

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE a ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

Uchazeč: **Mgr. Jana Marková**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Hodnocení stejnoměrnosti dávkování veterinárních očních kapek**

Jazyk práce: čeština

Konzultant: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

Oponent: doc. PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Předseda zkušební rigorózní komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.

Členové zkušební rigorózní komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.

doc. PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.07.2024

Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala výsledky své práce. Po přečtení posudku oponenta reagovala uspokojivě na jeho dotazy a připomínky. Zodpověděla následující dotazy: doc. Mužíkové: Co jsou diluenty Nobilis Blue? O jaké vakcíny se jedná? Jedná se o obecně platný závěr, že vhodnější je kapání z úhlu 90 stupňů? Proč byl použit u automatického zařízení pouze úhel 45 stupňů?

Výsledek hlasování: pro:3 proti: 0 zdržel se:0

Výsledek obhajoby: Prospěla

Datum zkoušky: 30.07.2024

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Slizy - charakteristika, příprava, příklady, využití ve FT

Krémy- charakteristika, typy, krémové základy, příprava, stabilizace

Pelety - charakteristika, význam, výroba

Výsledek hlasování: pro:3 proti: 0 zdržel se: 0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 30.07.2024

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise