

Fragenbeispiele für die schriftliche FA-Prüfung für Anaesthesiologie und Intensivmedizin

Erklärung: jeder Punkt (A bis E) ist mit "richtig" (T für true) oder "falsch" (F für false) oder "weiß nicht" (D für don't know) zu beantworten.

Die Wahrscheinlichkeit, dass es postoperativ zu einem Myocardinfarkt kommt ist

- A. geringer, wenn hohe O₂-Konzentrationen während der Narkose angewendet werden
- B. erhöht, wenn anamnestisch ein Myokardinfarkt innerhalb der letzten 6 Monate stattgefunden hat
- C. geringer, wenn eine bestehende antihypertensive Therapie präoperativ abgesetzt wird
- D. erhöht, wenn perioperativ Betablocker verabreicht werden
- E. erhöht bei Vorliegen einer Angina pectoris-Anamnese

Antwort: FTFFT

Hoher zentralvenöser Druck, Blutdruckabfall und akutes Kreislaufversagen kommen vor bei

- A. Spannungspneumothorax
- B. Pulmonalembolie
- C. Myokardinsuffizienz
- D. Perikardtamponade
- E. akuter Blutung

Antwort: TTTTF

Charakteristische Befunde beim ARDS sind

- A. interstitielles pulmonales Ödem
- B. Tachypnoe
- C. Pulmonale Hypertension
- D. Hypoxämie
- E. erhöhte Lungencompliance

Antwort: TTTTF

Typische Symptome einer Kohlenmonoxydvergiftung sind

- A. Verwirrtheit
- B. Cyanose
- C. Sehstörungen
- D. Übelkeit, Erbrechen
- E. Kopfschmerzen

Antwort: FTFTT

Wenn nach einer Intubation keine Insufflation möglich ist, so kann ursächlich in Frage kommen

- A. ein Kinking des Endotrachealtubus
- B. eine Fehllage des Tubus im Oesophagus
- C. eine Intubation des rechten Hauptbronchus
- D. eine Cuffhernie
- E. ein ausgeprägter Bronchospasmus

Antwort: TFFTT

Durch Druck ausgelöste Nervenschäden während einer Anaesthetie betreffen den

- A. N. ulnaris
- B. N. radialis
- C. N. facialis
- D. N. trigeminus
- E. N. peroneus

Antwort: TTTFT

Wahrscheinliche Ursache von Unruhe, Tachypnoe und Desorientiertheit bei einem Patienten, der eine Stellatumblockade mit einem Lokalanästhetikum erhielt sind

- A. intravenöse Injektion
- B. Pneumothorax
- C. Injektion in die A. vertebralis
- D. totale Subarachnoidalblockade
- E. Paralyse des N. phrenicus

Antwort: TFTFF

Bei einer Ketoazidose kann es zu folgenden Symptomen kommen

- A. Hyperventilation
- B. extrazelluläre Dehydratation
- C. extrazellulärer Na-Verlust
- D. hyperdynamische Zirkulation
- E. Koma

Antwort: TTTFT

Der zerebrale Blutfluss verhält sich umgekehrt proportional

- A. zum PaCO_2
- B. zum cerebralen Sauerstoffverbrauch
- C. zur inspiratorischen Isoflurankonzentration
- D. zum arteriellen Mitteldruck
- E. zur Thiopentaldosis

Antwort: FFFFT

Die Pulsoximetrie ist unkorrekt bei Vorliegen von

- A. Methämoglobin
- B. Hautpigmentation
- C. fetalem Hb
- D. intravasalen Farbstoff
- E. CO-Hämoglobin

Antwort: TTFTT