

DGUV Landesverband Nordwest, Postfach 37 40, 30037 Hannover

An die  
Damen und Herren  
Durchgangsarzte

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: 411/094 LV 2  
Ansprechpartner/in: Herr Thomas Ideker  
Telefon: +49 (30) 13001 5502  
Telefax: +49 (30) 13001 5566  
E-Mail: thomas.ideker@dguv.de

Datum: 05. Dezember 2018

**Rundschreiben Nr. D 12/2018**  
**DOK-Nr.: 410.4-DA/E(2019)**

**Einführungslehrgang in die Durchgangsarztstätigkeit**

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser Landesverband bietet auch in diesem Jahr wieder einen Einführungslehrgang in die Durchgangsarztstätigkeit an. Dieser findet **am Dienstag, dem 28.05.2019**, im DIAKOVERE Friederikenstift, Humboldtstraße 5, 30169 Hannover, statt.

Der Lehrgang ist u. a. Zulassungsvoraussetzung für Ärzte, die in naher Zukunft die Beteiligung am Durchgangsarztverfahren oder eine Anerkennung als Ständiger Vertreter im Durchgangsarztverfahren anstreben.

Inhalt des Lehrgangs sind die rechtliche und medizinische Problematik sowie die praktische Durchführung des Durchgangsarztverfahrens.

Das Programm entnehmen Sie bitte der Anlage. Bitte verwenden Sie zur Anmeldung den beigefügten Vordruck.

Anmeldeschluss ist der 13.05.2019.

Die Teilnahmegebühr beträgt 77,35 €. Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Ärzte begrenzt. Die Teilnahme richtet sich nach dem Eingang der Anmeldung. Die Anmeldung ist erst gültig, wenn von unserem Landesverband eine Anmeldebestätigung erfolgt.

1 / 2

Wir bitten Sie, Ihre Ärztlichen Mitarbeiter/-innen über den Einführungslehrgang zu unterrichten.

Hinweise für die Anreise:

An der Klinik stehen kostenpflichtige Parkplätze nur begrenzt zur Verfügung. Weitere Parkmöglichkeiten finden Sie in der Tiefgarage der benachbarten „Calenberger Esplanade“, Einfahrt Humboldtstraße. Vom Hauptbahnhof Hannover erreichen Sie die Klinik mit den Stadtbahnlinien 10 oder 17, Haltestelle Goetheplatz.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag



Battermann  
Geschäftsstellenleiter

Anlage

**Einführungslehrgang in die Durchgangsarztstätigkeit**  
am 28. Mai 2019 im DIAKOVERE Friederikenstift Hannover, Humboldtstr. 5,  
30169 Hannover

## **Programm**

- 09:00 Begrüßung, Einführung und Moderation
- 09:15 **Allgemeiner Teil des F1000**
- Kreis der versicherten Personen
  - Schüler-Unfallversicherung
  - Landwirtschaftliche UV
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 **Ziffer 1 bis 4.2 des F1000**
- Versicherungsfall
- 12:15 Mittagspause
- 13:00 **Ziffer 5 bis 10 des F1000**
- Kausalität
- 14:15 **Ziffer 11 bis 16 des F1000**
- Heilbehandlungsarten
  - Arbeitsunfähigkeit
  - Nachschau
  - Hinzuziehung
- 14:50
- REHA-Management
- 15:05 **Vordrucke im Durchgangsarztverfahren**
- Ergänzungsberichte
  - Nachschaubericht (F2106)
  - Zwischenbericht (F2100)
  - Überweisung (F2902)
  - Abschlussmitteilung (F2222)
- 15:30 Kaffeepause
- 15:45 **Verordnungen im Durchgangsarztverfahren**
- KG, EAP, BGSW, Ergotherapie
  - Psychotherapeutenverfahren
- 16:10 **Grundlagen der Abrechnung ärztlicher Leistungen**
- 16:25 **Grundzüge der Begutachtung**
- Gutachterauswahl
  - Arten der Gutachten
- 16:45 **Beteiligung am Durchgangsarztverfahren und Anerkennung als Ständige(r) Vertreter(in) im Durchgangsarztverfahren**
- 17:00 Ausgabe der Teilnahmebescheinigung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

Per Mail: [lv-nordwest@dguv.de](mailto:lv-nordwest@dguv.de)

Per Post: DGUV, LV Nordwest, Hildesheimer Str. 309,  
30519 Hannover Per Fax: 0511 987-2266  
Tel. Auskünfte unter: 0511 987-2277

## Anmeldung

**Veranstaltung:** Einführungslehrgang in die Durchgangsarztstätigkeit  
des Landesverbandes Nordwest am 28.05.2019

**Ort:** DIAKOVERE Friederikenstift Hannover  
Humboldtstr. 5, 30169 Hannover

<b>Titel und Name</b>	
<b>Vorname</b>	
<b>Dienstliche Adresse:</b> Institution inklusive Fachabteilung Straße, PLZ, Ort	
<b>E-Mail</b>	
Ihre Meinung ist uns wichtig! Nach der Veranstaltung senden wir Ihnen per E-Mail einen Link zu unserer Online-Evaluation.	

**Da nur eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen zur Verfügung steht, empfehlen wir die  
Anreise mit der Bahn.**

Stempel

Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_