



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace vzdělávání v chemii a biologii s ohledem na aktuální trendy
v biomedicinálním výzkumu
reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0184

Tuzemská stáž –28.8. - 20.9.2013, Lékárna Kunovice

TUZEMSKÁ STÁŽ

byla realizována v rámci projektu INOVACE VZDĚLÁVÁNÍ V CHEMII A BIOLOGII S OHLEDEM NA
AKTUÁLNÍ TRENDY V BIOMEDICINÁLNÍM VÝZKUMU (CZ.1.07/2.2.00/28.0184).

<u>Účel stáže:</u>	Získání praktických poznatků
<u>Účastník:</u>	David Vanda
<u>Doba trvání stáže:</u>	28.8. - 20.9.2013
<u>Místo stáže:</u>	Lékárna Nám. Svobody 359, Kunovice

Tuzemskou stáže jsem realizoval ve společnosti Lékárna Kunovice pod vedením konzultantky Mgr. Jitky Števkové.

V rámci stáže jsem se seznámil s provozem lékárny. Bylo mi umožněno poznat fungování běžného pracovního dne. Nejprve mi byly ukázány prostory lékárny (příjem a katalogizace léků, sklad, hygienické oddělení, analytická laboratoř, distribuce). V následujících dnech jsem si vyzkoušel několik různých pozic, které vykonávají zaměstnanci lékárny. Byl jsem poučen o bezpečnosti práce s nebezpečnými látkami, kterými jsou v podstatě všechny prodávané léky. Také mi bylo umožněno prohlédnout si staré i nové lékopisy, ve kterých jsou přesně popsány biologicky aktivní látky v lécích a léčebných přípravcích. Kromě toho jsem měl přístup k bezpečnostním listům daných látek, ve kterých byly uváděny zásady první pomoci, nebezpečí a výstrahy. Byl jsem také obeznámen s několika novými vědeckými pokroky na poli farmacie, ohledně nových technologických výrob apod. Vyzkoušel jsem si také přípravu některých mastí vyráběných na recept. Taktéž jsem prováděl přebírání a katalogizaci zboží, naučil jsem se pracovat v lékárenském programu. Tento program jsem osobně využíval k objednávání potřebných léků a následnému uskladnění dodaného zboží. Vzhledem k tomu, že mezi objednané zboží patřily i suroviny a chemikálie užívané pro výrobu léků přímo v lékárně, měl jsem možnost tyto suroviny otestovat v analytické laboratoři použitím předepsaných analytických metod, které jsem se naučil i během studia (odpařování, testy iontů, srážecí reakce, ...). Nakonec jsem byl poučen o tom, jak jsou veškeré léky podrobovány kontrole před vydáním pacientovi, a byl mi nastíněn systém uskladňování léků při expedici.

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace vzdělávání v chemii a biologii s ohledem na aktuální trendy
v biomedicinálním výzkumu
reg. č.: CZ.1.07/2.2.00/28.0184

Díky této praxi jsem si uvědomil, že práce lékárníka není jen o výdeji léků, ale je to mnohem komplexnější činnost. Poznal jsem, jak probíhá běžný pracovní den v takovéto instituci, a udělal si tak lepší obrázek o tom, jak velký důraz je na toto zaměstnání kladen.

V Olomouci dne 23.9.2013

Podpis:

David Vanda