

HODNOCENÍ – Zpráva o činnosti studentů doktorského studia na 1.LF
(požadované údaje se vyplňují za celkovou dobu uplynulého studia)

Jméno studenta: MUDr. Petra Kleiblová

Jméno a pracoviště školitele:

Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.; Gynekologicko-
porodnická klinika 1. LF UK a VFN

Jméno a pracoviště spoluškolitele:

Doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.; III. Interní
klinika 1. LF UK a VFN

Obor: Experimentální chirurgie

Ročník: 4.

Forma studia (prezenční, kombinovaná): kombinovaná

1. Plnění stanovených úkolů:

a/ kurzy

b/ jazyková zkouška – splněna ve 3. ročníku

c/ státní doktorská zkouška – plánována na prosinec 2006

d/ důvod neplnění

2. Publikace – původní, vyznačit s IF:

- P. Kleiblova, D. Bezdickova, M. Haluzik: The influence of hormonal changes during menstrual cycle on serum adiponectin concentrations in healthy women. *Přijato k publikaci do Physiological Research 2006 číslo 6* (IF 1,806)

3. Zahraniční stáže (kde, v délce do 3 měsíců): 0

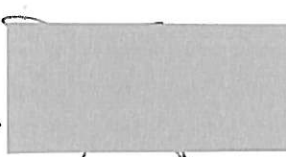
4. Zahraniční stáže (kde, v délce nad 3 měsíce): 0

5. Prezentace na kongresech, sympozích:

- Haluzikova D, Kleiblova P., Housova J., Kasalicky M, Haluzik MM, Krizova J, Lacinova Z, Papezova H and Haluzik M: Circulating adiponectin and subcutaneous adipose tissue adiponectin receptors expression in patients with obesity and anorexia nervosa: relationship to nutritional status. 3rd Annual World Congress on Insulin Resistance Syndrome, San Francisco, USA, 17-19 November 2005
- Krajíčková J., Lacinová Z., Haluzíková D., Křemen J., Dolinková M., Kleiblová P., Vokurka M. and Haluzík M.: INSULIN RESISTANCE IN CRITICALLY ILL: THE ROLE OF ENDOCRINE FUNCTION OF ADIPOSE TISSUE. 82. FYZIOLOGICKÉ DNY, Praha, 7. - 9. února 2006
- Kleibl Z., Kleiblová P., Ševčík J., Novotný J.: Predikce toxicity způsobené fluoropyrimidiny na základě mutační analýzy kódující sekvence genu pro dihydropyrimidine dehydrogenázu (DPD). Dny diagnostické, prediktivní a experimentální onkologie 2005 1. ročník
- Fidlerová J., Kleiblova P., Bilek M., Sevcik J., Novotny J., Kleibl Z.: Prediction of fluoropyrimidines toxicity based on mutation analysis of dihydropyrimidine dehydrogenase. 19th Meeting of EACR, Budapest, 1-4 July 2006

6. Předpokládaný termín ukončení studia: jaro 2007

Bozděchova 2245/5, Praha 5, 150 00

.....
podpis a adresa studenta /


V minulém akademickém roce pokračovala MUDr. Petra Kleiblová v práci na projektu, který se týká studia intra/intercelulární signalizace hormonů tukové tkáně, především studia exprese adiponectinu a resistinu resp. jejich receptorů. Průběžné výsledky byly prezentovány na kongresech a sympozích. V současnosti probíhá finalizace statistického zhodnocení výsledků a příprava publikací v časopise s IF.

Kromě toho se MUDr. Kleiblová aktivně podílela na farmakogenomickém programu na Ústavu biochemie a experimentální onkologie, který zahrnuje analýzu mutací a polymorfismů genu pro dihydropyrimidin dehydrogenázu. MUDr. Petra Kleiblová se podílela na genotypizaci více než 60 pacientů s příznaky těžké toxicke reakce po podání iniciální dávky 5-FU a optimalizovala DHPLC analýzy pro genetická vyšetření. Bylo provedeno vyšetření populační frekvence genetických alterací zjištěných u pacientů s toxicitou po podání fluoropyrimidinů. V současnosti je česká publikace shrnující všechny tyto nálezy v recenzním řízení časopisu Klinická onkologie a připravuje se publikace zahraniční.

Plán pro akademický rok 2006/2007:

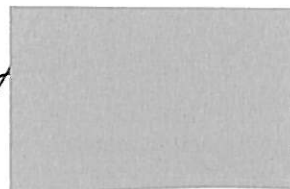
Příprava publikací ze zhodnocení naměřených výsledků

Složení rigorózní zkoušky (do konce roku 2006)

Příprava rigorózní práce

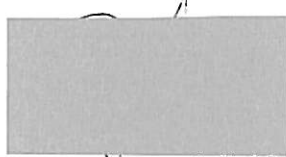
Doc. MUDr. Martin Haluzík, CSc.

.....
vyjádření a podpis spoluškolitele



Doc. MUDr. Pavel Calda, CSc.

.....
vyjádření a podpis školitele



Dr Sc
G

A, B, C

hodnocení a podpis předsedy oborové rady
(A splnil, B částečně splnil, C nesplnil)