

## Zusatz-Weiterbildung Anästhesiologische Intensivmedizin

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst!

### 1. Einführung

An der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie kann im Rahmen eines strukturierten Weiterbildungscurriculums die Zusatzbezeichnung „Anästhesiologische Intensivmedizin“ erworben werden.

Voraussetzung für den Erwerb der Zusatzbezeichnung ist die Facharztanerkennung im Gebiet Anästhesie. Die Weiterbildungszeit beträgt 24 Monate, davon können 12 Monate Weiterbildung während der Facharztweiterbildung, also vor der Facharztanerkennung, abgeleistet werden; es können bis zu 6 Monate in der Intensivmedizin eines anderen Gebietes (z. B. Innere Medizin) anerkannt werden.

Herr Professor Dr. Sebastian Stehr besitzt die Weiterbildungsermächtigung für den gesamten Umfang von 24 Monaten für den Erwerb der Zusatzbezeichnung „Anästhesiologische Intensivmedizin“. Weitere Informationen zur Klinik und Poliklinik sowie zur Zusatz-Weiterbildung sind auf der klinikeigenen Homepage zu finden:

<http://www.kai-uniklinik-leipzig.de/index.php/de/>

### 2. Ziel der Weiterbildung

Ziel der Weiterbildung ist die Erlangung der fachlichen Kompetenz in der anästhesiologischen Intensivmedizin. Die Ausbildung erfolgt im Rotationsprinzip auf den drei Einheiten der Interdisziplinären Operativen Intensivstation (IOI).

IOI-A – Schwerpunkt: Polytraumaversorgung

IOI-B – Schwerpunkt: Neurochirurgie

IOI-C – Schwerpunkt: Transplantation, Viszeralchirurgie, schweres akutes Lungenversagen

### 3. Weiterbildungsinhalte

- Die Weiterbildung beinhaltet unter Berücksichtigung gebietsspezifischer Ausprägung den Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in: der Versorgung von Funktionsstörungen lebenswichtiger Organe
- der Intensivbehandlung des akuten Lungenversagens
- der Intensivbehandlung des akuten Leberversagens
- der Intensivbehandlung des akuten Nierenversagens
- der Intensivbehandlung von akuten Störungen des zentralen Nervensystems
- der Intensivbehandlung der Sepsis
- der Intensivbehandlung aller Schockformen (kardiogen, distributiv, hämorrhagisch)
- der Intensivbehandlung der schweren Blutung
- der Schockraumversorgung von Patienten mit multiplen Verletzungen
- dem Transport von Intensivpatienten
- der Hirntoddiagnostik und Organisation von Organspende
- der interdisziplinären Behandlungscoordination
- der mikrobiologischen Probenentnahme und Antiinfektivtherapie schwerer Infektionen
- der Anwendung intensivmedizinischer Scoresysteme
- krankenhaushygienischen und organisatorischen Aspekten der Intensivmedizin

## Zusatz-Weiterbildung Anästhesiologische Intensivmedizin

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie

Ausdruck unterliegt nicht dem Änderungsdienst!

Dazu werden Fertigkeiten in speziellen Untersuchungs- und Behandlungsverfahren vermittelt:

- Punktions-, Katheter- und Drainagetechniken einschließlich der radiologischen Kontrolle
- Kardiopulmonale Wiederbelebung
- Physiologische Mess- und Überwachungstechniken, insbesondere Techniken des erweiterten hämodynamischen Monitorings
- Bronchoskopie
- Invasive und nicht-invasive Beatmungstechniken sowie Beatmungsentwöhnung
- Analgesie- und Sedierungsverfahren
- Enterale und parenterale Ernährung
- Therapie mit Blutprodukten Infusions-, Transfusions- und Blutersatztherapie
- Anwendung extrakorporaler Organersatz-/ -unterstützungsverfahren
- Elektrische Kardiotherapie

Zusätzlich wird der spezielle anästhesiologische Einsatz intensivmedizinischer Behandlungsverfahren vermittelt:

- perioperative intensivmedizinische Behandlung
- die perioperative Behandlung bei Patienten nach Organtransplantation
- intensivmedizinisches Monitoring und Behandlung nach Trauma
- spezielle perioperative Diagnostik und Therapie kardialer und pulmonaler Erkrankungen

### 4. Rechtliche Grundlagen

Rechtliche Grundlage bildet die Weiterbildungsordnung der Sächsischen Landesärztekammer (Weiterbildungsordnung – WBO) vom 26. November 2005 (in der aktuellen Fassung der Änderungssatzung).