

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

---

Fakulta elektrotechnická  
Katedra teorie obvodů

## **Stanovení hemodynamických parametrů**

Návod k laboratorní úloze z předmětu  
BAM31LET Lékařská technika

---

Jan Havlík, Zdeněk Horčík

---

25. října 2018

## 1 Úkol měření

Změřte klidový krevní tlak pokusné osoby pomocí standardního deformačního tonometru (auskultační metodou i palpačně), digitálního tonometru a pomocí přístroje VaSera. Posuděte opakovatelnost měření. Ověřte závislost naměřených hodnot na poloze pacienta při měření.

## 2 Postup měření

1. Změřte klidový krevní tlak pokusné osoby dostrupnými metodami a diskutujte naměřené rozdíly.
  - (a) Změřte klidový krevní tlak pokusné osoby palpační a auskultační metodou (pomocí deformačního tonometru), digitálním tonometrem měřícím při vypouštění manžety a zápěšťovým tonometrem měřícím při napouštění manžety. Naměřené hodnoty porovnejte. Posuděte opakovatelnost měření. Čím jsou způsobeny rozdíly naměřených hodnot jednotlivých měření?
  - (b) Změřte klidový krevní tlak pokusné osoby s použitím standardního digitálního tonometru. Měřte vsedě na pravé i levé paži v úrovni srdce. Naměřenou hodnotu systolického a diastolického tlaku si zapište do poznámek. Diskutujte případně naměřené rozdíly.
2. Proveďte měření dalších hemodynamických parametrů.
  - (a) Počkejte přibližně 5 minut a poté změřte krevní tlak a další hemodynamické parametry přístrojem VaSera. Měření probíhá v poloze vleže a výsledkem jsou krevní tlaky na všech končetinách, vyhodnocení průběhů oscilací a hodnota tzv. CAVI indexu, na nějž jsou naměřené časové a tlakové parametry přepočítány.
  - (b) Vyčkejte přibližně 10 minut a znova změřte tlak na paži běžným digitálním tonometrem. Tentokrát ale měřte v poloze vleže. Loket podepřete molitanem tak, aby se manžeta nedotýkala lůžka.
  - (c) V poloze vleže naměřte krevní tlak standardním tonometrem, manžetu umístěte tentokrát nad kotník pravé nohy.
  - (d) Posuděte opakovatelnost měření oběma přístroji a zhodnoťte vzájemné odchylky. Čím jsou způsobeny rozdíly naměřených hodnot jednotlivých měření?

- (e) Vypočítejte index ABI z hodnot naměřených pomocí standardního digitálního tonometru. Index ABI je poměr systolického tlaku měřeného na kotníku v poloze vleže a systolického tlaku na paži měřený vleže (za stejných podmínek). Porovnejte vypočítaný index ABI s hodnotou R-ABI z přístroje VaSera. Zdůvodněte případný rozdíl.
3. Ověřte závislost naměřeného tlaku krve na poloze pacienta.
- Proveďte měření krevního tlaku na pokusné osobě v sedě v úrovni srdce, ve stojí na predpažené a vzpažené ruce a měření ve stojí na noze nad kotníkem. Vysvětlete naměřené rozdíly.
  - Z naměřených rozdílů vypočtěte hustotu rtuti a porovnejte ji s tabulkovou hodnotou  $\rho_{\text{Hg}} = 13,58 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ .

### 3 **Vyhodnocení**

Naměřené údaje zaznamenejte do tabulek, proveďte požadované výpočty a výsledky diskutujte.