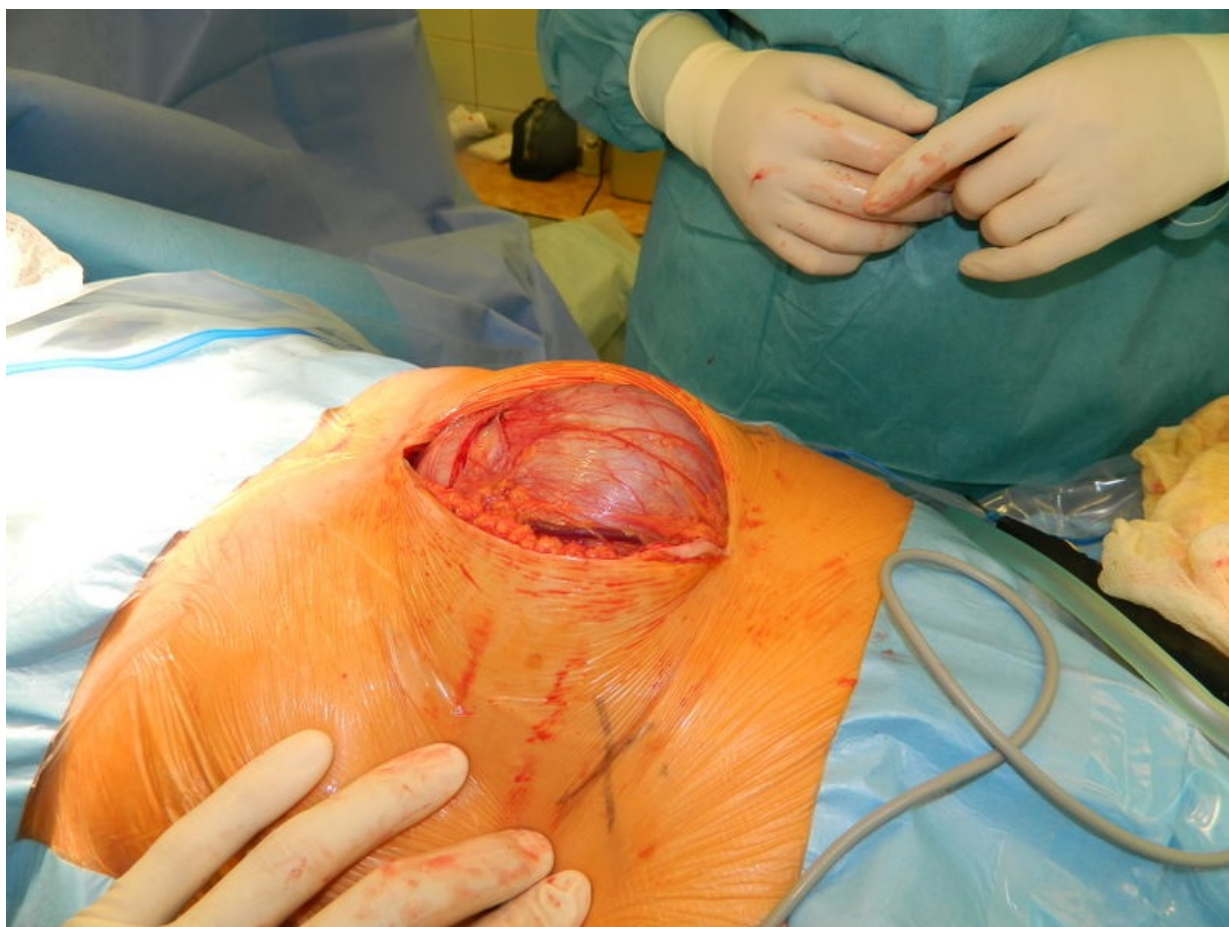


Soubor:Střední laparotomie a dilatované střevo.JPG



This image can contain annotations.

Move the mouse over the image to display.

Size of this preview: 800 × 600 pixels.

Original file (3,264 × 2,448 pixels, file size: 1.82 MB, MIME type: image/jpeg)

[Open in Media Viewer](#)



Popis Střední laparotomie s dilatací střeva

Zdroj vlastní dílo

Datum 2016-10-03

Autor JBart

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte 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 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	19:33, 3 October 2016		3,264 × 2,448 (1.82 MB)	JBart (talk contribs)	{{Soubor popis = Střední laparotomie s dilatací střeva zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2016-10-03 autor = Uživatel:JBart licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Chirurgie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

There are no pages that use this file.

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	NIKON
Camera model	COOLPIX L120
Exposure time	1/60 sec (0.01666666666667)
F Number	f/3.1
ISO speed rating	80
Date and time of data generation	09:09, 26 June 2015
Lens focal length	4.5 mm