

## Lucie Súpová

Něco málo o zobrazování a dávkách v radiodiagnostice, ale i mimo ni, aneb co by Vás mohlo zajímat...

ÚVODNÍ STRÁNKA SLOVNÍK VZDĚLÁVÁNÍ PŘEHLED SOFTWARE VÍTE ŽE... ČLÁNKY V TISKU O MNĚ

VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ PRO: RENTGENKA

rentgenka Hledit

### Rozdíl mezi rentgenkami

Napsat komentář

Na trhu existuje velké množství rentgenek, které se liší zejména tím, pro jakou rentgenovou (rtg) modalitu jsou určeny, což ovlivňuje i charakter rentgenky z hlediska používaného napětí a vyprodukované energie. Mezi nejvýkonnější patří rentgenky pro výpočetní tomografii (CT). Tyto rentgenky pracují při napětích 70-140 kV, kdy při skenech dlouhých cca 4 s vyprodukují až 120

#### NEJNOVĚJŠÍ PŘÍSPĚVKY

Kumulativní efektivní dávky z opakovaných radiodiagnostických vyšetření (1)  
Jaká je role klinického radiologického fyzikála?  
Nový webový software pro odhad dávek na plod z CT vyšetření  
Proč, což? ebuje me diagnostické displeje



[https://www.youtube.com/watch?v=V\\_cuHDAduYo](https://www.youtube.com/watch?v=V_cuHDAduYo)

# Ing. Lucie Súpová, Ph.D., EACMPE

UKÁZKA

Lucie Súpová

## Radiační ochrana při rentgenových výkonech – to nejdůležitější pro praxi

25% SLEVA

Prolistovat knihu

Ukázky z E-knihy

PDF

### Radiační ochrana při rentgenových výkonech - to nejdůležitější pro praxi

Přidat k oblíbeným

Súpová Lucie

**Tištěná kniha**  
Brožovaná vazba 399 Kč **299 Kč** -25%  
Skladem

**E-kniha**  
PDF 399 Kč **254 Kč** -25%  
Ihned ke stažení

Zakoupením knihy získáváte nárok na dárek = knihy zdarma

Praktická, schematická a přehledná publikace, která vás seznámí s principy fungování jednotlivých přístrojů a zásadami ochrany ošetřujícího personálu a pacientů.

Knihy je určena zejména radiologickým asistentům a radiologům (i v přípravě k atestaci), dále radiologickým fyzikům (v průběhu celého...)

Zobrazit více informací o knize