

M U N I
M E D

Úvod do neurověd - význam a regulační povaha nervového systému

Kontakt

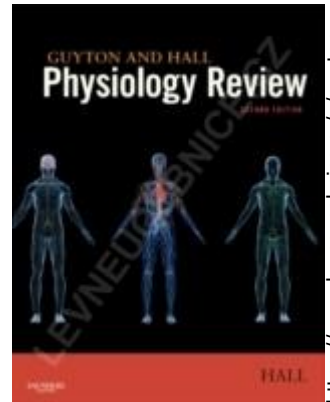
Kamil Ďuriš

Ústav patologické fyziologie (A18)

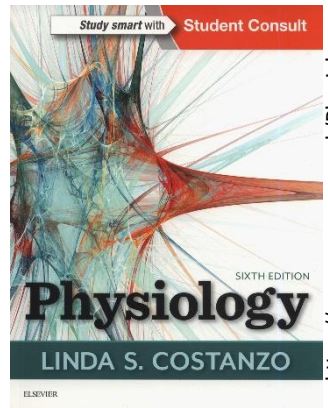
kduris@med.muni.cz

Zdroje

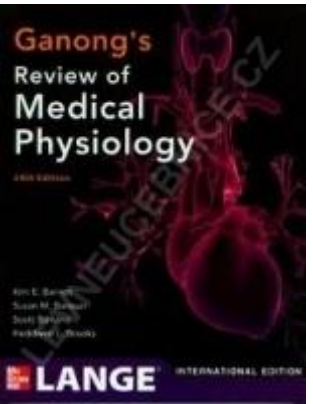
- Ganong's Review of Medical Physiology
- Boron - Medical Physiology
- Guyton - Physiology Review
- Costanzo – Physiology
- Kittnar – Lékařská fyziologie
- Javorka – Lekárská fyziologie



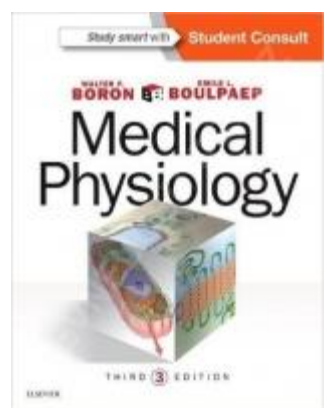
<https://www.levneuebnice.cz/p/guyton-and-hall-physiology-review/>



<https://www.amazon.co.uk/Physiology-6e-Linda-Costanzo-PhD/dp/0387096241>



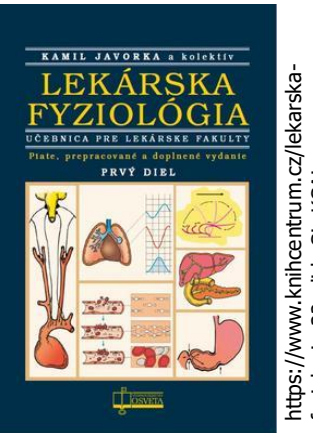
<https://www.levneuebnice.cz/p/ganongs-review-of-medical-physiology-9781259009624/>



<https://www.levneuebnice.cz/p/medical-physiology-3rd-ed/>



[https://www.grada.cz/lekarska-fyziologie-\(1\)-10299/](https://www.grada.cz/lekarska-fyziologie-(1)-10299/)



https://www.knihcentrum.cz/lekarska-fyziologia-3?glid=CjwKCAjw-ZCKBhBkEiWAM4qfF4ackvKy_Hv0KfzGvT4E2YqgnRvUwWTzzppH9By7r2KprN5DmNhocYhkQAvD_BwE

Zdroje

01 Význam a regulační povaha nervového systému

Nervový systém představuje vrchol organizace živé hmoty. Lidský mozek představuje nejsložitější známou strukturu ve vesmíru. Pochopení hlavních rysů tak komplexního systému vyžaduje na jedné straně značnou míru sjednocení, což nezbytně vede k určitému zkreslení, na druhé straně je však třeba k nervovému systému přistupovat v širším kontextu, tj. v kontextu celého organismu a ještě lépe v kontextu vztahu organismu k prostředí a společenství, v němž žije. K základnímu pochopení významu a hrubých strukturních rysů nervového systému, je vhodné porozumět základní logice vývoje mnohobuněčných organismů a evoluce nervového systému. Tomu se budeme věnovat v této a v následující kapitole.

Nervový systém je vázán na existenci mnohobuněčných organismů, které se volně pohybují. Organizace buněk do mnohobuněčných organismů byl velký evoluční skok, který poskytoval organismům řadu výhod. Za další významný skok v evoluci můžeme považovat přechod od příslušného způsobu života k volnemu pohybu.

