

## **Seznam příloh**

*Příloha č. 1 Informovaný souhlas respondenta se zařazením do výzkumného šetření*

*Příloha č. 2 Výzkumné otázky*

*Příloha č. 3 Hodnocení EKG v otázce č. 11*

*Příloha č. 4 Doporučené postupy ERC u pacienta s náhodnou hypotermií*

*Příloha č. 5 Vybavení letecké záchranné služby pro ošetření a terapii pacienta s náhodnou hypotermií*

*Příloha č. 6 Koagulační kaskáda*

*Příloha č. 7 Vzor normálních hodnot ROTEM*

## **Příloha č. 1 Informovaný souhlas respondenta se zařazením do výzkumného šetření**

**Vážené kolegyně, vážení kolegové.**

Jmenuji se Markéta Riedlová Hejduková, jsem studentkou 2. ročnímu navazujícího magisterského studia Intenzivní péče, 1. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy. Dovoluji si vás oslovit a požádat o spolupráci, v rámci diplomové práce s názvem Vliv hypotermie u traumat na rozvoj poruch koagulace. Výzkum je realizován kvantitativní metodou formou rozhovorů v dané problematice. Analýza bude získána z Vašeho audiozáznamu. Vaše účast na rozhovoru je zcela dobrovolná. Je zcela na Vás, jaké sdělíte informace a zkušenosti v dané problematice. Nahrávání může být na vaše přání kdykoliv přerušeno. Vámi poskytnuté informace budou anonymní. V případě, že budou části rozhovoru citovány v publikovaných materiálech, takové citace budou vždy anonymní a nebudou spojovány s Vaším jménem z důvodu ochrany Vašeho soukromí a Vaší osoby. Pokud budete mít jakékoliv dotazy, uveďte je prosím přímo osobně před zahájením rozhovoru.

Velmi děkuji za Váš čas a ochotu při tvorbě diplomové práce.

Jsem srozuměn/a s průběhem výzkumu a dobrovolně souhlasím s účastí.

.....

datum podpis

## **Příloha č. 2 Výzkumné otázky**

### **Výzkumné otázky**

**Otázka č. 1** Váš věk?

**Otázka č. 2** Jaké je vaše nejvyšší dosažené vzdělání?

**Otázka č. 3** Délka praxe u LZS?

**Otázka č. 4** Dokázal/a by jste definovat hypotermii?

**Otázka č. 5** Odkud čerpáte znalosti o problematice náhodné hypotermie?

**Otázka č. 6** Využíváte cizojazyčnou literaturu ke studiu nových informací v problematice náhodné hypotermie?

**Otázka č. 7** Poskytuje Vám zaměstnavatel školení či jiný výukový materiál na dané téma?

**Otázka č. 8** Jakými dostupnými prostředky stanovujete u pacienta diagnózu hypotermie?

**Otázka č. 9** Jakými dostupnými prostředky poskytujete PNP u pacienta s náhodnou hypotermií a traumatem?

**Otázka č. 10** Dokázal/a by jste definovat Wind chill efekt?

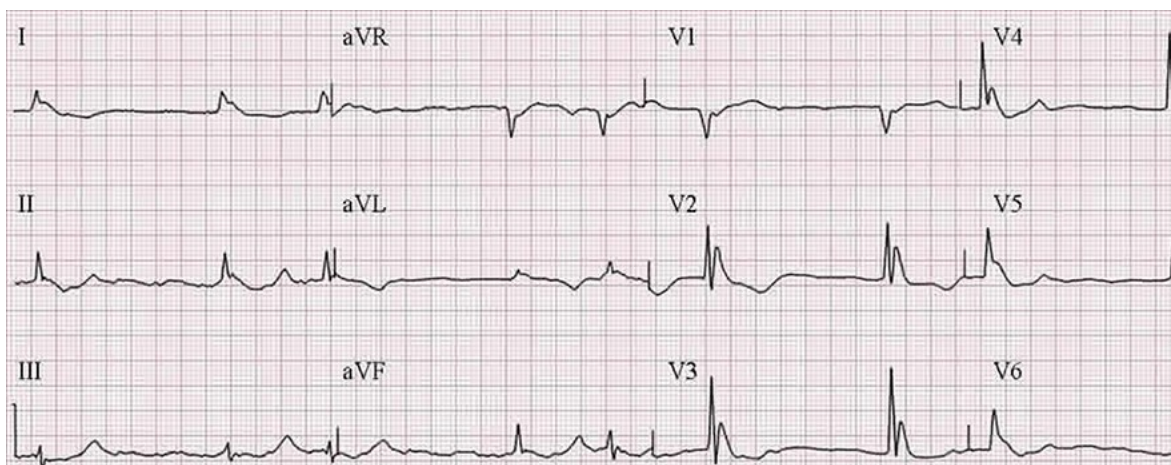
**Otázka č. 11** Na jakou srdeční patologii můžeme pomýšlet?

