

Referenten und Übungsleiter

Dr. Amir Bigdeli

Oberarzt, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Dr. Björn Bliesener

Oberarzt, FA für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Jens Diering

Stv. Leitung Pflege Verbrennungsintensivstation V1, BG Klinik Ludwigshafen

Andreas Folz

Hygienemanagement, BG Klinik Ludwigshafen

Prof. Dr. Leila Harhaus

Geschäftsführende Oberärztin, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Prof. Dr. Christoph Hirche

Leitender Oberarzt, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum-, BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Ute Hirsch

Ergotherapeutin, Stv. Leitung Ergotherapie, BG Klinik Ludwigshafen

Johannes Horter

Oberarzt Intensivstation V1, Facharzt für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin
Stv. Ärztlicher Leiter Notarztstandort, BG Klinik Ludwigshafen

Prof. Dr. Ulrich Kneser

Direktor, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Stefan Laux

Physiotherapeut, Fachlehrer KPE, BG Klinik Ludwigshafen

Dr. Anna Lucca Meynköhn

Assistenzärztin, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Dr. Hubert Neubauer

Oberarzt, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Martin Stauder

Leitung Pflege Verbrennungsintensivstation V1, BG Klinik Ludwigshafen

Meike Schornick

Abteilung für Psychologie, BG Klinik Ludwigshafen

Dr. Lina-Marie Willkomm

Assistenzärztin, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Dr. Benjamin Ziegler

Oberarzt, Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie -Schwerbrandverletztenzentrum- BG Klinik Ludwigshafen, Klinik für Plastische Chirurgie der Universität Heidelberg

Organisation und Fachausstellung:

comed GmbH, Rolandstr. 63, 50677 Köln, Tel.: 02 21 80 1100-0
info@comed-kongresse.de, www.comed-kongresse.de

Weitere Informationen und Anmeldung:

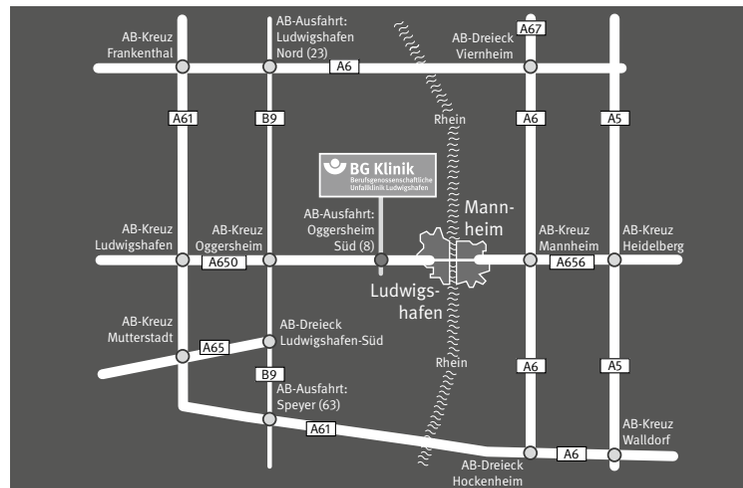
Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Aus organisatorischen Gründen, bitten wir um vorherige Anmeldung bei dem Veranstaltungsmanagement der BG Klinik Ludwigshafen

Frau Susanne Müller, Tel.: 06 21 68 10-3164

veranstaltung@bgu-ludwigshafen.de

Aussteller und Sponsoren



So erreichen Sie die BG Klinik Ludwigshafen:

Mit dem Auto:

Auf der Autobahn A 650 liegt zwischen Ludwigshafen und dem Autobahnkreuz Ludwigshafen die Ausfahrt Oggersheim Süd. Ab hier ist die „BG-Unfallklinik“ ausgeschildert.

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen die Klinik direkt mit der Stadtbahnlinie 4, Haltestelle „Zum Guten Hirten – BG-Unfallklinik“, ab Mannheim Hbf oder Ludwigshafen Hbf in Fahrtrichtung Bad Dürkheim.

Nähere Informationen unter www.vrn.de.

BG Klinik Ludwigshafen
Ludwig-Guttman-Straße 13
67071 Ludwigshafen
Tel.: 06 21 68 10-0
Fax: 06 21 68 10-26 00
info@bgu-ludwigshafen.de
www.bgu-ludwigshafen.de

www.laborx.de

Symposium und Workshop

Interdisziplinäre und interprofessionelle Herausforderungen in der Behandlung von Schwerbrandverletzten

18. Oktober 2019
09.00 - 18.30 Uhr

BG Klinik Ludwigshafen
Symposium
Dr. Erwin Radek-Saal (Hörsaal)
Workshop
9. OG Turm 1
Forschungszentrum

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie hiermit herzlich zu unserem Symposium „Interdisziplinäre und interprofessionelle Herausforderungen in der Behandlung von Schwerbrandverletzten“ in die BG Unfallklinik Ludwigshafen ein. Unsere Klinik ist seit ihrer Gründung 1968 auf die Behandlung schwerbrandverletzter Patienten spezialisiert, wobei sich die Behandlung Brandverletzter im Laufe der Zeit von einer anfangs eher chirurgisch orientierten Therapie zu einem heute komplexen interdisziplinären Therapiekonzept entwickelt hat. Ist die Akutbehandlung abgeschlossen, so bleiben die Folgen der Brandverletzung meist ein Leben lang therapiebedürftig. Unsere Klinik bietet hierfür unter anderem eine spezielle Form der Verbrennungs-Rehabilitation sowie eine eigene Sprechstunde für die chirurgische Behandlung von Verbrennungsfolgen an.

