



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zpráva o programu odborného semináře – stáže

Dne 3. 10. 2012 se v učebně praktických cvičení na Biofyzikálním ústavu LF MU, Brno, Kamenice 3, uskutečnil při příležitosti obhajoby disertační práce Mgr. Pavla Beneše odborný seminář (stáž) s tématickým zaměřením „Současné trendy v keratometrii a příbuzných metodách“ v rámci projektu OP VpK „Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v ČR“. Důvodem pro uskutečnění této akce je velmi rychlý rozvoj přístrojové diagnostické techniky v oblasti očního lékařství, optometrie a ortoptiky a jeho reflexe ve výuce. Setkání proběhlo dle níže uvedeného programu:

9.00 – 10.00 Registrace účastníků

11.00 Zahájení, úvodní slovo - Prof.RNDr. Vojtěch Mornstein,CSc.

11. 00 – 12.00 Keratometrie – princip, měření, rozvržení a excentricita keratometrických hodnot v populaci (Mgr. Pavel Beneš, Doc. MUDr. Svatopluk Synek, CSc.)

12.30 – 15.00 Demonstrace keratometrické přístrojové techniky.

15.30 – 18.00 Demonstrace další optometrické přístrojové techniky využívané ve výuce lékařské biofyziky na LF MU v Brně



Účastníci stáže – v popředí doc. S. Synek, prof. I. Hrazdira, prof. M. Liška



Prof. V. Mornstein, Mgr. P. Beneš



Práce s optometrickou technikou. Demonstrující Mgr. V. Bernard



Diskutuje prof. H. Kolářová