

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Dagmar Hulová
Datum narození: 26.09.1989
Identifikační číslo studenta: 11982150

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290444
Datum zápisu do studia: 04.09.2009

Název práce: Laboratorní diagnostika primárního hyperaldosteronismu – přínos posturálního a konfirmačního testu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. František Bárta

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka úspěšně zodpověděla otázky oponenta.
Otázky z pléna:
1. Způsoby stanovení aldosteronu, jejich metodika
2. Funkce fyziologického roztoku, jeho specifická koncentrace
3. Co znamená zkratka ARR

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)

prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen)