

Fragebogen Notfallsanitäter*innen Airwaymanagement

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer,

Sie halten die Lernerfolgskontrolle für die jährliche Fortbildung für Notfallsanitäter*innen in Ihren Händen.

Bitte lösen Sie alle Fragen und kreuzen Sie die richtige Lösung **nur auf dem Antwortbogen** an.

Wir bitten Sie, ein paar wenige Grundregeln für die Beantwortung der Fragen und das Ausfüllen des Lösungsbogens zu beachten:

1. Markieren Sie richtige Antworten mit einem deutlichen Kreuz.
2. Es ist jeweils nur eine Antwort pro Frage richtig.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg.

Oliver Below
Kursleiter

Dr.med. Robert Stöhr
Ärztlicher Leiter sim.zentrum

1 Was bedeutet IPPV?

- a Dehnbarkeit der Lunge
- b intensiv positiv pressure ventilation
- c intermittent positive pressure ventilation
- d intermittent pulmonary pressure ventilation

2 Wofür steht "Compliance" im Bezug auf die Lunge ?

- a Dehnbarkeit
- b Widerstandsfähigkeit
- c Strömungswiderstand
- d Strömungsgeräusch

3 Wofür steht die Abkürzung PEEP?

- a alveolärer Widerstand
- b Negativ endexpiratorischer Pressure
- c Strömungsdruck
- d Positiv endexpiratorischer Pressure

4 Wofür steht die Abkürzung ASB im Setting der Beatmung?

- a Assisted sequenced breathing
- b Antiassisted spontaneous breathing
- c Assisted spontaneous breathing
- d Assisted serial breathing

5 Wofür steht die Abkürzung CPAP?

- a Continuous negativ airway pressure
- b Assistierte Beatmung
- c Kontrollierte Beatmung
- d Continuous positive airway pressure

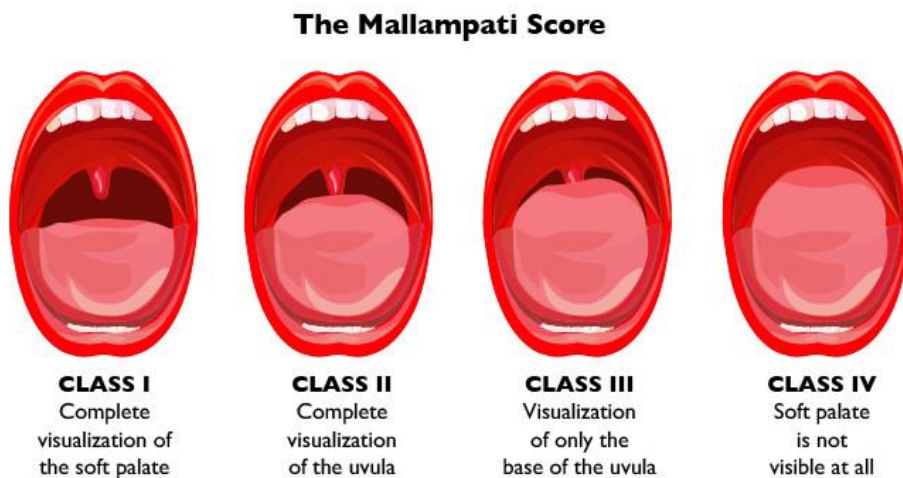
6 Was ist das Ziel der Präoxigenierung?

- a Verdrängung von Stickstoff aus der Lunge
- b Maximale Füllung der Lunge
- c Verdrängung von CO₂ aus der Lunge
- d Es gibt kein Ziel, Begriff für präklinische Beatmung

7 Welche Methode zählt zur sicheren Tubuslagekontrolle:

- a beidseitige Thoraxbewegungen
- b Auskultation
- c Tubecheck
- d keine der genannten Methoden

8 Worüber gibt die Mallampati-Klasse 1-4 Auskunft?



- a Über die Intubationsverhältnisse
- b Größe der Zunge
- c Gaumengröße
- d Zahnstatus

9 Wofür steht "Resistance" in Bezug auf die Lunge ?:

- a Dehnbarkeit
- b Widerstandsfähigkeit
- c Strömungswiderstand
- d Strömungsgeräusch

10 Was verstehen Sie unter Surfactant?

- a bronchialer Strömungswiderstand
- b Maß zur Verringerung der Lungen-Compliance
- c Maß für Flüssigkeitsansammlung in der Mundhöhle
- d oberflächliche Substanz auf der Alveolarinnenfläche