

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

1. lékařská fakulta

Anesteziologicko-resuscitační klinika

Přednosta: doc. MUDr. Roman Zazula, PhD

Vídeňská 800, 140 59 Praha 4



Ústav lékařské chemie a klinické
biochemie 2. LF UK
V úvalu 84
150 06 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

PRAHA
21. 5. 2014

Oponentský posudek bakalářské práce Martina Bureše

Prokalcitonin u kriticky nemocných

Autor předkládá bakalářskou práci v rozsahu 44 stran v klasickém členění formátu na teoretický úvod do problematiky a vlastní práci se stanovením cílů, uvádí materiál a metody, vyhodnocení získaných dat, diskuzi a závěr. Jednotlivé kapitoly jsou obsahově vyvážené.

Práci doplňuje 18 tabulek a 7 obrázků. Nechybí podrobný seznam zkratk a přehled převážně recentních literárních pramenů. Práce má výbornou formální i grafickou úpravu.

V úvodu na 22 stranách autor sevřenou formou zpracoval aktuální problematiku intenzivní medicíny – diagnostiku sepse. Je popsána fyziologická a patofyziologická úloha hlavního sledovaného parametru prokalcitoninu. Podrobně je popsána technologie, kterou autor používal při laboratorní analýze.

Jsou jasně formulovány cíle práce, popis souboru vyšetřovaných pacientů, jejich základní demografická data. Metodika je jasně popsána správně, bez věcných chyb.

K prezentaci dat je použito popisné statistiky. Statistické metody vyhodnocení dat jsou relevantní vytčeným cílům.

Cíle práce byly splněny.

Diskuse popisuje dobrým způsobem nejdůležitější výsledky studie. Závěry jsou přehledně formulovány a odpovídají dosaženým výsledkům.

Závěr:

Předložená práce splňuje požadavky, které jsou na bakalářskou práci kladeny.

Práci doporučuji k dalšímu řízení.

doc. MUDr. Roman Zazula, Ph.D.
ARK 1. LF UK a TN Praha