

# Soubor:HFO.jpg



Size of this preview: 799 × 599 pixels.

Original file (2,225 × 1,669 pixels, file size: 470 KB, MIME type: image/jpeg)

**Popis** HFO z odd. ARO MNUL

**Zdroj** vlastní dílo

**Datum** 2008

**Autor** Dana.russova

**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



## File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>16:36, 4 October 2011</b>		2,225 × 1,669 (470 KB)	Dana.russova (talk   contribs)	{{Soubor  popis = HFO z odd. ARO MNUL  zdroj = {{vlastní dílo}}  datum = 2008  autor = Uživatel:Dana.russova  licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:ošetřovatelství Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following page uses this file:

- Vysokofrekvenční umělá plicní ventilace/SŠ (sestra)

## 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.

Image title	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Camera manufacturer	OLYMPUS IMAGING CORP.
Camera model	E-500
Exposure time	1/60 sec (0.016666666666667)
F Number	f/4.5
ISO speed rating	200
Date and time of data generation	13:01, 7 September 2006
Lens focal length	30 mm