

Univerzita Karlova

Lékařská fakulta v Hradci Králové

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ DOKTORSKÉ PRÁCE

Název práce: Štítná žláza u novorozence

Jazyk práce: čeština

Student: MUDr. Kateřina Krylová

Fakulta: Lékařská fakulta v Hradci Králové

Studijní program: Pediatrie

Vedoucí / školitel: prof. MUDr. Milan Bayer, CSc. (přítomen)
Školitel konzultant:

Oponent(i): MUDr. Eva Al Taji, Ph.D. (přítomna)
prof. MUDr. Hana Hrstková, CSc. (nepřítomna)

Předseda komise: doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D. (přítomna)

Členové komise:

2. prof. MUDr. Zdeněk Doležel, CSc. (nepřítomen)
3. doc. MUDr. Zdeněk Kokštein, CSc. (přítomen)
4. doc. MUDr. Štěpán Kutílek, CSc. (přítomen)
5. prof. MUDr. Lidka Lisá, DrSc. (přítomna)
6. MUDr. Jan Malý, Ph.D. (přítomen)
7. MUDr. Eliška Marklová, CSc. (přítomna)
8. prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc. (přítomen)
9. doc. MUDr. Pavel Živný, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 6. 6. 2019

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájila Doc.MUDr.Sylva Skálová Ph.D.

Školitel disertantky prof.MUDr.Milan Bayer, CSc. seznámil přítomné s kurikulem MUDr. Kateřiny Krylové.

Potom MUDr. Kateřina Krylová představila svoji prezentaci. Po jejím skončení přečetla svůj doporučující posudek oponentka MUDr. Eva Al Taji, Ph.D.

a za nepřítomnou prof.MUDr.Hanu Hrstkovou, CSc. přečetla posudek předsedkyně komise Doc.MUDr.Sylva Skálová Ph.D.

Studentka zodpověděla následující dotazy:

Prof. MUDr. Hana Hrstková, CSc.

1. Jaká opatření doporučuje disertantka pro těhotné a kojící ženy pro zvýšenou dodávku jódu v potravě v případech, že se těhotné a kojící ženy brání suplementací ?

as. MUDr. Eva Al Taji, Ph.D.

1. Proč byli do studie novorozeneckého tyreoglobulinu zahrnuti i novorozenci matek, které užívaly multivitaminovou suplementaci bez obsahu jódu, pokud východiskem bylo hodnocení tyreoglobulinu v populaci bez jódového deficitu?
2. Považujete výsledky hodnocení hladin tyreoglobulinu i přes malý počet vyšetřených vzorků za reprezentativní a použitelné do běžné praxe?
3. Jaká konkrétní doporučení pro klinickou praxi na základě výsledků studie doporučujete, zejména v otázce intervence a monitorace jódové saturace těhotných žen?

Doporučujete např. plošné nebo jen cílené vyšetření (příp. u jakých rizikových skupin) stavu jódového zásobení u těhotných, jakou metodikou?

4. Jakou formu suplementace jódem je vhodné preferovat, u kterých preparátů je obsah jódu nedostatečný?

Odpovědi na všechny otázky byly přijaty bez dalších doplňujících otázek a bez připomínek.

Diskuse:

V následné diskusi byly disertantce položeny následující dotazy, které odpověděla ke spokojenosti dotazující:

1. MUDr. Eliška Marková, CSc.:

- a) je rozdíl ve využitelnosti organického a anorganického jódu v užívaných tabletách?
- b) Nebylo by lepší, zvýšit jodidaci soli u všeobecné populace?
- c) Není možné u matek užívajících substituci jódem předávkování?

V následné neveřejné části byla práce MUDr. Kateřiny Krylové posouzena a komise v hlasování aklamací doporučila udělení titulu Ph.D. (pro hodnocení „prospěl“ bylo 8 z 8 členů komise oprávněných hlasovat,).

Výsledek obhajoby: Prospěla

Zapsal: doc. MUDr. Zdeněk Kokštein, CSc.

doc. MUDr. Sylva Skálová, Ph.D.
předsedající Komise pro obhajoby