**Otázka č. 12** Dokážete shrnout komplikace náhodné hypotermie spojené s traumatem?

**Otázka č. 13** Jak často se v zimním období setkáváte s pacientem, který utrpěl zranění na horách?

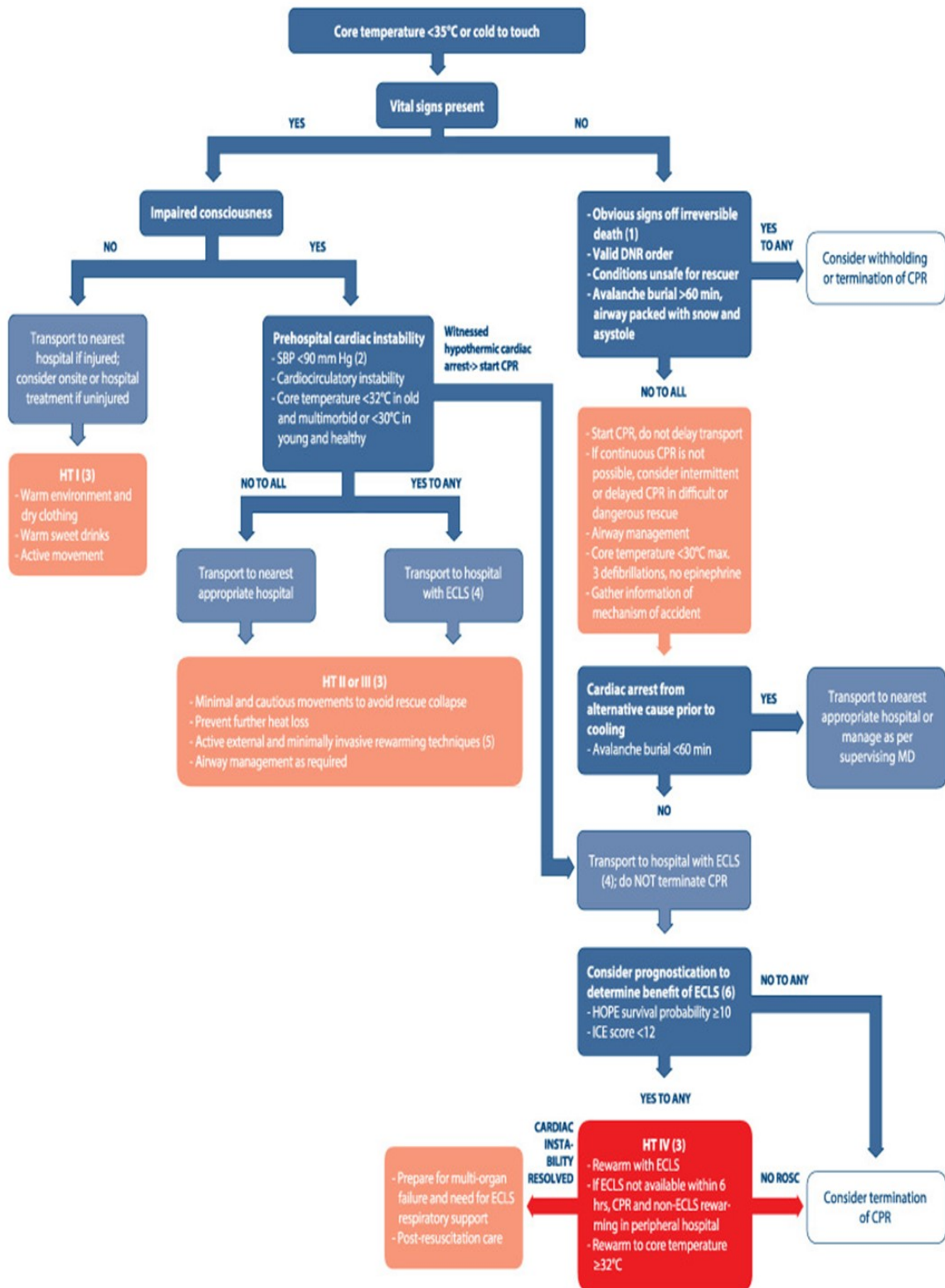
**Otázka č. 14** Uvítal/a by jste na Vašem pracovišti komplexní studijní materiál, týkající se ošetřování pacienta v PNP s náhodnou hypotermií?

