



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

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

Zpráva z odborné stáže na Ústavu lékařské biofyziky
Lékařské fakulty UK v Hradci Králové

Radiační ochrana při lékařském ozáření

aneb

co by měl vědět lékař indikující vyšetření spojené s ozářením

Garant: doc. ing. J. Hanuš, CSc.; doc. Ing. F. Podzimek, CSc. (FBMI ČVUT v Praze)

V rámci odborné stáže, která probíhala dne **25. září 2012** v posluchárně Na Hradě (Velké náměstí) budovy Lékařské knihovny LF UK, ul. Na Hradě, Hradec Králové 1 byli účastníci renomovanými odborníky seznámeni s velmi významnou problematikou radiační ochrany při lékařském vyšetření, s nejnovější evropskou legislativou v oblasti radiační ochrany a dozimetrických veličin a s novinkami ve studijních materiálech s touto tematikou. Jedno téma bylo též věnováno výuce radiační ochrany v rámci předmětu lékařská biofyzika na lékařských fakultách a v dalších předmětech s touto tematikou na fakultách se zdravotnickým zaměřením. Na teoretickou část přednesenou odborníky z první linie v této oblasti (RNDr. L. Judas, Ph.D., odborník z Ústavu radiační ochrany, doc. Ing. Jozef Sobol, DrSc., člen evropské expertní skupiny na dozimetrické veličiny, prof. Jozef Rosina, CSc. – děkan fakulty BMI ČVUT Praha, odborník v oblasti medicínských aplikací ionizujícího záření, Doc. Ing. František Podzimek, expert v oblasti přístrojové techniky z FBMI ČVUT Praha) navázal workshop věnovaný diskuzi a výměně zkušeností s výukou radiační ochrany na jednotlivých ústavech lékařské biofyziky lékařských fakult ČR. Účastníci dále měli i možnost shlédnout prezentaci odborné literatury na toto téma, zpracovanou nejen klasickou formou knižního vydání, ale i moderní elektronickou formou a to v různých modifikacích momentálně dostupných na našem trhu.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

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



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



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



Program stáže ze dne 25. září 2012 je k dispozici na webových stránkách Ústavu lékařské biofyziky LF UP <http://ulb.upol.cz> a byl rovněž rozeslán na spolupracující pracoviště. Účastníci stáže informovali na svých pracovištích o průběhu stáže a o nových poznatcích získaných v rámci stáže na Ústavu lékařské biofyziky Lékařské fakulty UK v Hradci Králové. Nové poznatky a hlavně novinky v oblasti dozimetrie a radiční ochrany schválené pro evropskou unii budou zapracovány do sylabů jednotlivých předmětů vyučovaných na ústavech zapojených do projektu.