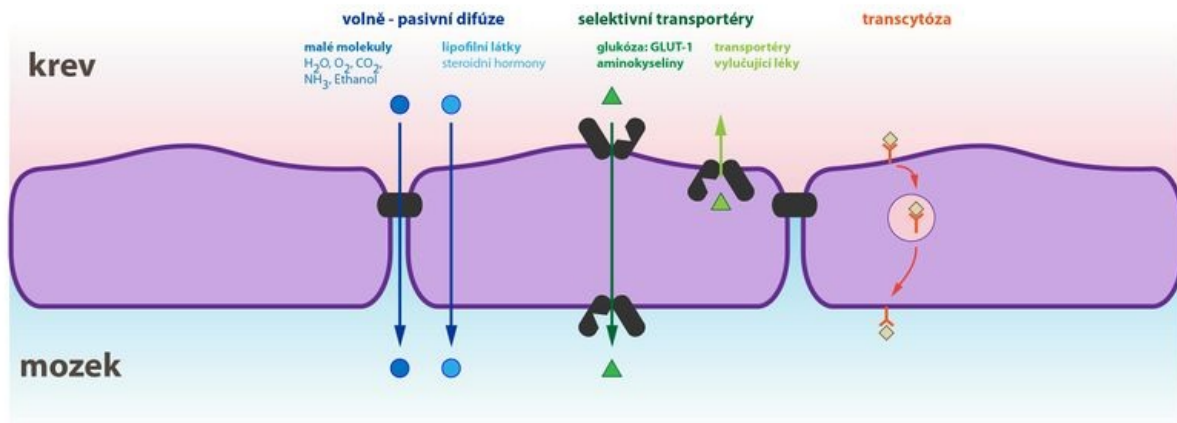


Soubor:Kapitola-12-12-05.jpg



Size of this preview: 800 × 334 pixels.

Original file (2,677 × 1,117 pixels, file size: 267 KB, MIME type: image/jpeg)

Popis Transport látek přes hematoencefalickou bariéru

Zdroj Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimediální skripta. Dostupné online z: [1] (<http://fblt.cz/skripta/ii-premena-latek-a-energie-v-bunce/>)

Datum 2013

Autor Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uveďte 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.**



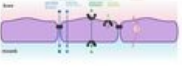
Za těchto podmínek:

- **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).

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>).

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	00:27, 18 October 2015		2,677 × 1,117 (267 KB)	ChronoArt (talk contribs)	{{{Soubor popis = Transport látek přes hematoencefalickou bariéru zdroj = Fontana J., Trnka J., Maďa P., Ivák P. a kol.: Přeměna látek a energie v buňce. In: Funkce buněk a lidského těla : Multimedialní skripta. Dostupné online z: [http...}}

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Kompartimentace metabolických drah (FBLT)
- Selektivní transport

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.