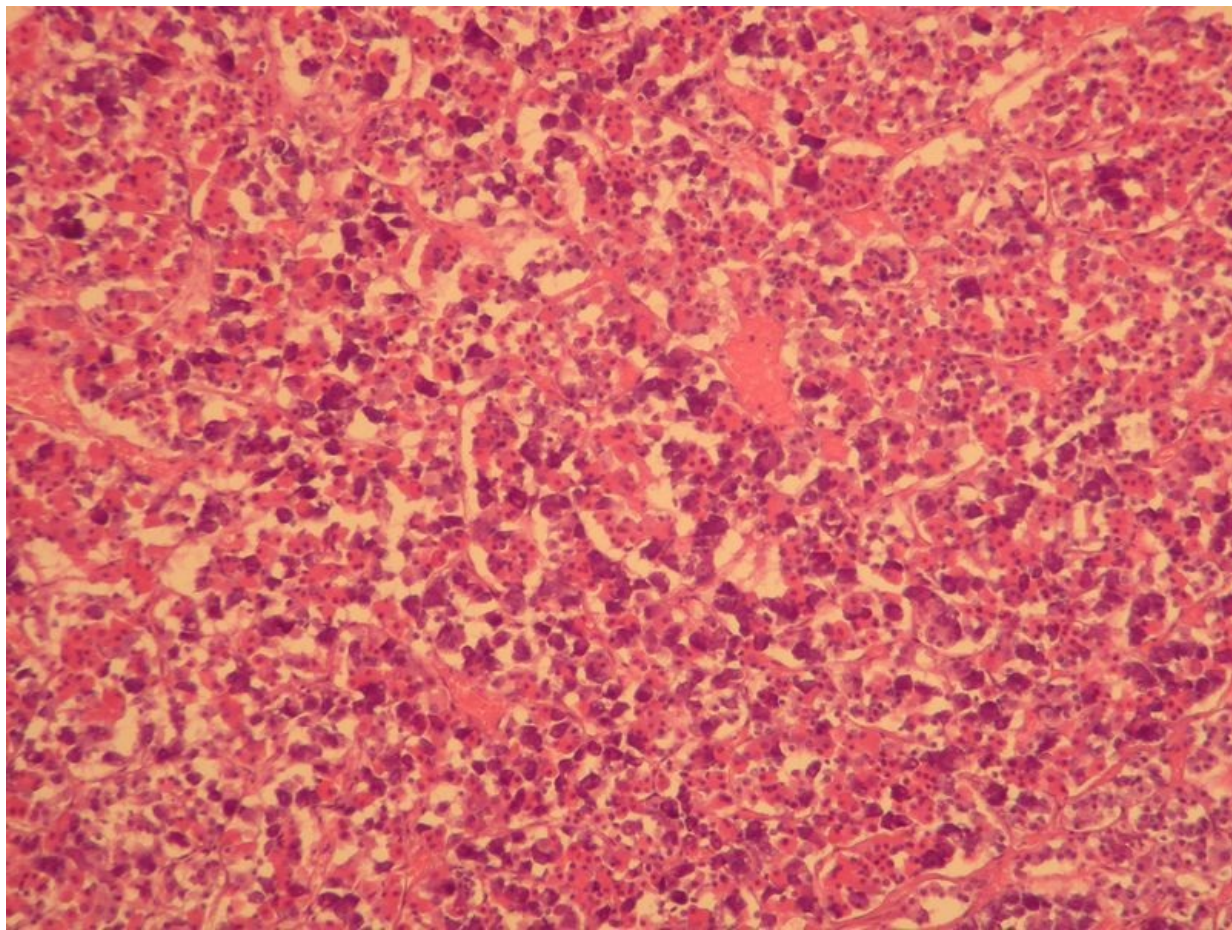


Soubor:Adenofyfóza HE 2-original.jpg



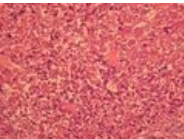
Size of this preview: 800 × 600 pixels.

Original file (2,592 × 1,944 pixels, file size: 1.93 MB, MIME type: image/jpeg)

Popis	hypofýza/original
Zdroj	databáze 3.LF UK
Datum	2016-03-04
Autor	databáze 3.LF UK
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 3.0 Česko (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> <ul style="list-style-type: none">▪ Uveďte původ — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto dílu způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte). <p>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</p>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	18:57, 4 March 2016		2,592 × 1,944 (1.93 MB)	PetraMar (talk contribs)	<pre>{ {Soubor popis = hypofýza/original zdroj = databáze 3.LF UK datum = 2016-03-04 autor = databáze 3.LF UK licence = {{cc by 3.0 cz}} } } Kategorie:histologické preparáty Kategorie:Obrázky</pre>

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.

Image title	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Camera manufacturer	OLYMPUS CORPORATION
Camera model	C5060WZ
Exposure time	1/25 sec (0.04)
F Number	f/4.5
ISO speed rating	125
Date and time of data generation	Unknown date
Lens focal length	19.8 mm