

Průběh obhajoby bakalářské práce:

„PŘÍKLAD KAPNOMETRIE V PŘEDNĚTOČNĚNÍ NEODLIADNÉ PĚŤ“

poznámka: v počátku

Otázky

V: Proč podle této pracovní 225 regulující kapnometrii a křídla pacientů?

O: Jaké jsou hodnoty $ETCO_2$ po úplné provedení rovnováhy?

absolutní rozdíly obě strany

kontra

nejsem připraven

Body:

Klasifikace: *VELMI DOBRĚ*

Celková klasifikace: **17-06-2015**

Datum obhajoby:

.....
podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: