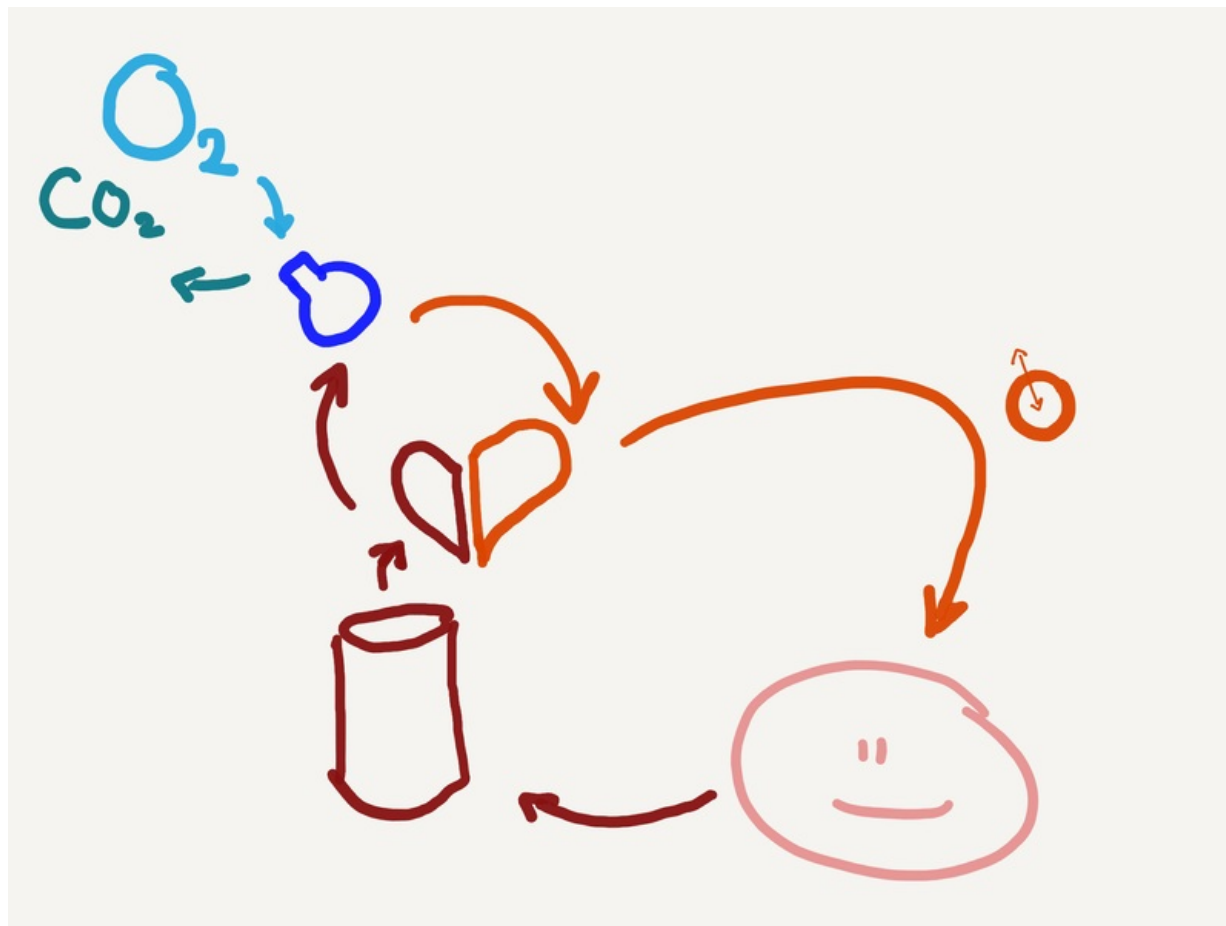


Soubor:PliceSrdceBunka.png



Size of this preview: 800 × 600 pixels.

Original file (2,048 × 1,536 pixels, file size: 178 KB, MIME type: image/png)

Popis

Popis	Primitivní funkční diagram propojující dýchání a oběh. Shrnuje transport plynů dýchací soustavou přes krev až k cílové buňce.
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2023-10-19
Autor	DRobert
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uvedte původ</i> 4.0 Mezinárodní (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/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).

[[Kategorie:]]

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined


Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

NaN
NaN
NaN
NaN
undefined
undefined

Pouze arteriální část velkého oběhu je vysokotlakáHorní a dolní dutá žíla jsou zásobníkem krve, která zde proudí velmi pomalu a pod nízkým tlakemDýchání je zajištěno funkcí dechové a oběhové soustavyBuňka je závislá na neustálé dodávce kyslíku a odvodu oxidu uhličitéhoŽilní část velkého oběhu a celý plicní oběh je nízkotlakýOdporové arterioly regulují prokrvení orgánů a zajišťují krevní tlakBuňka v tomto diagramu symbolizuje buňky VŠECH orgánů, včetně mozku plic a srdce

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	09:20, 19 October 2023		2,048 × 1,536 (178 KB)	DRobert (talk contribs)	{{Soubor popis = Primitivní diagram propojující funkčně dýchání a oběh zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2023-10-19 autor = DRobert licence = {{cc by 4.0}} }} Kategorie:Patofyziologie Kategorie:Dýchání Kategorie:oběh Kategorie:Po lopatě [[Kategorie:]] Kategorie:Obrázky

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Portál:Po lopatě