Význam vzniku mnohobuněčných organismů nejvíce vyplýne ze srovnání jednobuněčných a mnohobuněčných organismů. Jednobuněčný organismus je vystaven vlivu okolního prostředí, zatímco mnohobuněčný organismus je od vnějšího prostředí oddělen, čímž vzniká vnitřní prostředí, které je udržováno v optimálním rozmezí. Jednobuněčný organismus je vystaven daleko výši míře stresu, což je ve svém důsledku spojeno s kratší dobou přežití. V případě jednobuněčného organismu musí jedna buňka vykonávat všechny činnosti, zatímco v mnohobuněčném organismu se mohou jednotlivé buňky specializovat, což vede k výšší efektivitě vykonávaných procesů. Buněčná specializace mnohobuněčných organismů vede ke kompartmentalizaci, vymezení tkání, orgánů a orgánových systémů, které jsou od sebe odděleny bariérami. Bariéry umožňují uvnitř jednotlivých kompartmentů udržet rozdílné podmínky (optimální prostředí v CNS bude naprostě odlišné od prostředí v játrech). Základním předpokladem přežití mnohobuněčných organismů je udržení stability vnitřního prostředí (homeostázy) v rámci organismu i v jednotlivých kompartmentech. Udržení homeostázy závisí na zachování integrity organových nebo tělesných bariér a na fyziologických mechanismech, které stálost vnitřního prostředí udržují. Dalším zásadním procesem umožňujícím přežití mnoha buněčných organismů je koordinace tělesných funkcí tak, aby organismus fungoval jako jeden celek a nedocházelo ke kolizi.

Nervový systém hraje zásadní roli v řízení procesů spojených s udržováním homeostázy i koordinací tělesných funkcí. Organismus přijímá signály z vnějšího i vnitřního prostředí, zpracovává informace obdoběné v těchto signálech a odpovídá na ně, což je principem regulace. Základními charakteristikami regulace jsou tedy vstup, integrace a výstup. V živých organismech jsou regulace vícestupňový proces zahrnující širokou škálu regulativních procesů od buněčné až po systémovou úroveň, přičemž v hierarchii jsou nejnižší regulace lokální a nejvyšší, nejdokonalejší formu regulace zajišťuje nervový systém.

Komplexnost nervového systému

Nervový systém, mnohobuněčné organismy, pohyb v prostředí

Jednobuněční organismy versus mnohobuněčné organismy

Stres
Efektivita
Kompartimentalizace
Homeostáza
Koordinace tělesných funkcí

Nervový systém má koordinaci tělesných funkcí i homeostázu

Regulace
Vstup, integrace, výstup
Hierarchické uspořádání

Fyziologie nervového systému

Kamil Čuriš

Brno 2020

MUNI
MED

Obsah

01 Význam a regulační povaha nervového systému	5
02 Evoluce nervového systému	7
03 Stavba centrálního nervového systému	11
04 Membránové děje a synapse	15
05 Somatosenzitivita I	19
06 Somatosenzitivita II	23
07 Čich a chut	27
08 Sluch a rovnováha	31
09 Zrak I	35
10 Zrak II	39
11 Motorika I	43
12 Motorika II	49
13 Autonomní nervový systém	53
14 Limbický systém	57
15 Neokortex I	61
16 Neokortex II	65
Literatura	68

Zdroje

- Neuroscience Online, The University of Texas
- <https://nba.uth.tmc.edu/neuroscience/toc.htm>

The screenshot shows the homepage of Neuroscience Online. At the top left is the logo 'Neuroscience Online' with a stylized neuron icon. To its right is the text 'an electronic textbook for the neurosciences' and 'an Open-Access educational resource provided by the Department of Neurobiology and Anatomy at The University of Texas Medical School at Houston'. At the top right is the UTHealth logo with the text 'UTHealth | Medical School' and 'The University of Texas Health Science Center at Houston'. A navigation bar below the header includes links for Home, Site Preface, Cellular and Molecular Neurobiology, Sensory Systems, Motor Systems, Homeostasis and Higher Brain Functions, and Contact Us. Below the navigation bar are search fields for Google Custom Search and a 'Search' button. To the right are buttons for 'Give to Neuroscience Online' and 'USER SURVEY'. A promotional message in the center says 'Visit [Neuroanatomy Online](#), our new open-access electronic laboratory designed to compliment [Neuroscience Online](#)'. Below this is a section titled 'Section 1: Cellular and Molecular Neurobiology' containing a bulleted list of 11 chapters by John H. Byrne, Ph.D., and Jack C. Waymire, Ph.D.

Visit [Neuroanatomy Online](#), our new open-access electronic laboratory designed to compliment [Neuroscience Online](#).

