

Referentinnen und Referenten

Univ.-Prof. Dr. Martin Köhrmann,

stellv. Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. med. Benedikt Frank,

Oberarzt der Stroke Unit, Universitätsklinikum Essen

Sabrina Geiermann,

Stationsleitung Stroke Unit/IMC, Universitätsklinikum Essen

Priv.-Doz. Dr. Saskia Meves,

Oberärztin des Departments Neurologie des Marienhospitals Mülheim

Dr. Peter Albrecht,

Ltd. Oberarzt der Abteilung für Neurologie, EvK Wesel

Dr. Oliver Kaluschke,

Oberarzt der Klinik für Neurologie, Knappschafts Krankenhaus Bottrop

Petra Runge-Werner,

Pflegeexpertin, Pflegeforschung und-Entwicklung Universitätsklinikum Essen

Andreas Blech, Logopädie, Universitätsklinikum Essen

Enno Peitsch, Ergotherapie, Universitätsklinikum Essen

Jochen Gawrich, Kinaesthetics Fachtrainer

Cordula Inglis, Basale Stimulation® Fachtrainerin

Dipl.-Pädagogin Kristina Natum-Kohlenberg,

Kommunikationstrainerin

Bernadette Hosters,

M.Sc. Leitung Stabsstelle Entwicklung und Forschung Pflege, Universitätsklinikum Essen

Annika Horn, Sozialdienst, Universitätsklinikum Essen

Dr. Daniel Jokisch,

Psychologe, Neurologie, Universitätsklinikum Essen

Stefanie Rupietta

Leitung Diätassistentenschule, Universitätsklinikum Essen

Claudia Sassen

Ltd. Physiotherapeutin, Bobath-Trainerin

Anmeldung und Anfragen

Bildungsakademie der Universitätsmedizin Essen

Hohlweg 18

45147 Essen

Frau Dijana Pennekamp

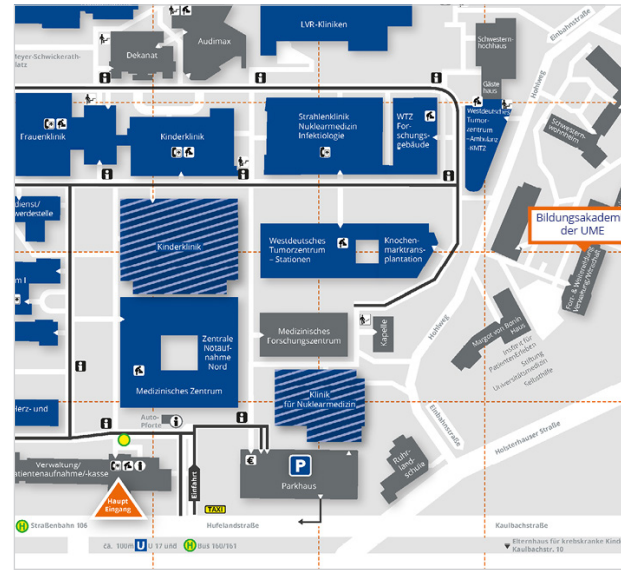
Tel.: 0201 723 6450

Fax: 0201 723 3746

www.uk-essen.de/bildungsakademie



Universitätsmedizin Essen
Bildungsakademie



Veranstaltungsort

Bildungsakademie der UME
Universitätsklinikum Essen
Hohlweg 18 · 45147 Essen

Details zu den Räumlichkeiten werden bei Anmeldung bekannt gegeben.



neurovaskuläres netzwerk



Klinik für Neurologie



Qualifizierung Stroke Unit Care

Termine 2023

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Schlaganfalltherapie ist TEAMWORK! Wie bei kaum einer anderen Erkrankung hängt der Behandlungserfolg in der Akutphase von einem Zusammenspiel vieler verschiedener Berufsgruppen ab. Der Pflege kommt dabei auf der Stroke Unit eine zentrale Rolle zu. Sie ist nicht nur Dreh- und Angelpunkt des Teams, sondern kann auch durch eine spezielle, auf die Anforderungen der Erkrankung zugeschnittene, Herangehensweise das Bestmögliche für die Patienten erreichen. Daher ist es nur folgerichtig, dass die Deutsche Schlaganfall Gesellschaft diesem mit einem eigenen Curriculum zur „Speziellen Pflege auf Stroke Units“ Rechnung trägt. Wir freuen uns, Ihnen hier am Universitätsklinikum Essen in Kooperation mit unserer Bildungsakademie und dem Neurovaskulären Netzwerk Rhein Ruhr diesen, durch die DSG zertifizierten, Qualifikationslehrgang anzubieten.

TEAM is Brain!

Ihre
Sabrina Geiermann (Stationsleitung Stroke Unit)
Prof. Dr. Martin Köhrmann

Termine

Block 1: 06.02. – 10.02.2023

Block 2: 08.05. - 12.05.2023

Block 3: 12.06. - 16.06.2023

Block 4: 14.08 - 18.08.2023

Block 5: 04.09. - 08.09.2023

Block 6: 16.10. - 20.10.2022 (Klausur und Abschlusskolloquium)

Voraussetzungen

abgeschlossene Ausbildung in einem Gesundheitsfachberuf

Anmeldeunterlagen

- ✓ Schriftliche Anmeldung
- ✓ Kopie über die Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung
- ✓ Nachweis über die Tätigkeit auf einer zertifizierten Stroke Unit oder Nachweis eines mindestens einwöchigen Praktikums in diesem Bereich (kann während der Fortbildung absolviert werden, gerne auch am UK Essen)

Leistungsnachweis und Abschluss

- ✓ Multiple Choice Test zu den medizinischen Inhalten
- ✓ Hausarbeit mit pflegfachlichem Schwerpunkt
- ✓ Abschlusskolloquium
- ✓ Bei erfolgreichem Abschluss erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat der Deutschen Schlaganfallgesellschaft.
- ✓ Für die Teilnahme an den Grundkursen Kinaesthetics und Basale Stimulation® werden ebenfalls Zertifikate erteilt.

Kosten

Für Beschäftigte der UME ist die Teilnahme kostenlos. Für externe Teilnehmer wird eine Gebühr von 1.850,00 € erhoben.

Es sind alle Kosten für die theoretische Fortbildung, Lehrgangsunterlagen, Prüfungs- und Zertifikatsgebühren enthalten.



Kursinhalte

- ✓ Anatomie/Physiologie
- ✓ Epidemiologie
- ✓ Klinische Syndrome und Differentialdiagnose
- ✓ Risikofaktoren
- ✓ Medikamentöse Therapie
- ✓ Apparative Diagnostik, EKG-Kurs
- ✓ Überwachungsparameter und Scoring
- ✓ Neuropsychologie
- ✓ Pflegemodelle
- ✓ Ganzheitlich-rehabilitierende Prozesspflege
- ✓ Pflegediagnosen
- ✓ Basisseminar Basale Stimulation®
- ✓ Kinaesthetics – Grundkurs
- ✓ Bobath-Kompaktkurs
- ✓ Ergotherapeutische Grundlagen
- ✓ Logopädie und Dysphagiemanagement (inkl. FEES)
- ✓ Ernährung
- ✓ Kommunikation
- ✓ Qualitätssicherung
- ✓ Entlassmanagement

Kursverlauf

Die Weiterbildung umfasst einen theoretischen Unterricht von insgesamt mindestens 200 Stunden à 45 Minuten, der in einwöchigen Unterrichtsblöcken stattfindet. Zusätzliche 40 Stunden sind als Selbststudium und Vorbereitungszeit auf die Prüfungen und Hausarbeit anzusetzen. Hinzu kommt die Zeit für die Klausur und das Abschlusskolloquium.