

# POŽÁR PACIENTA MIMO DÝCHACÍ CESTY

Požár v dýchacích cestách: viz "Oheň v dýchacích cestách"

## PŘÍZNAKY

- zvukové fenomény (třesnutí, „blafnutí“)
- jiskření
- kouř
- teplo
- zápach hoření

**PŘIVOLEJ POMOC!**



**INFORMUJ TÝM!**

**NAJDI HASÍCÍ PŘÍSTROJ!**

## OKAMŽITÁ OPATŘENÍ

1. **Zastav** přívod veškeré dýchací směsi k pacientovi
2. Okamžitě **odstraň** veškerý hořlavý materiál z pacienta a uhas ho mimo pacienta
3. **Uhaš** oheň: je-li příčinou požáru elektrický proud, použij pouze **předepsané hasicí přístroje (s CO<sub>2</sub>)**, který je bezpečný i u otevřených ran), v jiných případech infuzními roztoky či mokkými rouškami
4. **Věnuj péči pacientovi**: ventiluj vzduchem, stavěj krvácení, zkontroluj další poranění a sleduj vitální funkce
5. **Zvaž evakuaci** pacienta případně celého operačního sálu, pokud je prostor zakouřený či nelze dostat oheň pod kontrolu
6. Zavři dveře na operační sál
7. **Vypni** veškerý přívod medicinálních plynů na operační sál
8. **Zavolej hasiče** v případě potřeby

**Pokračování na další straně**

# POŽÁR PACIENTA MIMO DÝCHACÍ CESTY

Požár v dýchacích cestách: viz "Oheň v dýchacích cestách"

pokračování z předchozí strany

## PREVENCE

- Mít předem připravený plán u rizikových operací
- **U nejrizikovějších výkonů (operace hlavy a krku v analgosedaci či monitorované anesteziologické péči)**
  - podávat kyslík O<sub>2</sub> brýlemi místo obličejové polomasky
  - rouškovat tak, aby nedocházelo ke kumulaci kyslíku pod rouškami, případně pod ně zavést odsávání
  - používat co nejnižší koncentrace kyslíku na udržení adekvátní oxygenace pacienta
- Při používání vysokých koncentrací kyslíku raději používat LMA či intubaci
- **Alkoholové desinfekční roztoky** na kůži nechat před operací **kompletně zaschnout!**
- Zvážit použití vodného lubrikačního gelu na vlasy a vousy pacienta

**PAMATUJ!**

**hořlavý materiál + okysličovadlo + zdroj zážehu = oheň**



**Pokračování z předchozí strany**