

# 112 - Notfallnarkose

1. **Präoxigenierung:** 3-4 Minuten 100% Sauerstoff über dicht sitzende Maske atmen lassen/Demand-Ventil/NIV
2. **Monitoring:** EKG, NiBP, Pulsoxymetrie, 1-2 periphere Verweilkanülen, Kapnometrie + Respirator- Test
3. **Notfall- Narkose:** Ketamin, Rocuronium, Fentanyl. Bei Kardio-Patienten Midazolam **statt** Ketamin verwenden
4. **Nach Intubation:** Obligat CO<sub>2</sub>- Nachweis mit Kapnographie zur korrekten Lagebestätigung des Tubus

Kontrolle: Beatmungsbeutel, Reservoir, Laryngoskop-Licht

**gecheckt** ✓

Alternative Atemwegssicherung bereitstellen (Guedel, LMA etc.)

Ballon testen, Blocker-spritze aufsetzen

<b>esKETAmin</b> <b>1</b> mg/kg	+	<b>ROCuronium</b> <b>1</b> mg/kg	+	<b>fentaNYL</b> <b>2</b> µg/kg
oder		oder		
Kardio-Patienten <b>Midazolam</b> <b>0,2</b> mg/kg		<b>Alternativ:</b> <b>Suxamethonium</b> <b>1</b> mg/kg		

Absaugung vorbereiten

Notfall- und Narkose- Medikamente in gekennzeichneten Spritzen aufziehen

Führungsstab einlegen, Tubus vorbeugen, Fixierungsmaterial + Stethoskop bereitlegen

@xaqu1n