspreis Lymphologie“ <i>Dr. med. Anett Reibhauer, Berlin</i>	16:05 Uhr	Zusammenfassung und Schlussworte <i>Dr. med. Anett Reibhauer, Berlin</i>
12:30 Uhr	Pause „Lymphödem in Bewegung“ Video-Beitrag <i>Laura Saiz-Fernandez, Berlin</i> <i>Daniel Ruiz Orellana, Berlin</i>	16:10 Uhr	Ende des Fachprogramms
13:00 Uhr	<b>Block II</b>		
13:00 Uhr	Prävention des Lymphödems nach Tumor durch lymphovenöse Anastomosen <i>Prof. Dr. med. Marcus Lehnhardt, Bochum</i>		Im Anschluss: „Kompressionstherapie zum Anfassen: Der Patient als Manager in eigener Sache“ (Dauer ca. 20 min) <i>Karsten Wandslebe, Aichach*</i>

# Referenten

<b>Prof. Dr. med.</b> <b>Dieter Blottner</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Institut für Anatomie 10115 Berlin	<b>PD Dr. med.</b> <b>Claus C. Pieper</b>	Facharzt für Radiologie und Neuroradiologie Geschäftsführender Oberarzt Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Bonn 53105 Bonn
<b>Dr. med.</b> <b>Steffen Dommerich</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Klinik für Hals-, Nasen-, -Ohrenheilkunde 10117 Berlin	<b>Dr. med.</b> <b>Anett Reißhauer</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Leitung Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation 10117 Berlin
<b>Univ.-Prof. Dr. med.</b> <b>Thomas Fischer</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Klinik für Radiologie 10117 Berlin	<b>Uwe Schettler</b>	Diplom Wirtschaftsingenieur, Geschäftsführer Julius Zorn GmbH 86551 Aichach
<b>Prof. Dr. med.</b> <b>Etelka Földi</b>	Ärztliche Direktorin Földiklinik GmbH & Co. KG 79856 Hinterzarten	<b>Dr. med.</b> <b>Christine Schwedtke</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation 10117 Berlin
<b>Dr. rer. nat.</b> <b>Dr. med.</b> <b>René Hägerling</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Institut für medizinische Genetik und Humangenetik 13353 Berlin	<b>PD Dr. med.</b> <b>Christian Taeger</b>	Leitender und Geschäftsführender Oberarzt Abteilung für Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Regensburg 93051 Regensburg
<b>Christine Hemmann-Moll</b>	Bandagisten-Meisterin 74906 Bad Rappenau	<b>Simone Zahn</b>	Lymphselbsthilfe e.V. 91074 Herzogenaurach
<b>Isabelle Hoffmann</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation 10117 Berlin	<hr/>	
<b>Simone Kornappel</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation 10117 Berlin	<b>* Karsten Wandslebe</b>	Physio-/Ödem-Therapeut Julius Zorn GmbH 86551 Aichach
<b>Prof. Dr. med.</b> <b>Marcus Lehnhardt</b>	Direktor Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Schwerbrandverletzentrum BG Universitätsklinikum Bergmannsheil gGmbH 44789 Bochum	<b>Künstler:</b>	Laura Saiz-Fernandez 10787 Berlin  Daniel Ruiz Orellana 10787 Berlin
<b>Dr. med.</b> <b>Max Liebl</b>	Charité-Universitätsmedizin, Berlin Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation 10117 Berlin		

# Allgemeine Hinweise

- Wissenschaftliche Leitung** Dr. med. Anett Reißhauer  
Charité-Universitätsmedizin, Berlin  
Leitung Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Charitéplatz 1  
10117 Berlin
- Hauptveranstalter** Charité-Universitätsmedizin, Berlin  
Arbeitsbereich Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Charitéplatz 1, 10117 Berlin
- Weiterer Veranstalter** Julius Zorn GmbH  
Juzo Akademie  
Juliusplatz 1, 86551 Aichach  
juzo.de
- Tagungssekretariat** Julius Zorn GmbH  
Juzo Akademie  
Dace Zanker  
Juliusplatz 1  
86551 Aichach  
juzo.de  
Tel. +49 (0)8251 901 406  
Fax +49 (0)8251 901 77 406  
E-Mail dace.zanker@juzo.de
- Anmeldung** [juzo.de/berlin-lymphologie-symposium-2021](http://juzo.de/berlin-lymphologie-symposium-2021)  
Sie erhalten eine Rechnung / Anmeldebestätigung.
- Teilnahmegebühr** 49,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt.  
Wird anteilig einem gemeinnützigen Zweck zugeführt.
- Zertifizierungen beantragt**
- Ärztekammer Berlin (CME)
  - Deutsche Gesellschaft für Lymphologie
  - Deutsche Gesellschaft für Phlebologie
  - IQZ-Fortbildungspunkte



Von der DGP anerkannt als offizielle Fortbildungsveranstaltung der Phlebologischen Fortbildungsakademie

## Datenschutzhinweise

Mir ist bekannt, dass ich meine Einwilligung zur Datenspeicherung und Weiterverarbeitung jederzeit ohne Nennung von Gründen per Post (Julius Zorn GmbH, Dace Zanker, Juliusplatz 1, 86551 Aichach), E-Mail (dace.zanker@juzo.de) oder Anruf (+49 (0)8251 901 406) gegenüber Juzo beenden bzw. widerrufen kann. Weitere Datenschutzhinweise sowie Betroffenenrechte finden Sie unter: [www.juzo.de/datenschutz](http://www.juzo.de/datenschutz)

Während der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht, die zur Berichterstattung veröffentlicht werden. Bitte teilen Sie dem Fotografen vor Ort mit, wenn Sie keine Aufnahmen von Ihrer Person wünschen.