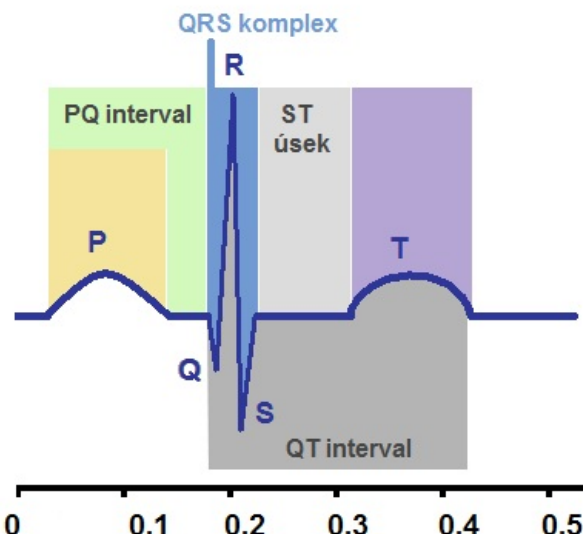


Soubor:Ekg-schema.png

Normální EKG



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

Ekg-schema.png (387 × 411 pixels, file size: 6 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#) [⚙️](#)

Popis schéma částí EKG křivky

Zdroj vlastní dílo

Datum 2011-05-10

Autor Petr b

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte 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.**



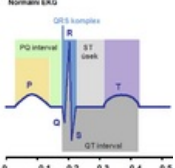
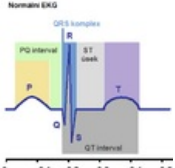
Za těchto podmínek:

- **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/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	17:52, 18 May 2020		387 × 411 (6 KB)	David.Mirth (talk contribs)	Oprava QT intervalu
	22:04, 10 May 2011		387 × 411 (10 KB)	PetrB (talk contribs)	<pre> {{Soubor popis = schéma částí EKG křivky zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2011-05-10 autor = Uživatel:PetrB licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 4 pages use this file:

- Elektrické a magnetické vlastnosti tkání
- Elektrokardiografie
- Pomocné vyšetřovací metody při onemocněních srdce
- Popis EKG

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.