

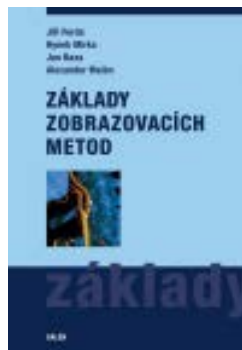
KATALOG - DETAIL KNIHY

Jiří Ferda, Hynek Mirka, Jan Baxa, Alexander Malán
ZÁKLADY ZOBRAZOVACÍCH METOD

Vydavatel Galén
EAN 9788074921643
Typ titulu učebnice
Počet stran 148
Formát 195x280 mm, brožované, barevně
Vydání první, 2015
Poznámka Tištěná verze rozebrána, k dostání pouze v elektronické podobě u smluvních prodejců knih.
Cena 390 Kč
Specializace Diagnostika; Radiologie; MEDICINA

[DO OBCHODU](#)

Publikace plzeňských autorů stručně a přehledně nabízí základní poznatky o současných zobrazovacích metodách v medicíně. Kniha je koncipována jako učební text, kdy didakticky přehledný text, tabulky, schémata a více než tři sta obrázků napomáhají k pochopení principu jednotlivých zobrazovacích metod a jejich bezpečnému využívání pro diagnostické a léčebné účely.



KATALOG - DETAIL KNIHY

Jan Baxa, Jiří Ferda
MULTIDETEKTOROVÁ VÝPOČETNÍ TOMOGRAFIE SRDCE

Vydavatel Galén
ISBN 9788072628803
Počet stran 213
Formát 155x225 mm, brožované, barevně
Vydání první, 2012
Poznámka Kniha k dostání i v elektronické podobě u smluvních prodejců knih.
Cena 500 Kč
ZVÝHODNĚNÁ CENA 450 Kč
Specializace Diagnostika; Kardiologie; Radiologie; MEDICINA

[DO OBCHODU](#)

Publikace *Multidetektorová výpočetní tomografie srdce* shrnuje zkušenosti autorů, kteří od roku 2002 provedli více než 5000 CT vyšetření srdce prostřednictvím systémů všech generací MDCT, tedy přístrojem šestnáctiřadým, šedesátičtyřřadým, dvouzdrojovým první generace a dvouzdrojovým druhé generace. V obecné části knihy se probírají problémy provádění vyšetření, zpracování dat a vyhodnocení nálezů, speciální část dokumentuje jednotlivé patologické nálezy na věnčitých tepnách, myokardu i chlopenním aparátu.



doc. MUDr. Jan Baxa, Ph.D.

KATALOG - DETAIL KNIHY

Jiří Ferda, Hynek Mirka, Jan Baxa
MULTIDETEKTOROVÁ VÝPOČETNÍ TOMOGRAFIE

Technika vyšetření

Vydavatel Galén
ISBN 9788072626083
Počet stran 213
Formát 155x225 mm, brožované, barevně
Vydání první, 2009
Cena 690 Kč
Specializace Diagnostika; Radiologie; MEDICINA

[VYPRODÁNO](#)

V posledním desetiletí došlo v oblasti zobrazovacích metod k revolučnímu posunu ve způsobu zobrazení lidského těla. Zprvu velmi rigidní metody skenování založené na sekvenčním zobrazení v širokých vrstvách se změnily na dynamickou metodu, která se v současnosti dá využít k diagnostice téměř jakéhokoliv patologického procesu. Multidetektorová technologie umožnila nejprve výrazně zrychlit zobrazení, poté zvýšit prostorové rozlišení, aby se v současnosti od statických zobrazení přesunula k funkčním 4D zobrazením. Kniha plzeňských autorů mapuje jejich bohaté zkušenosti s výstavbou zobrazovacích protokolů MDCT a využíváním multidetektorové výpočetní tomografie. Kniha obsahuje 410 obrázků a 66 tabulek.

