

Vzdělávací středisko ČSK v Olomouci  
Kollárovo nám. 7, 779 00 Olomouc  
Tel.: 723 417 562  
[stoma@stoma.cz](mailto:stoma@stoma.cz)  
[www.stoma.cz](http://www.stoma.cz)

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore,  
na základě Vaší přihlášky na odborný seminář pořádaný  
Vzdělávacím střediskem ČSK v Olomouci, Vám zasíláme informace.

**Základní informace o semináři:**

**Téma: VPPZL 10 : Zobrazovací metody a radiologická hygiena**

**Přednášející:** MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.

**Termín:** pátek 14.6.2019, 9.00-15.30 /12.00 – 13.00 hod. přestávka na oběd/

**Určení:** předepsaný kurs pro lékaře absolventy v přípravě pro odbornost PZL (vstupní vzdělávací program v praktickém zubním lékařství), pro PZL

**Cena kursu:** lékař- absolvent 1 500 Kč, PZL 2 000 Kč /platba na místě 1 600 Kč a 2 100 Kč/  
V případě, že za vás platí zaměstnavatel nebo s.r.o., prosím uveďte do zprávy pro příjemce své jméno.

**Místo konání:** NH COLLECTION OLOMOUC CONGRESS, Legionářská 21, Olomouc  
[/www.nh-olomouc.cz/](http://www.nh-olomouc.cz/)

**Platba:** bankovním převodem do 1.6.2019

**Číslo účtu:** 27- 4179250277/ 0100 KB Olomouc

**Variabilní symbol:** 146

**Počet kreditů:** 5

**Náplň:**

RTG vyšetřovací techniky a radiační hygiena. Přednáška je, po přehledu základních 2D vyšetřovacích metod, zaměřena především na 3D RTG vyšetřovací metody. Soustředíme se na Cone Beam Computer Tomography - CBCT. Probereme základní technologii a funkce CBCT, výhody, nevýhody, indikace a kontraindikace této relativně nové vyšetřovací metody. Dále se zaměříme na základní fyzikální radiační jednotky a povinnosti, které vyplývají pro lékaře při provozování RTG přístrojů z pohledu radiační hygieny. Nakonec se budeme věnovat klinickým případům a postupům, u kterých můžeme využít CBCT lépe než konvenční RTG vyšetření.