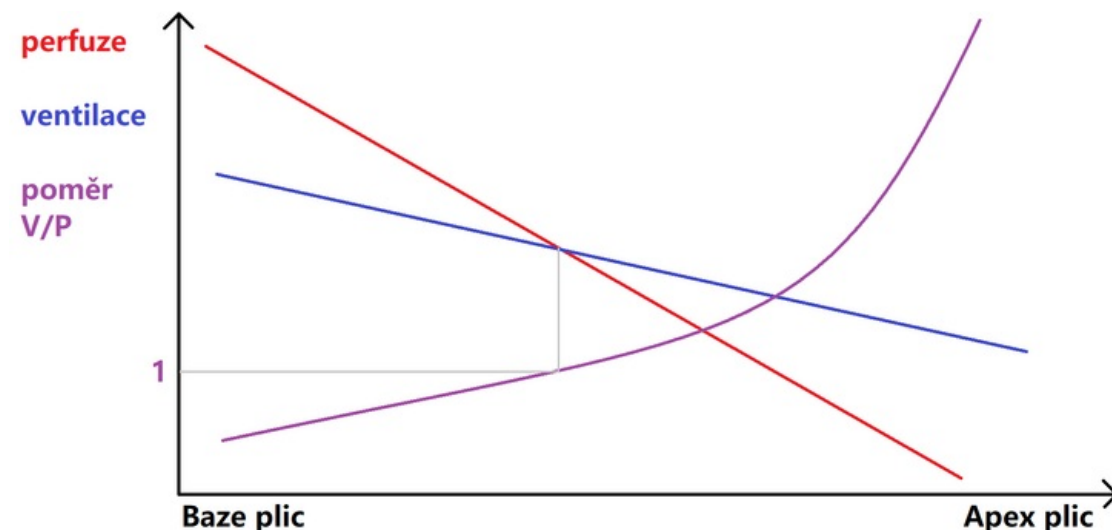


Soubor:Zonalita plic.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
Size of this preview: 800 × 340 pixels.

Original file (1,901 × 807 pixels, file size: 25 KB, MIME type: image/png)

 **Open in Media Viewer** 

Popis

Popis Graf znázorňující ventilačně-perfuzní poměr v jednotlivých zónách plic.

Zdroj vlastní dílo

Datum 2022-12-10

Autor ShadyMedic

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* 4.0 Mezinárodní (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Upravovat** — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.
- **Využívat komerčně.**



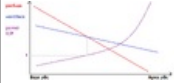
Za těchto podmínek:

- **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).

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/4.0/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	08:57, 26 March 2023		1,901 × 807 (25 KB)	ShadyMedic (talk contribs)	{ {Soubor popis = Graf znázorňující ventilačně-perfuzní poměr v jednotlivých zónách plic. zdroj = { {vlastní dílo}} datum = 2022-12-10 autor = ShadyMedic licence = { {cc by 4.0}} } }

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Ventilačně-perfuzní poměr

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.