

# CHECK-LIST RSI: PŘEDNEMOCNIČNÍ TRACHEÁLNÍ INTUBACE

## STANDARDNÍ POSTUP PŘI TRACHEÁLNÍ INTUBACI V PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÉ PÉČI

LÉKAŘ	NLZP
<b>Před zahájením check-listu</b>	
a. <b>Poučte osoby provádějící MILS</b> (manuální in-line stabilizace C páteře) <b>nebo Sellickův hmat</b> (v případě potřeby pomocník rovněž povolí nebo odstraní C límec, pokud již byl nasazen)	
b. <b>Prodiskutujte záložní plán při selhání intubace</b>	
<b>Check-list</b>	
1. <b>Kyslíková polomaska pevně utažena, rezervoár na kyslík se pohybuje s dýcháním?</b>	<b>Potvrzují</b>
2. <b>Zdroj kyslíku připojen s průtokem 10-15 L/min?</b>	<b>Průtok XX L/min</b>
3. <b>Všechny nádoby s O<sub>2</sub> naplněné?</b> (minimálně 50 %)	<b>Potvrzují</b>
4. <b>Krevní tlak?</b>	<b>Krevní tlak XXX/XXX</b>
5. <b>Saturační čidlo nasazeno, hodnota saturace?</b>	<b>Saturace XX %</b>
6. <b>EKG elektrody nalepeny?</b>	<b>Tepová frekvence XX</b>
7. <b>Infúze napojena na IV vstup a volně teče?</b>	<b>Infúze funkční</b>
8. <b>Trojcestný kohout?</b>	<b>Napojen</b>
9. <b>Sufenta XX ug = X mL</b>	<b>Sufenta XX ug = X mL</b>
10. <b>Ketamin XX mg = X mL</b> (event. Hypnomidate)	<b>Ketamin XX mg = X mL</b>
11. <b>Esmeron XX mg = X mL</b> (event. SCHJ ve 2 mL)	<b>Esmeron XX mg = XX mL</b>
12. <b>Laryngoskop vel. X</b> (Macintosh nebo Miller – děti)	<b>Laryngoskop vel. X svítí</b>
13. <b>Náhradní laryngoskop vel. X</b>	<b>Náhradní laryngoskop svítí</b>
14. <b>Odsávačka funkční a připravena v dosahu</b>	<b>Připravena</b>
15. <b>Náhradní odsávačka</b>	<b>Je/není k dispozici</b>
16. <b>Tracheální rourka vel. X, těsnící manžeta nepoškozena</b> (nepokládejte nikdy mimo obal)	<b>Vel. X připravena</b>
17. <b>Náhradní tracheální rourka vel. X, těsnící manžeta nepoškozena</b> (nepokládejte nikdy mimo obal)	<b>Náhradní vel. X připravena</b>
18. <b>Zavaděč</b> (vždy použijte), event. bužie	<b>Zaveden</b>
19. <b>Stříkačka</b> (pro utěsnění manžety tracheální rourky)	<b>Připravena a napojena</b>
20. <b>Ambuvak funkční a připojen ke kyslíku</b> (kontrola včetně správné obličejové masky a rezervoáru O <sub>2</sub> )	<b>Kompletní a připojen</b>
21. <b>Filtr</b> (antibakteriální)	<b>Nasazen</b>
22. <b>Kapnometrie</b> (čidlo připojeno do okruhu a k LP15)	<b>Kapnometr připojen</b>
23. <b>Obvaz na fixaci ET rourky</b> (event. náplast)	<b>Připraven</b>
24. <b>Laryngeální maska vel. X</b> (pro případ selhání ETI)	<b>Připravena</b>
25. <b>Set pro koniotomii</b> (pro případ selhání ETI)	<b>Připraven</b>
26. <b>Vzduchovod</b> (použijte vždy při ventilaci přes obličejovou masku, vždy „dvě ruce na masce“)	<b>Připraven</b>
27. <b>Podložení hlavy</b> (podle konkrétní situace)	<b>Hlava podložena</b>
28. <b>Stabilizace páteře</b> (osoba provádějící MILS)	<b>Připraven</b>
29. <b>Sellickův hmat</b> (osoba provádějící Sellickův hmat)	<b>Připraven</b>

# CHECK-LIST RSI: PŘEDNEMOCNIČNÍ TRACHEÁLNÍ INTUBACE

## ZKRÁCENÝ POSTUP PŘI URGENTNÍ TRACHEÁLNÍ INTUBACI KRITICKÝCH STAVŮ

Výhradně pro situace vyžadující okamžitou farmakologicky asistovanou tracheální intubaci!

LÉKAŘ	NLZP
1. Kyslík (připojen o vysokém průtoku)	Kyslík připojen
2. IV vstup	Vstup funkční
3. Léky (indukční léky a svalové relaxans)	Připraveny
4. Laryngoskop	Zkontrolován
5. Odsávačka	Připravena
6. Tracheální rourka vel. X (nepokládejte mimo obal)	Vel. X připravena
7. Zavaděč (vždy použijte)	Zaveden
8. Stříkačka (pro utěsnění manžety ET rourky)	Nasazena
9. Ambuvak (včetně obličejové masky a rezervoáru)	Kompletní
10. Kapnometrie (čidlo připojeno do okruhu a k LP15)	Kapnometr připojen