



**LVBG**

Landesverband Rheinland-Westfalen  
der gewerblichen Berufsgenossenschaften

E-Mail-Rundschreiben Nr. D 14/2005

Düsseldorf, den 07.07.2005

An die  
Damen und Herren  
Durchgangsärzte

**Die Rundschreiben unseres  
Landesverbandes finden Sie  
auch im Internet unter:  
[www.lvbg.de/lv/rundsch/lv1.html](http://www.lvbg.de/lv/rundsch/lv1.html)**

Änderungen Ihrer E-Mail-Anschrift bitte  
unter: [rundschreiben@krzes.de](mailto:rundschreiben@krzes.de)

---

**Fortbildungsveranstaltung des SKM Gesundheitszentrum Evang. Stift St. Martin,  
Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Johannes-Müller-Str. 7, 56068 Koblenz,**

**zum Thema „Problematische Handgelenksverletzungen, Bildgebende Diagnostik und Therapie  
- Kahnbein, Mondbein, Ligamente und Diskus“ am 07.09.2005**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrer Kenntnis übersenden wir Ihnen die Vorankündigung über eine Fortbildungsveranstaltung der Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, Stiftungsklinikum Mittelrhein gGmbH, Koblenz, unter der **wissenschaftlichen Leitung des Chefarztes der Klinik Dr. med. U. Albers**. Die Veranstaltung findet am **07. September 2005 von 17.00 bis 20.00 Uhr** in der Kapelle Haupthaus, 11. Etage, des SKM Gesundheitszentrums Evang. Stift. St. Martin, Johannes-Müller-Str. 7, 56068 Koblenz, statt.

Interessenten können sich bereits jetzt mit dem beigefügten Rückmeldebogen anmelden. Für **Rückfragen steht Frau Heike Schiefer, Sekretariat Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie, ☎ 0261 / 137-1459 zur Verfügung.**

Mit freundlichen Grüßen  
Der Geschäftsführer

(Kunze)

**Anlagen**



## Vorankündigung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wie in der Plastischen- und Mamma-Chirurgie ist uns auch in der Handchirurgie die intensive, verständige Zusammenarbeit mit den Kollegen aus Diagnostik und Therapie in Praxis und Klinik ein wichtiges Anliegen.

Deshalb darf ich Sie - auch im Namen des Landesverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften - schon jetzt auf eine gemeinsame Fortbildungsveranstaltung in unserem Hause am

**07. September 05, von 17.00 bis 20.00 Uhr**

aufmerksam machen.

Die Frakturen und Bandverletzungen der Handwurzel bedingen lange Arbeitsunfähigkeiten und z.T. lebenslange Einschränkungen. Diagnostik und Therapie kosten viel Geld. Deshalb besteht Bedarf an aktueller Information. Unter der Überschrift

**Problematische Handgelenksverletzungen,  
Bildgebende Diagnostik und Therapie  
- Kahnbein, Mondbein, Ligamente und Diskus**

konnten wir erfahrene und renommierte Kollegen gewinnen, um mit ihnen über den aktuellen Stand einiger Problemkreise zu diskutieren.

Folgendes Programm ist vorgesehen:

- Begrüßung und Einführung Dr. U. Albers, SKM Koblenz
- "Bildgebende Diagnostik der knöchernen Verletzungen des Carpus"  
PD Dr. med. R. Schmidt, Neustadt/Saale
- "Therapie der Kahnbeinfraktur und Pseudarthrose"  
Prof. Dr. med. P. Brüser, Malteser Krankenhaus, Bonn
- Diskussion und Pause
- "Bildgebende Diagnostik der ligamentären Verletzungen des Carpus" PD Dr. med. R. Schmidt,
- "Handchirurgische Konsequenzen bei V. a. ligamentäre Verletzung des Carpus"  
Dr. med. P. Preisler, St. Barbara Hospital, Duisburg,

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen, wir erhoffen uns viele neue Erkenntnisse und eine rege Teilnahme mit Ihren eigenen Fallvorstellungen,  
Ihr

U. Albers und das Team der Klinik

**Faxantwort**

Praxisstempel

Herrn  
Dr. med. U. Albers  
Chefarzt der Klinik für  
Plastische Chirurgie und Handchirurgie  
SKM Gesundheitszentrum Ev. Stift St. Martin  
Johannes-Müller-Str. 7

56068 Koblenz

Fax: 02 61/1 37-1 53 06

**Ansprechpartnerin:**

Frau  
Heike Schiefer  
Sekretariat  
Klinik für Plastische Chirurgie  
und Handchirurgie  
Tel.: 02 61/1 37-14 59

**Problematische Handgelenksverletzungen,  
Bildgebende Diagnostik und Therapie  
- Kahnbein, Mondbein, Ligamente und Diskus**

**Mittwoch, 07. September 2005, 17.00 Uhr – 20.00 Uhr  
Kapelle Haupthaus, 11.Etage**

---

an der Veranstaltung

- nehme ich teil mit \_\_\_\_\_ Personen  
 nehme ich nicht teil

---

Datum

---

Unterschrift