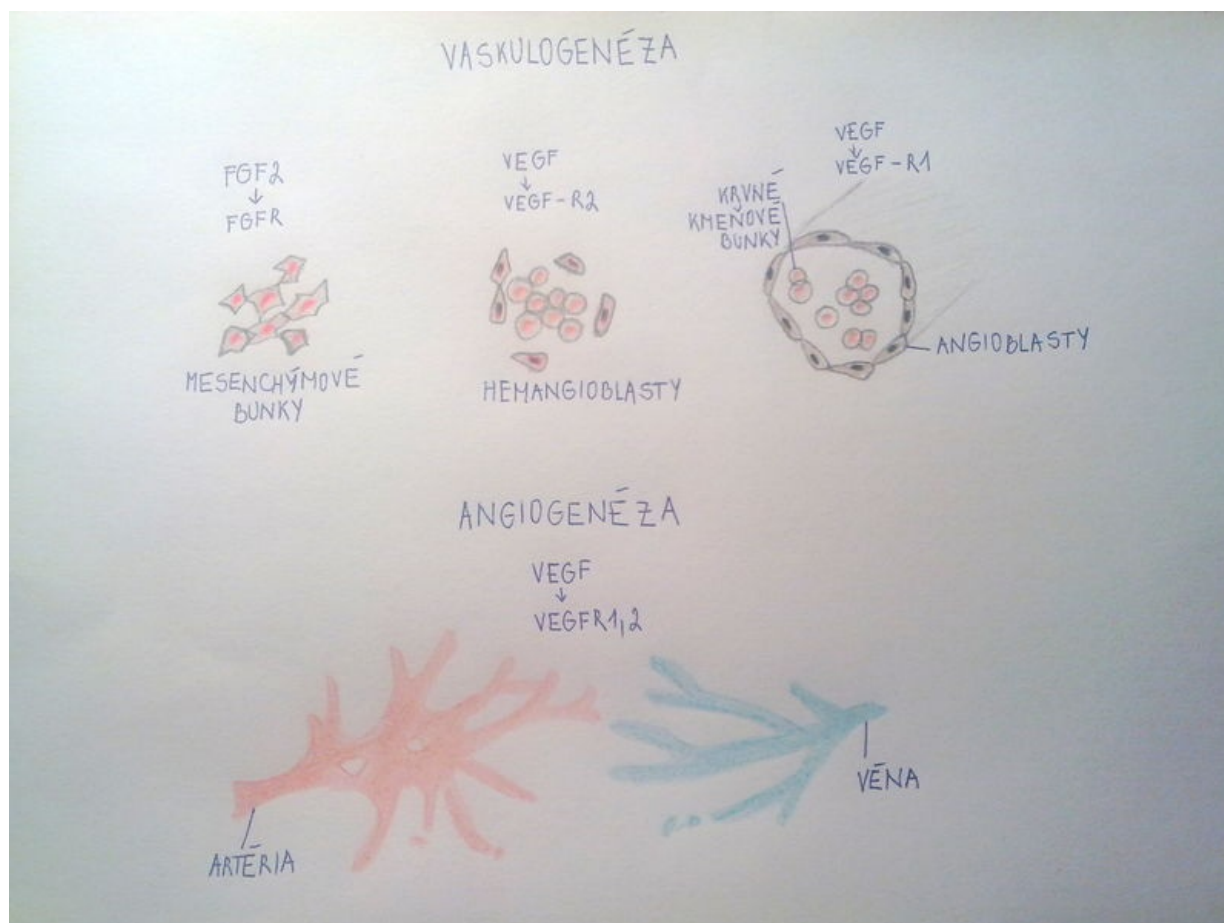


Soubor: Vaskulogenéza a angiogenéza.jpg



Size of this preview: 800 × 597 pixels.

Original file (2,531 × 1,889 pixels, file size: 507 KB, MIME type: image/jpeg)


Popis	Vaskulogenéza a angiogenéza
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2013-02-17
Autor	Michaelag.

Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte 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">▪ 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). <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	19:27, 17 February 2013		2,531 × 1,889 (507 KB)	Michaelag. (talk contribs)	{{Soubor popis = Vaskulogenéza a angiogenéza zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2013-02-17 autor = Uživatel:Michaelag. licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Embryologie Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Vývoj základů cévního systému, vývoj krvetvorby, primitivní krevní oběh

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	Nokia
Camera model	C6-00
Author	Picasa
Exposure time	1/100 sec (0.01)
F Number	f/2.8
ISO speed rating	97
Date and time of data generation	17:59, 17 February 2013
Lens focal length	4.7 mm