

**Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na
lékařských fakultách v České republice
CZ.1.07/2.4.00/17.0058**

Zpráva ze stáže Fyzikální terapie

Ústav lékařské biofyziky LF UP v Olomouci pořádal stáž na téma Fyzikální terapie, která se konala ve dnech 14.5-17.5. v Karlové studánce.

14.15.2014 proběhla přednáška prof. RNDr. Hany Kolářové, CSc. na téma Fyzikální terapie ve výuce lékařské biofyziky a pak následovaly ukázky z fyzikální terapie s využitím moderní přístrojové techniky pod vedením MUDr. Radomíra Maráčka.

15.15.2014 přednesl přednášku Doc. Ing. Josef Hanuš, CSc. na téma Nové materiály v medicíně, měření mechanických vlastností a MUDr. Mgr. Robert Bajgar, PhD. představil Nové praktické úlohy ve výuce lékařské biofyziky, přístrojové techniky a výpočetní techniky. Mgr. Jana Zapletalová, Dr. seznámila účastníky se Statistickým zpracováním dat



Výsledky řešení projektu "Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v České republice" přednesla Prof. RNDr. Hana Kolářová, CSc.

**Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v České republice
CZ.1.07/2.4.00/17.0058**

16.5. 2014 zahájila Prof.RNDr.Hana Kolářová,CSc. stáž přednáškou Fototerapie, účinky UV záření na organismus a pak následovalo téma Péče o přírodní léčivé zdroje v podání Ing.Vítězslava Hrazdila. MUDr.Radomír Maráček seznámil účastníky s tématy: Fyzikální medicína v lázeňské péči a Elektroléčba. Pak následovaly opět praktické ukázky z fyzikální terapie.



17.5. 2014 zahájil MUDr.Radomír Maráček prezentací na téma Přístrojová technika v rehabilitaci i s praktickými ukázkami. Následovala diskuze všech účastníků stáže.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v České republice
CZ.1.07/2.4.00/17.0058**

