



UNIVERZITA KARLOVA
Lékařská fakulta
v Hradci Králové

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Kateřina Myslík Manethová
Identifikační číslo studenta: 39671230

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Oční lékařství
Studijní obor: Oční lékařství
ID studia: 420446

Název práce: Posouzení účinnosti fotodynamické terapie u pacientů s chronickou centrální serózní chorioretinopatií
Pracoviště práce: Oční klinika (15-470)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. MUDr. Naďa Jirásková, Ph.D.
Oponent(i): doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D.
doc. MUDr. Oldřich Chrapek, Ph.D.

Datum konání obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Hlasování komise: prospěl/a: 10 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil prof. MUDr. Pavel Rozsival, CSc. představením studentky. Následně MUDr. Kateřina Myslík Manethová představila svoji prezentaci. Po jejím skončení přečetli svůj doporučující posudek oponenti doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D. a doc. MUDr. Oldřich Chrapek, Ph.D. Na otázku doc. Hejska, která se týkala farmakologické léčby chronické centrální serózní chorioretinopatie (CSCHR) antagonisty endogenního kortisolu či blokátorů mineralokortikoidních receptorů odpověděla studentka, že dle jejího názoru tato léčba v této indikaci nefunguje. Na druhý dotaz, který se týkal léčby redukovanou fotodynamickou terapií (PDT) chronických forem CSCHR s převažující atrofií retinálního pigmentového epitelu (RPE) odpověděla, že tato léčba je bezpečná a funkční i v těchto případech. Na otázku doc. Chrapka, která se týkala vymizení známek atrofie RPE u dvou pacientů v průběhu sledování, studentka odpověděla, že se po léčbě defekt RPE skutečně upravil, nicméně se nejednalo o atrofii RPE v pravém slova smyslu. Po zodpovězení dotazů oponentů přečetla doporučující posudek její školitelka a předsedkyně komise prof. Naďa Jirásková, Ph.D. Studentka zodpověděla následující dotazy přítomných:
Prof. Rozsival: Kolik pacientů nesplnilo vstupní kritéria do předložené studie ?
MUDr. Myslík Manethová: Přibližně 200-250 pacientů.
Prof. Rozsival: Zabývala se studentka v průběhu sledování psychickou stránkou pacientů vzhledem k tomu, že jedním z

hlavních rizikových faktorů onemocnění je osobnost typu A ?
 MUDr. Myslík Manethová: Ano, pacientům doporučovala omezit stresovou zátěž.
 Doc. Studnička: Jaký je názor studentky na použití mikropulsního laseru v případě chronické CSCHR.
 MUDr. Myslík Manethová: Nebyla prokázána stejně vysoká účinnost ve srovnání s redukovanou PDT.
 Doc. Studnička: Zjišťovala studentka změny choriokapillaris na začátku a v průběhu léčby ?
 MUDr. Myslík Manethová: Nezjišťovala, neměla k tomu dostatečné vybavení.
 Prof. Kaška: Jaká je etiologie CSCHR ?
 MUDr. Myslík Manethová: Jedná se o získané onemocnění, které je ovlivněno vylučováním kortizolu při stresové situaci.
 Prof. Kaška: Jaká je incidence CSCHR u dětí ?
 MUDr. Myslík Manethová: V dětském věku se onemocnění nevyskytuje.
 Doc. Pašta: Kdy studentka používala kombinovanou léčbu CSCHR a jakou kombinaci použila.
 MUDr. Myslík Manethová: V předě, že nebylo účinné první či druhé sezení PDT, použila kombinaci s intravitreální léčbou blokátory VEGF.
 V následné neveřejné části byla práce MUDr. Kateřiny Myslík Manethové posouzena a komise v hlasování aklamací doporučila udělení titulu Ph.D. (pro hodnocení „prospěla“ bylo 10 z 10 členů komise oprávněných hlasovat,).

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. MUDr. Nad'a Jirásková, Ph.D.
Členové komise:	doc. MUDr. Libor Hejsek, Ph.D.
	prof. MUDr. Hana Langrová, Ph.D.
	prof. MUDr. Pavel Rozsíval, CSc.
	prof. MUDr. Jiří Řehák, CSc.
	doc. MUDr. Jan Studnička, Ph.D.
	prof. MUDr. Rudolf Autrata, CSc.
	doc. MUDr. Drahomíra Baráková, CSc.
	doc. MUDr. Jiří Pašta, CSc.
	doc. MUDr. Martin Šín, Ph.D.