**Příloha č. 3 Hodnocení EKG v otázce č. 11**



Dostupné z <https://www.techmed.sk/j-vlna-osbornova-vlna/>

**Příloha č. 4 Doporučené postupy ERC (Evropské resuscitační rady) u pacienta s náhodnou hypotermií**



Accidental hypothermia treatment algorithm. 2021 Elsevier and European Resuscitation Council. Algoritmus léčby náhodné hypotermie. 2021 Elsevier a European Resuscitation Council

## Příloha č. 5 Vybavení letecké záchranné služby pro ošetření a terapii pacienta s náhodnou hypotermií



Lavatherm (zdroj: archiv autora)



Izotermická folie (zdroj: archiv autora)

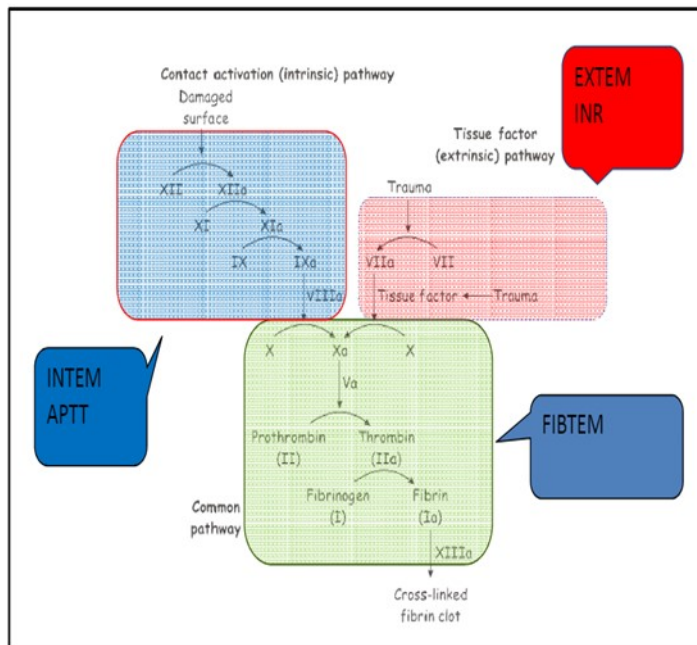


Thermo Rescue Bag L (zdroj: archiv autora)



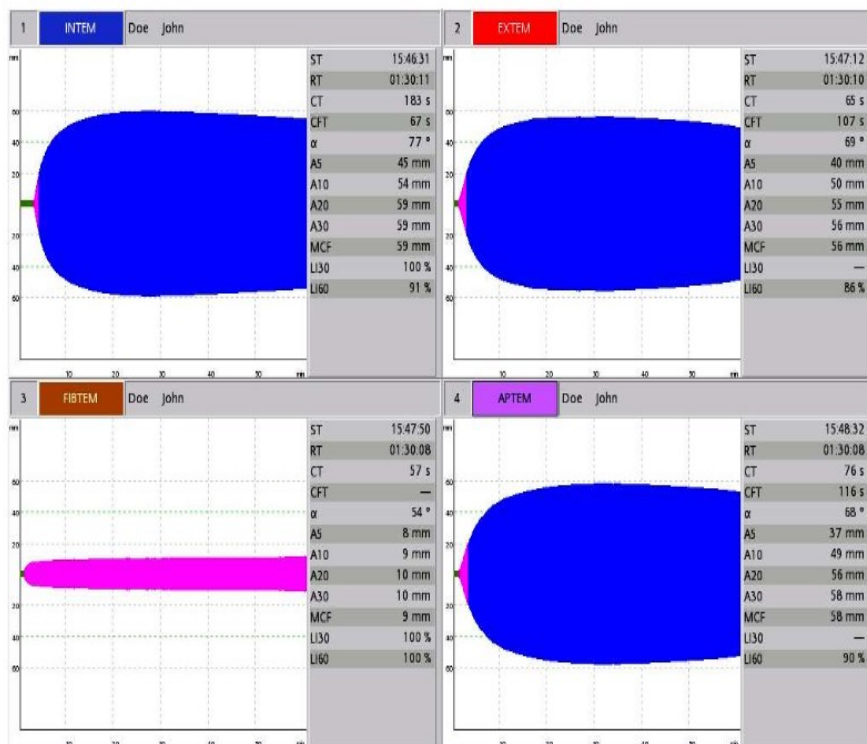
Thermo Bag Spencer (zdroj: archiv autora)

## Příloha č. 6 Koagulační kaskáda



Obrázek zdroj: <https://docplayer.cz/26260000-Rotem-pro-zacatecniky-ivana-zykova-pavel-sedlak-bibiana-paldusova.html>

## Příloha č. 7 Vzor normálních hodnot ROTEM



Obrázek zdroj: <https://docplayer.cz/26260000-Rotem-pro-zacatecniky-ivana-zykova-pavel-sedlak-bibiana-paldusova.html>



