

Lucie Súkupová

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

Úvodní stránka | SLOVNÍK | Vzdělávání | PŘEHLED SOFTWARŮ | VÍTE, že... | ČLÁNKY V TISKU | O MNĚ

VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ PRO: RENTGENKA

rentgenka | Hledat

NEJNOVĚJŠÍ PRÍSPĚVKY

Kumulační efektivní dávky z opakování radiodiagnostických vyšetření (1)
Jaká je role klinického radiologického fyzika?
Nový webový software pro odhad dávek na plod z CT vyšetření
Proč potřebujeme diagnostické displeje

Rozdíl mezi rentgenkami

Napsat komentář

Na trhu existuje velké množství rentgenek, které se liší zejména tím, pro jakou rentgenovou (rg) 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



https://www.youtube.com/watch?v=V_cuHDAduYo

Ing. Lucie Súkupová, Ph.D., EACMPE

UKÁZKA

Lucie Súkupová

Radiační ochrana při rentgenových výkonech
– to nejdůležitější pro praxi



25% SLEVA

Prolistovat knihu

Ukázky z E-knihy

PDF

Tiskem
Brožovaná vazba

399,- Kč 299,- Kč -25%
Skladem 1

Vložit do košíku

E-kniha
PDF

339,- Kč 254,- Kč -25%
Ihned ke stažení

Vložit do košíku

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 ▾