

Soubor:Patobiochemie6.png

AKBR	SKUPINA	SUBSTRÁT	Nutriční terapie
1,0	N	glukóza	běžná intenzivní výživa
0,7	A		
0,4	B		
0,25	C		
	D	intolerance	metabolická podpora jater
			bez efektu



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

Patobiochemie6.png (600 × 370 pixels, file size: 42 KB, MIME type: image/png)

Open in Media Viewer

Popis vztah AKBR, potřeb nutrientů a nutriční terapie

Zdroj prof. MUDr. Jaroslav Masopust

Datum 2011-10-30

Autor prof. MUDr. Jaroslav Masopust, se svolením překreslil Icewalker

Licence

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.**



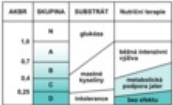
Za těchto podmínek:

- **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 ověřte 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	18:04, 30 October 2011		600 × 370 (42 KB)	Filip (talk contribs)	{{Soubor popis = dodat popis zdroj = prof. MUDr. Jaroslav Masopust datum = 2011-10-30 autor = prof. MUDr. Jaroslav Masopust, se svolením překreslil Icewalker licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:Patobiochemie [[Katego

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Energetický metabolismus a jeho poruchy
- Uživatel:Filip/Obrázky