**Anlage 1.B.7.1**

**Ausbildungsinhalte zum Arzt für Allgemeinmedizin**

**Anästhesiologie und Intensivmedizin**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Akut- und Notfallmedizin**
 |  |
| 1. **Kenntnisse**
 |  |
| 1. Anamneseerhebung, Erstbeurteilung und Monitoring beim innerklinischen Notfall
 |  |
| 1. Grundlagen der kardiopulmonalen Reanimation
 |  |
| 1. Indikationsstellung zur intensivmedizinischen Behandlung
 |  |
| 1. Indikation und Durchführung einer Sauerstofftherapie mit O2-Nasensonde, O2-Maske
 |  |
| 1. Maskenbeatmung mit und ohne Hilfsmittel
 |  |
| 1. Anlage und Beatmung über einen supraglottischen Atemweg
 |  |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. Anamneseerhebung, Erstbeurteilung und Monitoring beim innerklinischen Notfall
 |  |
| 1. Grundlagen der kardiopulmonalen Reanimation
 |  |
| 1. Indikationsstellung zur intensivmedizinischen Behandlung
 |  |
| 1. Indikation und Durchführung einer Sauerstofftherapie mit O2-Nasensonde, O2-Maske
 |  |
| 1. Maskenbeatmung mit und ohne Hilfsmittel
 |  |
| 1. Anlage und Beatmung über einen supraglottischen Atemweg
 |  |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Anamneseerhebung, Erstbeurteilung und Monitoring beim innerklinischen Notfall
 |  |
| 1. Grundlagen der kardiopulmonalen Reanimation
 |  |
| 1. Indikation und Durchführung einer Sauerstofftherapie mit O2-Nasensonde, O2-Maske
 |  |
| 1. Maskenbeatmung mit und ohne Hilfsmittel
 |  |
| 1. Anlage und Beatmung über einen supraglottischen Atemweg
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Basismedizin**
 |  |
| 1. **Kenntnisse**
 |  |
| 1. Einschätzen des Anästhesierisikos anhand der Anamnese, des Prämedikationsgespräches und der Größe des geplanten Eingriffs
 |  |
| 1. Führen des Anamnesegespräches anhand eines strukturierten Fragebogens im Rahmen des Prämedikationsgespräches
 |  |
| 1. Grundlagen der präoperativen Diagnostik
 |  |
| 1. Bedeutung von präoperativer Nüchternheit, Aspirationsrisiko und Infektfreiheit
 |  |
| 1. Indikation zur perioperativen Weiterführung bzw. Unterbrechung einer vorbestehenden Medikation z. B. Antikoagulantien, Antiplättchentherapie, Antidiabetika, Antihypertensiva
 |  |
| 1. Indikation zur präoperativen Anämiediagnostik und -korrektur
 |  |
| 1. Indikationsstellung für die perioperative Antibiotikaprophylaxe/-therapie
 |  |
| 1. rechtliche Grundlagen der Patientinnen- und Patientenaufklärung und Anästhesie-Freigabe
 |  |
| 1. Erhebung klinischer Hinweise für einen schwierigen Atemweg
 |  |
|  |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. Führen des Anamnesegespräches anhand eines strukturierten Fragebogens im Rahmen des Präanästhesiegespräches
 |  |
| 1. Grundlagen der präoperativen Diagnostik
 |  |
| 1. Indikation zur perioperativen Weiterführung bzw. Unterbrechung einer vorbestehenden Medikation z. B. Antikoagulantien, Antiplättchentherapie, Antidiabetika, Antihypertensiva
 |  |
| 1. Erhebung klinischer Hinweise für einen schwierigen Atemweg
 |  |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Führen des Anamnesegespräches anhand eines strukturierten Fragebogens im Rahmen des Präanästhesiegespräches
 |  |
| 1. Grundlagen der präoperativen Diagnostik
 |  |
| 1. Indikation zur perioperativen Weiterführung bzw. Unterbrechung einer vorbestehenden Medikation z. B. Antikoagulantien, Antiplättchentherapie, Antidiabetika, Antihypertensiva
 |  |
| 1. Erhebung klinischer Hinweise für einen schwierigen Atemweg
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Fachspezifische Medizin**
 |  |
| 1. **Kenntnisse**
 |  |
| 1. allgemeine Abläufe bei Allgemein- und Regionalanästhesien
 |  |
| 1. Beurteilung der Anästhesietiefe und Ausbreitung einer Regionalanästhesie
 |  |
| 1. Grundlagen der Beatmung
 |  |
| 1. Stufen der Sedierung; Voraussetzungen und Risiken der (Analgo)-Sedierung
 |  |
| 1. Anwendung der OP-Sicherheits-Checkliste
 |  |
| 1. intraoperative Flüssigkeits- und Volumentherapie
 |  |
| 1. intraoperative Blutkomponententherapie
 |  |
| 1. perioperative Hygienemaßnahmen
 |  |
| 1. Präoxygenierung
 |  |
| 1. Maskenbeatmung
 |  |
| 1. Endotracheale Intubation
 |  |
| 1. Anlage von Zugängen und Sonden
 |  |
|  |  |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. allgemeine Abläufe bei Allgemein- und Regionalanästhesien
 |  |
| 1. Beurteilung der Narkosetiefe und Ausbreitung einer Regionalanästhesie
 |  |
| 1. Grundlagen der Beatmung
 |  |
| 1. Stufen der Sedierung, Risiken der und Erfordernisse für die (Analgo)-Sedierung
 |  |
| 1. Anwendung der OP-Sicherheits-Checkliste
 |  |
| 1. intraoperative Flüssigkeits- und Volumentherapie
 |  |
| 1. intraoperative Blutkomponententherapie
 |  |
| 1. perioperative Hygienemaßnahmen
 |  |
| 1. Präoxygenierung
 |  |
| 1. Maskenbeatmung
 |  |
| 1. Endotracheale Intubation
 |  |
| 1. Anlage von Zugängen und Sonden
 |  |
|  |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. Grundlagen der Beatmung
 |  |
| 1. Präoxygenierung
 |  |
| 1. Maskenbeatmung
 |  |
| 1. Endotracheale Intubation
 |  |
| 1. Anlage von Zugängen und Sonden
 |  |

|  |
| --- |
| **4. Nachsorge** |
| 1. **Kenntnisse**
 |
| 1. Management von typischen postoperativen Anästhesiekomplikationen
 |
| 1. postoperative Schmerztherapie
 |
| 1. postoperative O2- und Atemtherapie, (Früh-)Mobilisation
 |
| 1. Interpretation der Blutgasanalyse
 |
| 1. Erkennen und Korrektur von Elektrolytstörungen
 |
| 1. Erkennen einer relevanten postoperativen Nachblutung
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Erfahrungen**
 |  |
| 1. Management von typischen postoperativen Anästhesiekomplikationen
 |  |
| 1. postoperative Schmerztherapie
 |  |
| 1. postoperative O2- und Atemtherapie, (Früh-)Mobilisation
 |  |
| 1. Interpretation der Blutgasanalyse
 |  |
| 1. Erkennen und Korrektur von Elektrolytstörungen
 |  |
| 1. Erkennen einer relevanten postoperativen Nachblutung
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Fertigkeiten**
 | **Richtzahl** |
| 1. postoperative Schmerztherapie
 |  |
| 1. Interpretation der Blutgasanalyse
 |  |
| 1. Erkennen und Korrektur von Elektrolytstörungen
 |  |
| 1. Erkennen einer relevanten postoperativen Nachblutung
 |  |