

Téma diplomové práce	<b>Stanovenie vybraných biochemických parametrov a ich diagnostické a prognostické hodnoty u septických ochorení</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Bc. Jaroslav Jenčo</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>4.6.2014</b>

### III. Průběh obhajoby

Diplomant Bc. Jaroslav Jenčo vypracoval experimentální práci na mimofakultním pracovišti v Bratislavě pod vedením ing. Netriové. Školitel prof. Dršata ocenil pracovitost diplomanta, šíři metod, které zvládl, i celkové zpracování diplomové práce.

Diplomant seznámil komisi se svou prací, se stanovením biochemických parametrů a jejich diagnostickou a prognostickou hodnotou u septických onemocnění. Jako markery použil CRP, prokalcitonin a presepsin a další.

Oponentka doc. Boušová ocenila výběr klinicky významného tématu práce, konstatovala, že práce byla kvalitně zpracovaná i napsaná, zejména diskuse. K práci měla několik připomínek a dotazů.

Dotazy:

Jakou stupnici používáte na ose y v grafech?

Jakou funkci má interleukin-1ra?

Lze použít i jiné markery zánětu, než používáte v práci?

Jaká je incidence septických onemocnění?

Na dotazy oponentky i členů komise diplomant dobře odpověděl.

Klasifikace

**Výborně**

V Hradci Králové dne

4.6.2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP