

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Barbora Havránková
Datum narození: 20.10.1993
Identifikační číslo studenta: 36011171

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační číslo studia: 404172
Datum zápisu do studia: 20.06.2013

Název práce: Anthelmintika v humánní medicíně
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Zdravotní laborant
Vedoucí: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.
Oponent(i): Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Datum obhajoby : 01.06.2016 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně. Předložená bakalářská práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

Byly zodpovězeny tyto otázky:

1. Jak moc jsou v naší populaci rozšířená sledovaná onemocnění? (Mgr. Kuchařová)
2. Existuje i nějaká přírodní léčba proti helmintům? (Doc. Klemera)
3. Je některý z uvedených přípravků volně prodejný? (Doc. Nováková)
4. Z jakého důvodu se albendazol nesmí používat v I. trimestru? Měly by se anthelmintika používat preventivně? (Ing. Drastík)

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Dr. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens,
Th.D., Ph.D.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.