

REFERENTEN/-INNEN

Referenten/-innen des Hyperbarmedizinischen Zentrums für Notfall- und Intensivtherapie des Universitätsklinikums Leipzig und weitere interne und externe Referenten/-innen

VORRAUSSETZUNGEN

Hyperbarmedizinische/-r Assistent/-in:

- Berufsabschluss in der Gesundheits- und (Kinder-) Krankenpflege
- mindestens 18 Jahre
- Arbeitsmedizinische Untersuchung G 31 (Tauglichkeitsuntersuchung)

Intensivmedizinische Pflegekraft für Hyperbarmedizin:

- Fachgesundheits- und (Kinder-) Krankenpfleger/-in für Intensivpflege und Anästhesie oder Gesundheits- und (Kinder-) Krankenpflege mit 2-jähriger Vollzeitbeschäftigung als Pflegekraft in der Anästhesie oder auf einer Intensivstation (ggf. ist Urkunde des Berufsabschlusses einzureichen)
- erfolgreich absolvierte Zusatzqualifizierung „Hyperbarmedizinische/-r Assistent/-in“ (Diplom ist einzureichen)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung G 31 (Tauglichkeitsuntersuchung)

TERMINE

Die Termine entnehmen Sie bitte dem Inter- und Intranet bzw. dem beigefügten Einleger.

ORGANISATION

Die Anmeldung ist ab sofort online beim Bildungszentrum des Uniklinikums Leipzig möglich. Mitarbeiter/-innen des UKL wenden sich bitte an ihre zuständige Führungskraft. Für eine wirksame Anmeldung ist deren Zustimmung erforderlich.

Bewerbungsunterlagen an:

Universitätsklinikum Leipzig
Bereich 4 – Personal und Recht
Bildungszentrum
Liebigstraße 18, Haus B,
04103 Leipzig

Ansprechpartner/-in:

Bereich 4 – Personal und Recht
Doris Gering
Leiterin des Bildungszentrums
Telefon: 0341 9726035
Mail: doris.gering@medizin.uni-leipzig.de

Kosten

Intern:
Die Kosten werden über eine Weiterbildungsver-
einbarung geregelt.
Extern:
Kurs I 850,00 Euro
Kurs II 650,00 Euro

Für Pflegepersonal von im VDD e.V. organisierten Druckkammern wird ein einmaliger Preisnachlass von 20 % gewährt.

ORT

Universitätsklinikum Leipzig
Haus 1 (Augenheilkunde; HNO; MKG;
Universitätszahnmedizin)
**Zentrales Veranstaltungsmanagement/
Bildungszentrum,**
2. Etage, Seminarraum 8/9
Liebigstraße 12, 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS 1)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Tram; Bus; S-Bahn (Haltestellen):

- Bayerischer Bahnhof:
Linien 2, 9, 16; 60; S1-S5X
- Johannisallee:
Linien 2, 16; 60
- Ostplatz:
Linien 12, 15; 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

- Parkhaus Brüderstraße 59 (VINCI)



Hyperbarmedizinische/-r
Assistent/-in

Intensivmedizinische Pflegekraft für
Hyperbarmedizin

nach Curriculum des VDD e.V./
GTÜM e.V.

INHALT

Das Universitätsklinikum Leipzig verfügt seit dem Jahr 2015 über eine hyperbare Sauerstoffbehandlung, die zugleich die Behandlung von Schwerst- und lebensbedrohlich Erkrankten unter intensivmedizinischen Bedingungen ermöglicht.

Die Sicherung des Druckkammerbetriebes erfordert qualifiziertes Assistenzpersonal. Dazu haben der Verband Deutscher Druckkammerzentren e.V. (VDD) und die Gesellschaft für Tauch- und Überdruckmedizin e.V. (GTÜM) Zusatzqualifizierungen für Assistenzpersonal etabliert.

Das Hyperbarmedizinische Zentrum für Notfall- und Intensivmedizin des Universitätsklinikums Leipzig bietet gemeinsam mit dem Bildungszentrum diese Zusatzqualifizierungen gemäß der geltenden Ausbildungskriterien VDD e.V./GTÜM e.V. an. Im Fokus steht hierbei die pflegerische Begleitung der Patienten, einschließlich kritischkranker Intensivpatienten, welche eine hyperbare Sauerstofftherapie benötigen. Wichtige medizinische, technische und sicherheitsrelevante Inhalte bilden den Ausbildungsschwerpunkt in Theorie und Praxis.

Die Zusatzqualifikationen „Hyperbarmedizinische/-r Assistent/-in“ und „Intensivmedizinische Pflegekraft für Hyperbarmedizin“ können aufeinander aufbauend erworben werden.

ZIELGRUPPE

Pflegefachkräfte mit Interesse an der Hyperbarmedizin

INHALTLICHE SCHWERPUNKTE

HYPERBARMEDIZINISCHE/-R ASSISTENT/-IN

Theorie (mindestens 24 Unterrichtsstunden):

- Kammerausrüstung
- Wirkprinzipien der HBO
- überdruckbezogene Physiologie
- hyperbare Pathophysiologie und Komplikationen
- Tauglichkeitskriterien und Kontraindikationen
- Vorschriften und Dokumentation
- HBO-Indikationen nach GTÜM e.V.
- Behandlungstabellen und Austausch Tabellen für Begleitpersonal/ Begleiterwechsel
- Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen in der Druckkammertechnik
- Monitoring und Dokumentation
- psychologische Aspekte der Patientenbetreuung und -führung während der Druckkammerbehandlung
- Hygiene in der hyperbaren Einrichtung
- Brandschutz
- theoretische Prüfung und Besprechung

Praxis (mindestens 40 Stunden):

- Druckkammertechnik
- Patientenvorbereitung
- Praxis der Druckkammerbegleitung
- Notfall-Training
- praktische Prüfung und Besprechung
- Nachweis von 30 begleiteten Druckkammer-Behandlungen unter Supervision



INTENSIVMEDIZINISCHE PFLEGEKRAFT FÜR HYPERBARMEDIZIN

Theorie (mindestens 8 Unterrichtsstunden):

- Physiologie und Pathophysiologie unter hyperbaren Bedingungen
- erweitertes Monitoring
- gesetzliche Vorschriften zum Betrieb von Geräten in der Druckkammer
- Medikamente
- Drainagesysteme
- Besonderheiten der Beatmung unter hyperbaren Bedingungen
- Fallbeispiele und Diskussion

Praxis (mindestens 32 Stunden):

- Besonderheiten Beatmungsgeräte
- Ablauforganisation in einem Druckkammerzentrum der Maximalversorgung

- Hygiene
- Begleitung von Intensivpatienten
- theoretische und praktische Prüfung sowie Besprechung
- Nachweis von 5 begleiteten Druckkammer-Behandlungen von intensivpflichtigen Patienten unter Supervision

Die Zusatzqualifikationen „Hyperbarmedizinische/-r Assistent/-in“ und „Intensivmedizinische Pflegekraft für Hyperbarmedizin“ bauen aufeinander auf. Sie können jedoch unabhängig voneinander absolviert werden. Sie entsprechen den Vorgaben der geltenden Ausbildungsrichtlinien der VDD e.V./GTÜM e.V.. Sie werden mit einer Prüfung abgeschlossen und erfordern den Nachweis von begleiteten Druckkammer-Behandlungen unter Supervision. Eine Akkreditierung der Zusatzqualifikationen ist derzeit beantragt.

2017

| JANUAR | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|
| M | D | M | D | F | S | S |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |
| MÄRZ | | | | | | |
| M | D | M | D | F | S | S |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

| FEBRUAR | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| M | D | M | D | F | S | S |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | | | | | |
| | | | | | | |
| APRIL | | | | | | |
| M | D | M | D | F | S | S |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |



Hyperbarmedizinische/-r Assistent/-in



Intensivmedizinische Pflegekraft für Hyperbarmedizin

Die Veranstaltungen finden an den genannten Terminen jeweils von 8:00 - 17:15 Uhr statt.