

UNIVERZITA KARLOVA

2. lékařská fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Jan DOUL

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Typ studijního programu: doktorský

Studijní program: Fyziologie a patofyziologie člověka

Studijní obor:

Forma studia:

Standardní doba studia:

Identifikační číslo studia:

Datum zápisu do studia:

Název práce: *„Protektce ischemického myokardu v časných fázích ontogenetického vývoje“*

Jazyk práce: český

Jazyk obhajoby: český

Obor práce:

Školitel: MUDr. Zuzana Charvátová, Ph.D.,
Ústav patologické fyziologie 2. LF UK

Konzultant: doc. MUDr. Michaela Adamcová, Ph.D.,
Ústav fyziologie LF HK

Oponenti: doc. MUDr. Ondrej Szárszoi, Ph.D.,
IKEM - Klinika kardiovaskulární chirurgie

Datum obhajoby: 16. 10. 2019 v 10,00 hod.

Místo obhajoby: Fyziologický ústav 1. LF UK, Albertov 5, Praha 2

Termín:

Průběh obhajoby:

doc. Adamová - korelace mezi obvodní frekvencí a LDH
pro LDH
intracelulární kinetika
regulační účinky

doc. Šašková - formální postupy
vývojové změny vztahů myokardu
(-HD) a obvodní kontrakce

prof. Kolář - kvantifikace změny vztahů v časových stadiích vývoje
mitochondriální kvantifikace

Dr. Douša - kvantifikace rozložení vlnových dotazů

Protokol o hlasování

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Jan DOUL

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

Počet přítomných členů komise:¹

Podpis předsedy komise:²

prof. MUDr. Martin Vízek, CSc.,
Ústav patologické fyziologie 2. LF UK

Podpisy členů komise:²

prof. MUDr. Richard Češka, CSc.,
III interní klinika 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Pavel Gregor, DrSc.,
III. interní-kardiologická klinika 3. LF UK a FN

prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.,
Ústav fyziologie 2. LF UK

prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.,
Fyziologický ústav 1. LF UK

prof. RNDr. František Kolář, CSc.,
Fyziologický ústav AV ČR

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA,
Interní klinika 2. LF UK a FN Motol

doc. MUDr. Dana Marešová, CSc.,
Fyziologický ústav 1. LF UK

prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.,
Fyziologický ústav AV ČR

prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.,
Ústav patologické fyziologie 1 LF UK

prof. MUDr. Bohuslav Ošťádal, DrSc.,
Fyziologický ústav AV ČR

prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.,
Ústav fyziologie 3. LF UK

¹ Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK počet přítomných členů zkušební komise nesmí být menší než tři.

² Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK podepisuje předseda a nejméně jeden další člen komise. Dle čl. 11 odst. 9 SZŘ UK za činnost zkušební komise odpovídá předseda komise, v mimořádném případě může předsedu zastoupit ve všech jeho pravomocích člen, na němž se zkušební komise usnese.

prof. MUDr. RNDr. Luboslav Stárka, DrSc.,
Endokrinologický ústav

prof. MUDr. Vladimír Tesař, MBA, DrSc.,
Klinika nefrologie 1. LF UK a VFN

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.,
Fyziologický ústav 1. LF UK

prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.,
IV. interní klinika 1. LF UK a VFN

Výsledek hlasování: Počet hlasů „prospěl/ a“: Počet hlasů „neprospěl/ a“:

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Podpis studenta:

Protokol o tajném hlasování

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Jan DOUL

Datum narození:

Identifikační číslo studenta:

**Počet přítomných členů
komise:¹**

Počet hlasů: Počet hlasů „prospěl/ a“: Počet hlasů „neprospěl/ a“:

Výsledek hlasování:

prospěl/a

neprospěl/a

Podpis předsedy:³

Podpisy členů komise:³

³ Dle čl. 11 odst. 13 SZŘ UK podepisuje předseda a nejméně jeden další člen komise. Dle čl. 11 odst. 9 SZŘ UK za činnost zkušební komise odpovídá předseda komise, v mimořádném případě může předsedu zastoupit ve všech jeho pravomocích člen, na němž se zkušební komise usnese.