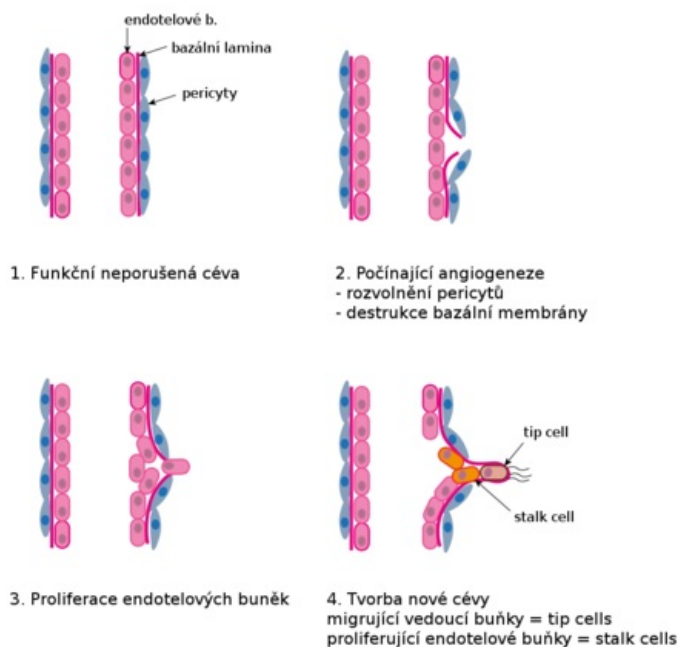


Soubor:Angiogeneze.svg



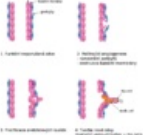
Size of this PNG preview of this SVG file: 512 × 450 pixels.

Original file (SVG file, nominally 512 × 450 pixels, file size: 1,014 KB)

Popis	Mechanismus angiogeneze
Zdroj	vlastní dílo (upraveno podle Carmeliet P, Jain RK (2011) <i>Molecular mechanisms and clinical applications of angiogenesis</i> . <i>Nature</i> 473:298-307 doi:10.1038/nature10144)
Datum	2016-12-05
Autor	L.Žáčková
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.▪ Upakovat — 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 uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</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	15:26, 5 December 2016		512 × 450 (1,014 KB)	Brojac (talk contribs)	{{Soubor popis = Mechanismus angiogeneze zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2016-12-05 autor = Uživatel:L.Žáčková licence = {{WS_licence}}}} Kategorie:Onkologie Kategorie:Patobiochemická schémata Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 3 pages use this file:

- Biologie onkogeneze
- Neovaskularizace
- Uživatel:L.Hoznauerová/Pískoviště/Obrázky

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.