

Soubor:Snímek 134.JPEG



Size of this preview: 800 × 600 pixels.

Original file (4,000 × 3,000 pixels, file size: 2.02 MB, MIME type: image/jpeg)

 [Open in Media Viewer](#) 

Popis Cysta po exstirpaci

Zdroj vlastní dílo

Datum 2010-11-14

Autor Mizugameza

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



Za těchto podmínek:

- **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 ověřte 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	14:44, 14 November 2010		4,000 × 3,000 (2.02 MB)	Mizugameza (talk contribs)	{{Soubor popis = Cysta po exstirpaci zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2010-11-14 autor = Uživatel:Mizugameza licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Folikulární cysta maxilly a mandibuly - kazuistika

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.

Camera manufacturer	PENTAX
Camera model	PENTAX Optio P70
Exposure time	1/60 sec (0.016666666666667)
F Number	f/2.6
ISO speed rating	250
Date and time of data generation	08:51, 23 February 2010
Lens focal length	4.9 mm