

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren, alle dazwischen und außerhalb,

die Wundversorgung steht vor großen Herausforderungen: Zwar gewinnt die chronische Wunde gesundheitspolitisch an Relevanz und es werden große Versprechungen gemacht, gleichzeitig werden die Rahmenbedingungen für eine patient*innenorientierte Versorgung immer schwieriger und undurchsichtiger.

Wachsende Patient*innenzahlen, Personalengpässe und wirtschaftlicher Druck machen eines immer wichtiger: Zusammenhalt unter den Versorger*innen. Damit meine ich keinesfalls nur die Menschen, die täglich an den Wunden stehen, sondern unbedingt auch alle Ärzt*innen, die im Umfeld der Wunde praktizieren.

Zeit ist in ein rares Gut in unserer immer schneller werdenden Welt. Lassen Sie uns die gemeinsame Zeit auf dem Symposium nutzen, um praxisnahe Konzepte zu entwickeln – die Patient*innen dabei immer im Mittelpunkt unserer Überlegungen.

Ich heiße sie im Namen des gesamten Teams herzlich willkommen zum 8. Potsdamer Wundsymposium und freue mich auf einen Austausch auf Augenhöhe mit einer gesunden Prise Pragmatismus und viel Zuversicht.

Wir wünschen ihnen neue Perspektiven, tiefgehende Gespräche und viel Spaß.

Ihre



Barbara Temme

Ärztin für Chirurgie
Wundexpertin ICW
Wundpraxis Berlin

Initiator

Medizintechnik Morscheck e.K.

Grüninger Dorfstr. 27
14778 Wenzlow OT Grüningen



Organisation

event lab. GmbH

Richard-Lehmann-Str. 12
04275 Leipzig

Ihre Ansprechpartnerin:

Julia Hille

Telefonnummer: 0341 308884-75
E-Mail: JHille@eventlab.org

Unterstützer

Sie möchten uns unterstützen?

Dann schreiben Sie uns:

André Störmer

Telefonnummer: 0341 308884-80
E-Mail: AStoermer@eventlab.org

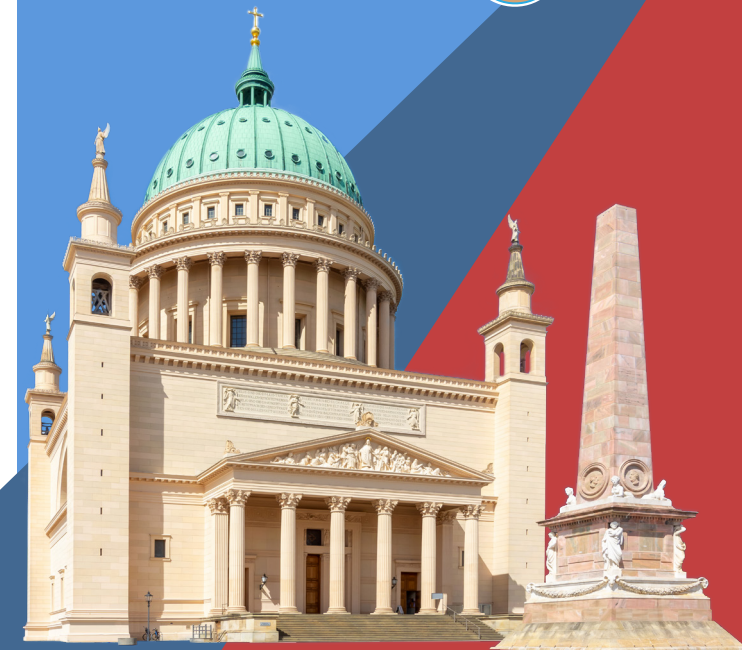
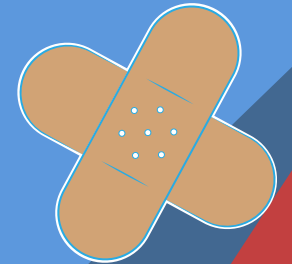
Veranstaltungsort

Kongresshotel Potsdam

Am Luftschiffhafen 1
14471 Potsdam

8. Potsdamer Wundsymposium

9. NOVEMBER 2024
KONGRESSHOTEL POTSDAM



© Vladislav Zolotov

www.potsdamer-wusy.de

Anmeldegebühren

Teilnehmer 139,00€ (inkl. 19% MwSt.)

In der Anmeldegebühr sind folgende Leistungen enthalten:

- Teilnahme am wissenschaftlichen Programm am 09. November 2024
- Tagungsunterlagen
- Tagungsverpflegung in den angegebenen Pausen
- Bei kostenpflichtigen Buchungen: 19% Mehrwertsteuer

Registrierung

Bitte nutzen Sie das Online-Formular auf unserer Website:



www.potsdamerwusy.de/registrierung

Bitte erscheinen Sie zu Beginn der Veranstaltung rechtzeitig um Ihre Unterlagen entgegen zu nehmen und mögliche Fragen zur Zertifizierung zu klären.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Barbara Temme
Ärztin für Chirurgie, Wundexpertin ICW
Wundpraxis Berlin

Zertifizierung

Die Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer beantragt.

Zertifizierungspunkte bei der ICW wurden in Kooperation mit der Akademie für Wundversorgung, Göttingen beantragt.



Programm

🕒 08:00–
09:00 Uhr

Registrierung

🕒 09:00–
10:30 Uhr

Wundbehandlung, der ganz normale Wahnsinn, Ambulante vor stationäre Behandlung? Die Antwort heißt Teamarbeit.

Barbara Temme, Berlin
Tanja Santjer, Berlin

🕒 10:30–
11:00 Uhr

Kaffeepause mit Besuch der Industrierausstellung

🕒 11:00–
11:45 Uhr

Patientenindividuelle Kompressionstherapie – Entstauung effektiv und selbstständig durchführen

Kerstin Protz, Hamburg

🕒 11:45–
12:30 Uhr

Patientenverfügung, Vorsorgevollmacht, Ehegattenvertretung – Rechtliche Grundlagen und Praxisfälle

Prof. Dr. Markus Finn, Berlin

🕒 12:30–
13:30 Uhr

Mittagspause mit Besuch der Industrierausstellung

🕒 13:30–
14:15 Uhr

Täglich grüßt §31 SGBV- Update 2024 & Aspekte de Hautpflege unter Berücksichtigung des neuen Expertenstandards

Werner Sellmer, Hamburg

🕒 14:15–
15:00 Uhr

Wundverschluss unter chirurgischen Aspekten

Dr. Christoph Sachs, Berlin

🕒 15:00–
15:30 Uhr

Kaffeepause mit Besuch der Industrierausstellung

🕒 15:30–
17:00 Uhr

Chronische Wunden bei Menschen mit demenzieller Erkrankung: wie lösen wir die Probleme?

Gerhard Schröder, Berlin

Diese Veranstaltung wird moderiert von

Holger Ohmann

Development-4-You – Training und Coaching,
Krankenpfleger/Pflegedienstleiter,
Businesstrainer und Business Coach,
Resilienz-Trainer,
Coach for System-Dynamic