

Soubor:Koarktace 1.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 614 × 600 pixels.

Original file (957 × 935 pixels, file size: 477 KB, MIME type: image/jpeg)

[Open in Media Viewer](#)

Popis	3D CT rekonstrukce koarktace aorty - kolaterální řešičtě
Zdroj	Radiologická klinika FNHK
Datum	2012-05-25
Autor	Radiologická klinika FNHK
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ 3.0 Česko</i> (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p> Za těchto podmínek:</p>

- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>).

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	22:15, 25 May 2012		957 x 935 (477 KB)	Adnav (talk contribs)	{{Soubor popis = 3D CT rekonstrukce koarktace aorty - kolaterální řešičtě zdroj = Radiologická klinika FNHK datum = 2012-05-25 autor = Radiologická klinika FNHK licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Vnitřní lékařství [[Kategorie:Ka

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Koarktace aorty

Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.