



ČESKÁ LÉKAŘSKÁ KOMORA, ODD. VZDĚLÁVÁNÍ,

Drahobejlova 27, 190 00 Praha 9, tel.: 234 760 710, e – mail: vzdelavani@clkcr.cz, www.lkcr.cz

POZVÁNKA

51/22 Aktuální radiobiologické poznatky s ohledem na zvýšené ohrožení obyvatelstva ionizujícím zářením - ONLINE

Datum: 26. 4. 2022 od 16.30 hod.

Délka: 2 hodiny

Počet kreditů: 2

Kredity budou vloženy do portálu www.vzdelavanilekaru.cz

Odborný garant akce prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.

Účastnický poplatek: 300,-Kč

číslo účtu: 19-1083620217/0100

variabilní symbol: 5122

(do zprávy pro příjemce je nutné uvést jméno účastníka)

Na seminář je nutné předem se přihlásit.

PŘIHLÁŠKA: [ČLK > / Vzdělávání / Kurzy ČLK \(lkcr.cz\)](#)

Zahájení: 16.30

Předpokládaný závěr: 18.00 hod.

- prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c., Mgr. Renata Havránková, Ph.D. (Fakulta biomedicínského inženýrství ČVUT v Praze):
Nejvýznamnější dějinné mezníky využití a zneužití ionizujícího záření.
- doc. RNDr. Martin Falk, Ph.D., RNDr. Iva Falková, Ph.D. (Biofyzikální ústav AV ČR, Brno):
Účinky různých typů ionizujícího záření na DNA z pohledu medicíny a plánovaných pilotovaných meziplanetárních letů
- Ing. Jan Matzner (Státní ústav jaderné bezpečnosti, České Budějovice):
Radiační ochrana - aktuální otázky v této době.
- plk. gšt. prof. MVDr. Zuzana ŠINKOROVÁ, Ph.D., mjr. Mgr. Lenka Andrejsová, Ph.D. (Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Hradec Králové):
Mimořádná radiační událost – opatření pro veřejnost
- Ing. Václav Fišer (Zdravotnická záchraná služba Jihomoravského kraje):
Aktuální stav připravenosti ochrany obyvatelstva na radiační mimořádnou událost.
- Diskuse (moderuje prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr.h.c.).

(Ze semináře bude pořízen záznam, který bude možné, po jeho zpracování, sledovat po dobu dvou týdnů. K tomuto záznamu budou zaslány nové přístupové údaje.)

Odborná vzdělávací akce je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16.