Wir möchten einem interprofessionellen Publikum die Möglichkeit geben, im Rahmen eines „Hands-on-Training“ Verbandstechniken sowie Möglichkeiten der aktuellen Oberflächentherapie praktisch zu erlernen. Im sich anschließenden interdisziplinären Symposium werden Experten einen kompakten Überblick über die aktuelle Behandlung von Brandverletzungen und deren Folgen geben. Hierbei werden auch spezielle Aspekte wie innovative Konzepte der Oberflächentherapie, Hygienemanagement und Begutachtung thematisiert.

Die Veranstaltung wurde mit 8 Fortbildungspunkten durch die Landesärztekammer Rheinland-Pfalz zertifiziert.

Für das leibliche Wohl der Teilnehmer in den Pausen wird gesorgt.

Wir freuen uns sehr, Sie in unserer Klinik begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. U. Kneser
Direktor

Klinik für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie
–Schwerbrandverletzententrum–

09.00 - Begrüßung und Einführung Workshop

09.15 Uhr Dr. Amir Bigdeli

09.15 - Block 1 10.45 Uhr Verbandstechniken und Oberflächentherapie bei frischer Verbrennung

Einführungsvortrag
Martin Stauder und Jens Diering
Leitung Pflege Verbrennungsintensivstation V1

„Hands-on Training“ mit Begleitung durch
Wundmanager und Plastischen Chirurgen
Jens Diering, Dr. Lina-Marie Willkomm

Lernziele:

- Korrekte Verbandanlage nach Verbrennung
- Welche Wundauflagen kommen in Frage

09.15 - Block 2 10.45 Uhr Nachsorge von Verbrennungswunden durch Oberflächentherapie und Hilfsmittel

Einführungsvortrag
Dr. Benjamin Ziegler

„Hands-on Training“ mit Begleitung durch
Ergotherapeuten und Plastischen Chirurgen
Ute Hirsch, Dr. Benjamin Ziegler

Lernziele:

- Welche Cremes und Wundauflagen setze ich wann und wie ein
- Wie vermesse ich Kompressionskleidung und ziehe sie richtig an
- Wie arbeite ich mit Silikoneinlagen und wann sind sie indiziert
- Wie behandle ich kleinere Restdefekte richtig

10.45 - Kaffeepause

11.00 Uhr

11.00 - Wechsel der Gruppen 12.30 Uhr Block 1 und Block 2

12.30 Uhr Ende Workshop

12.30 Uhr Registrierung Symposium

13.30 Uhr Einführung Verbrennungssymposium

Prof. Dr. Ulrich Kneser

Themenblock 1

Die Behandlung von Brandverletzten in der Akutphase

13.25 Uhr Präklinische Versorgung und Schockraummanagement bei Schwerbrandverletzten

Johannes Horter

13.40 Uhr Intensivmedizinische Herausforderungen bei Schwerbrandverletzten

Dr. Björn Bliesner

13.55 Uhr Die initiale chirurgische Oberflächentherapie bei Verbrennungen

Dr. Benjamin Ziegler

14.10 Uhr Die Akutpflege von Schwerbrandverletzten

Martin Stauder und Jens Diering

14.30 Uhr Innovatives Oberflächenmanagement und dermaler Ersatz

Dr. Anna Lucca Meynköhn

14.45 Uhr Kaffeepause

Themenblock 2

Die interdisziplinäre Behandlung der Verbrennungsfolgen

15.15 Uhr Ergo- und Physiotherapie bei Brandverletzten

Ute Hirsch, Stefan Laux

15.35 Uhr Spezifische Brandverletztenrehabilitation

Prof. Dr. Leila Harhaus

15.55 Uhr Rekonstruktive Verbrennungschirurgie

Dr. Amir Bigdeli

16.15 Uhr Psychologische Betreuung nach schwerem Verbrennungstrauma

Meike Schornick

16.30 Uhr Kaffeepause

Themenblock 3

Spezielle Aspekte bei der Behandlung von Brandverletzten

17.00 Uhr Hygienemanagement im Brandverletzentrum

Andreas Folz

17.15 Uhr Die Begutachtung Schwerbrandverletzter Patienten

Dr. Hubert Neubauer

17.35 Uhr Langzeitfolgen am Beispiel der Myokardfunktion

Prof. Dr. Christoph Hirche

17.50 Uhr Brandverletztenbehandlung aus Sicht eines betroffenen Patienten

18.15 Uhr Verabschiedung

Prof. Dr. U. Kneser / Dr. A. Bigdeli