

Univerzita Karlova

Lékařská fakulta v Hradci Králové

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Dermální expozice polycyklickým aromatickým uhlovodíkům (Vybraná rizika Goeckermanovy terapie psoriázy)

Jazyk práce: čeština

Student: MUDr. Andrea Málková
Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové
Studijní program: Hygiena, preventivní lékařství

Vedoucí / školitel: doc. MUDr. Lenka Borská, Ph.D. (přítomna)
Školitel konzultant: prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. (přítomen)

Oponent(i):
doc. MUDr. Dana Müllerová, Ph.D. (přítomna)
prof. Ing. Alexander Čegan, CSc. (přítomen)

Předseda komise: prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. (přítomen)

Členové komise:

2.	prof. MUDr. Vladimír Bencko, DrSc.	nepřítomen
3.	prof. RNDr. Zuzana Bílková, Ph.D.	nepřítomna
4.	doc. MUDr. Lenka Borská, Ph.D.	přítomna
5.	doc. MUDr. Pavol Hlúbik, CSc.	přítomen
6.	prof. MUDr. Roman Chlíbač, Ph.D.	přítomen
7.	prof. MUDr. Jiří Kassa, CSc.	přítomen
8.	prof. PhDr. Jiří Mareš, CSc.	přítomen
9.	prof. MUDr. Roman Prymula, CSc.	nepřítomen
10.	doc. MUDr. Jindra Šmejkalová, CSc.	přítomen
11.	prof. Ing. Miroslav Vlček, Ph.D.	přítomen

Datum obhajoby: 17. 9. 2019 (14:00)

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda oborové rady doktorského studijního programu Hygiena, preventivní lékařství, prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc., přivítáním přítomných a představil jediný bod programu zasedání oborové rady – obhajobu disertační práce MUDr. Andrey Málkové. Následně požádal členku komise, doc. MUDr. Jindru Šmejkalovou, CSc., aby vedla průběh obhajoby (profesor Fiala byl školitelem konzultantem doktoranky Málkové). Docentka Šmejkalová přečetla životopis doktoranky, seznámila přítomné s jejím profesním zapojením, účastí na grantových projektech a publikační aktivitou. Školitelka, doc. MUDr. Lenka Borská, Ph.D., přečetla hodnocení školitele a prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. hodnocení vedoucího pracoviště a stanovisko oborové rady k obhajobě disertační práce.

V dalším bodě představila MUDr. Andrea Málková svoji prezentaci. Po jejím skončení přečetl svůj doporučující posudek první oponent, prof. Ing. Alexandr Čegan, CSc. a MUDr. Andrea Málková zodpověděla jeho tři připomínky a tři dotazy k disertační práci. Následně svůj doporučující posudek přečetl druhý oponent, doc. MUDr. Dana Müllerová, Ph.D. a MUDr. Andrea Málková zodpověděla její tři dotazy k disertační práci. Oba oponenti byli s jejími odpověďmi spokojeni (otázky a připomínky viz oponentské posudky).

V následující veřejné diskusi MUDr. Andrea Málková zodpověděla dotazy prof. MUDr. Jiřího Kassy, CSc. a doc. MUDr. Pavola Hlúbika, CSc. Profesor Kassa položil tři otázky, týkající se parametrů integrity epidermální membrány, vlivu široko-spektrého a úzko-spektrého UV zářiče na typ chromozomálních aberací a plánu dalšího pokračování práce doktorky Málkové). Všechny otázky byly zodpovězeny ke spokojenosti tazatele. Docent Hlúbik se ptal, byl-li hodnocen vliv místa bydliště testovaných osob (velké aglomerace versus venkovské prostředí) na výsledky studie. I tato otázka byla zodpovězena ke spokojenosti tazatele. Docentka Borská v diskusi upřesnila situaci v oblasti možností léčby psoriázy a v oblasti výskytu komorbidit psoriázy. Další dotazy nebyly a veřejná část obhajoby byla ukončena.

V následné neveřejné části byla obhajoba MUDr. Andrey Málkové vyhodnocena a komise na základě hlasování aklamací doporučila udělení titulu Ph.D. Pro hodnocení „prospěl“ hlasovalo 8 z 8 přítomných členů komise. Následně prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc. seznámil s výsledkem hlasování doktorandku a ostatní přítomné. Poté byla obhajoba disertační práce ukončena.

Výsledek obhajoby: Prospěla

Podpis zapisovatele: prof. Ing. Zdeněk Fiala, CSc.

doc. MUDr. Jindra Šmejkalová, CSc.
Předsedající komise