



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Renata Stránská
Identifikační číslo studenta: 20496246

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
ID studia: 522908

Název práce: Vliv anestezie na poškození organismu
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.06.2022 **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.

V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:

1. Jaké procento anestezí je doprovázeno komplikacemi? (Ing. Drastík)
2. Co je hlavním výsledkem práce? (doc. Duintjer Tebbens)

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.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.