

**Zápis z jednání Komise pro obhajoby disertačních prací v doktorském studijním programu všeobecné lékařství – obor Vnitřní nemoci
dne 30.6.2008**

Obhajoba práce MUDr. Lukáše Smoleje

Prof. Bureš: Úvodní slovo, přivítání, charakteristika studenta, jeho profesní životopis, hodnocení školitele

Dr. Smolej: Prezentace výsledků

Doc. Doubek: Oponentský posudek a otázky, udělení titulu doporučuje

Prof. Indrák: Oponentský posudek a otázky, udělení titulu doporučuje

Dr. Smolej: Odpovědi na otázky (opONENTI spokojeni)

Prof. Bureš: Nejsou písemné dotazy

Prof. Penka: Jaký je možný vliv dalších užívaných léků na angiogenezi?

Dr. Smolej: Většinou šlo o pacienty léčené jen fludarabinem, cyklofosfamidem a rituximabem, a tam nebyl žádný efekt prokázán.

Prof. Bureš: Je neuropatie po thalidomidu daná antiangiogenním účinkem?

Dr. Smolej: Není známo. Ale lenalidomid nemá antiangiogenní účinek a neuropatii dělá.

Prof. Kölbl: Byl nějaký vliv na mikrovaskulaturu očního pozadí?

Dr. Smolej: Nevyšetřováno, klinicky efekt nebyl.

Prof. Vokrouhlický: Aspirin snižuje neovaskularizaci retiny.

Dr. Smolej: Diskutuje se o antiangiogenním účinku coxibů.

Prof. Hrnčíř: Angiogeneze je důležitým faktorem také u autoimunitních onemocnění (revmatoidní artritida – kloubní pannus, sinovie), jsou známé stimulatory (VEGF) i inhibitory.

Dr. Smolej: Diskuse k vlivu transdiferenciace buněk na endotel.

Prof. Zadák: Diskutován vztah k ateroskleróze a jejím rizikovým faktorům.

Dr. Smolej: Souhlas, odkaz na vlastní publikaci.

Prof. Indrák: Jak se liší incidence CLL mezi populacemi, co je euroamerická populace?

Dr. Smolej: Jde o bělošskou populaci. U Asiátů převažují T-buněčné malignity.

závěr: prospěl

Prof. Bureš: Blahopřání

Dr. Smolej: Poděkování

Zapsal: Doc. Horáček