**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 |  |