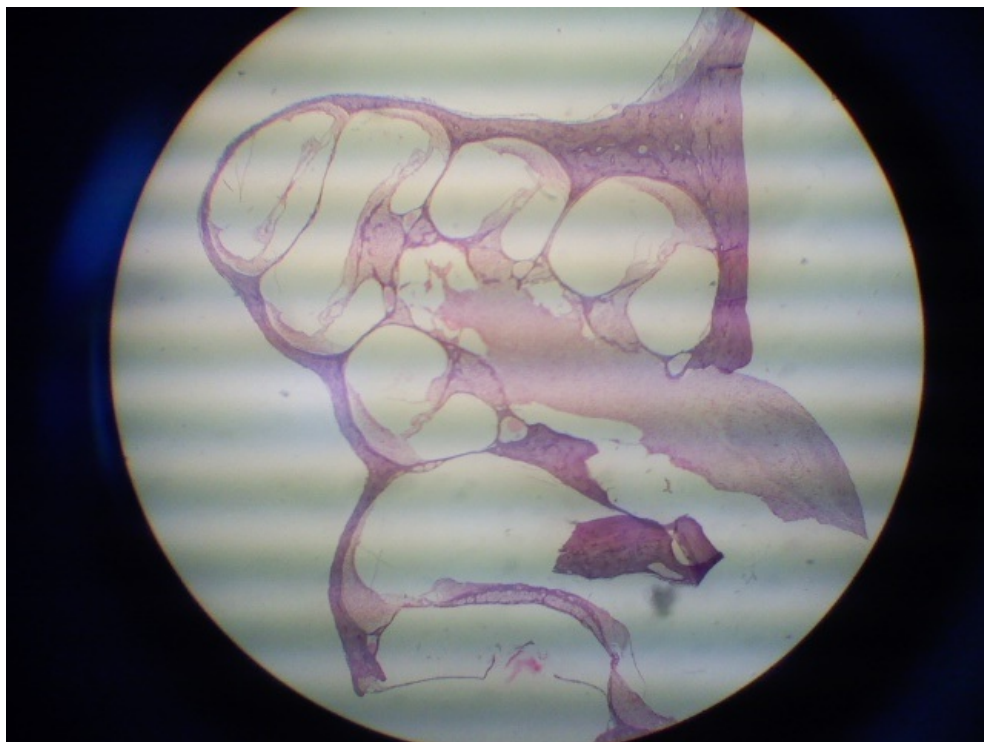


Soubor:Vnitřní ucho (labyrint morčete)6.jpg



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

Vnitřní_ucho_(labyrint_morčete)6.jpg (640 × 480 pixels, file size: 71 KB, MIME type: image/jpeg)



Open in Media Viewer



Popis Vnitřní ucho (labyrint morčete)

Zdroj Kristýna Měsíčková

Datum 2009-11-23

Autor Kristýna Měsíčková

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:

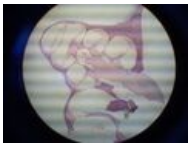
- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).

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	08:29, 23 November 2009		640 × 480 (71 KB)	Nemekar (talk contribs)	{{Soubor popis = Vnitřní ucho (labyrint morčete) zdroj = Kristýna Měsíčková datum = 2009-11-23 autor = Kristýna Měsíčková licence = {{cc-by 3.0 cz}} }} Kategorie:Histologie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Portál:Sbírka histologických preparátů (1. LF UK)/Smyslová ústrojí
- Portál:Smyslový systém

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	Samsung Electronics
Camera model	Z400
Exposure time	1/125 sec (0.008)
Date and time of data generation	08:20, 30 May 2007