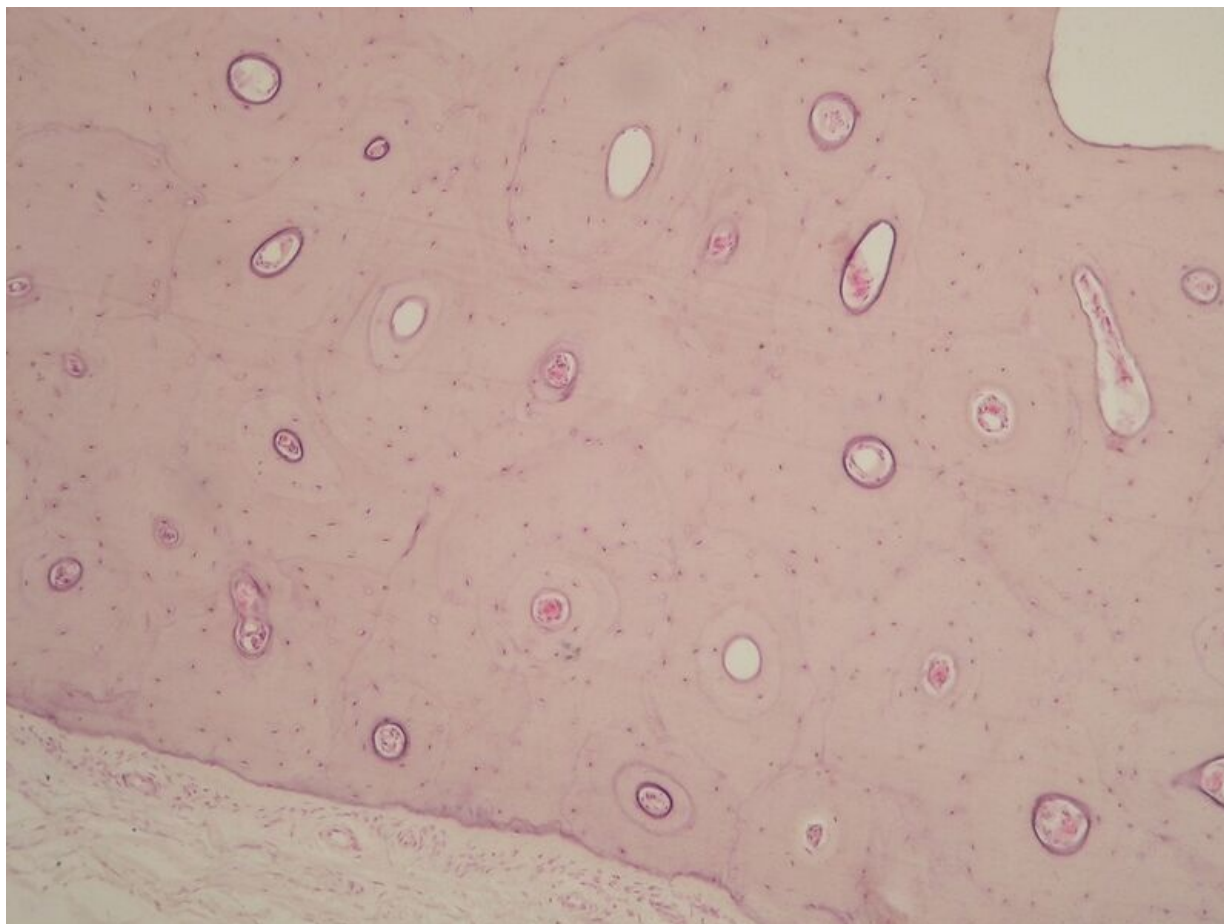


Soubor:Lamelosní kost 2.jpg



Size of this preview: 799 × 599 pixels.

Original file (1,037 × 778 pixels, file size: 128 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis	Lamelosní kost
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2012-02-09
Autor	Prihodao

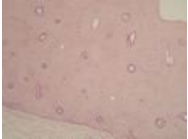
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat 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 díle 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>
----------------	--

Popis
kartičky

LAMELOVÁ KOST KOMPAKTNÍ (HE)

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	13:04, 9 February 2012		1,037 × 778 (128 KB)	Prihodao (talk contribs)	{{Soubor popis = Lamelosní kost zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2012-02-09 autor = Uživatel:Prihodao licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Histologie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Lamelosní kost (SFLT)
- Portál:Obecná histologie

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	1/50 sec (0.02)
F Number	f/4
ISO speed rating	80
Date and time of data generation	Unknown date
Lens focal length	14.9 mm