Section 1: Cellular and Molecular Neurobiology

- Introduction to Neurons and Neural Networks, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 1: Resting Potentials & Action Potentials, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 2: Ionic Mechanisms of Action Potentials, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 3: Propagation of Action Potentials, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 4: Synaptic Transmission at the Skeletal Neuromuscular Junction, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 5: Mechanisms of Neurotransmitter Release, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 6: Synaptic Transmission in the Central Nervous System, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 7: Synaptic Plasticity, John H. Byrne, Ph.D.
- Chapter 8: Organization of Cell Types, Jack C. Waymire, Ph.D.
- Chapter 9: Synapse Formation/Survival/Elimination, Andrew J. Bean, Ph.D.
- Chapter 10: Transport and the Molecular Mechanism of Secretion, Jack C. Waymire, Ph.D.
- Chapter 11: Acetylcholine Neurotransmission, Jack C. Waymire, Ph.D.

Zdroje

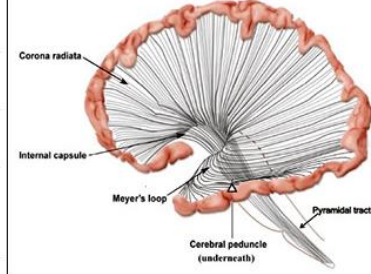
- MIT - Brain Structure and Its Origins
- <http://ocw.mit.edu/courses/brain-and-cognitive-sciences/9-14-brain-structure-and-its-origins-spring-2014/#>

Home > Courses > Brain and Cognitive Sciences > Brain Structure and Its Origins

Brain Structure and Its Origins

COURSE HOME SYLLABUS THIS COURSE AT MIT READINGS AND STUDY QUESTIONS LECTURE NOTES AUDIO LECTURES ASSIGNMENTS EXAMS STUDY MATERIALS

Instructor(s)
Prof. Gerald E. Schneider
MIT Course Number
9.14
As Taught In
Spring 2014
Level
Undergraduate
[CITE THIS COURSE](#)



Drawing of the left hemisphere of the human brain together with the brainstem, dissected to reveal the course of axons that descend to the brainstem and spinal cord. (Courtesy of MIT Press. Used with permission. Figure 22.8 from Schneider, G. E. *Brain Structure and Its Origins: In the Development and in Evolution of Behavior and the Mind*. MIT Press, 2014.)

Course Features

- > [Audio lectures](#)
- > [Lecture notes](#)
- > [Exams and solutions](#)
- > [This Course at MIT](#)
- > [Subtitles/transcript](#)
- > [Assignments \(no solutions\)](#)
- > [Instructor insights](#)

Cíl

Základní pochopení významu a funkce nervového systému

Proč a jak STUDOVAT neurověd

FAKTA



Neuroscience: Brain

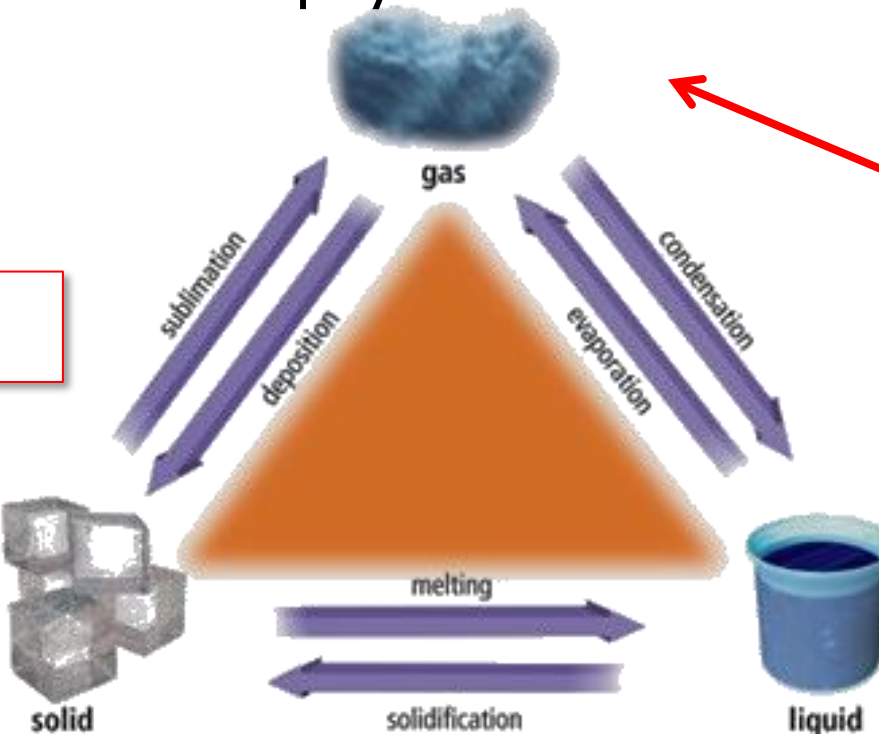
Proč a jak STUDOVAT neurovědy

Philosophy : Mind behind Mind



PS Deb

FAKTA



TEORIE

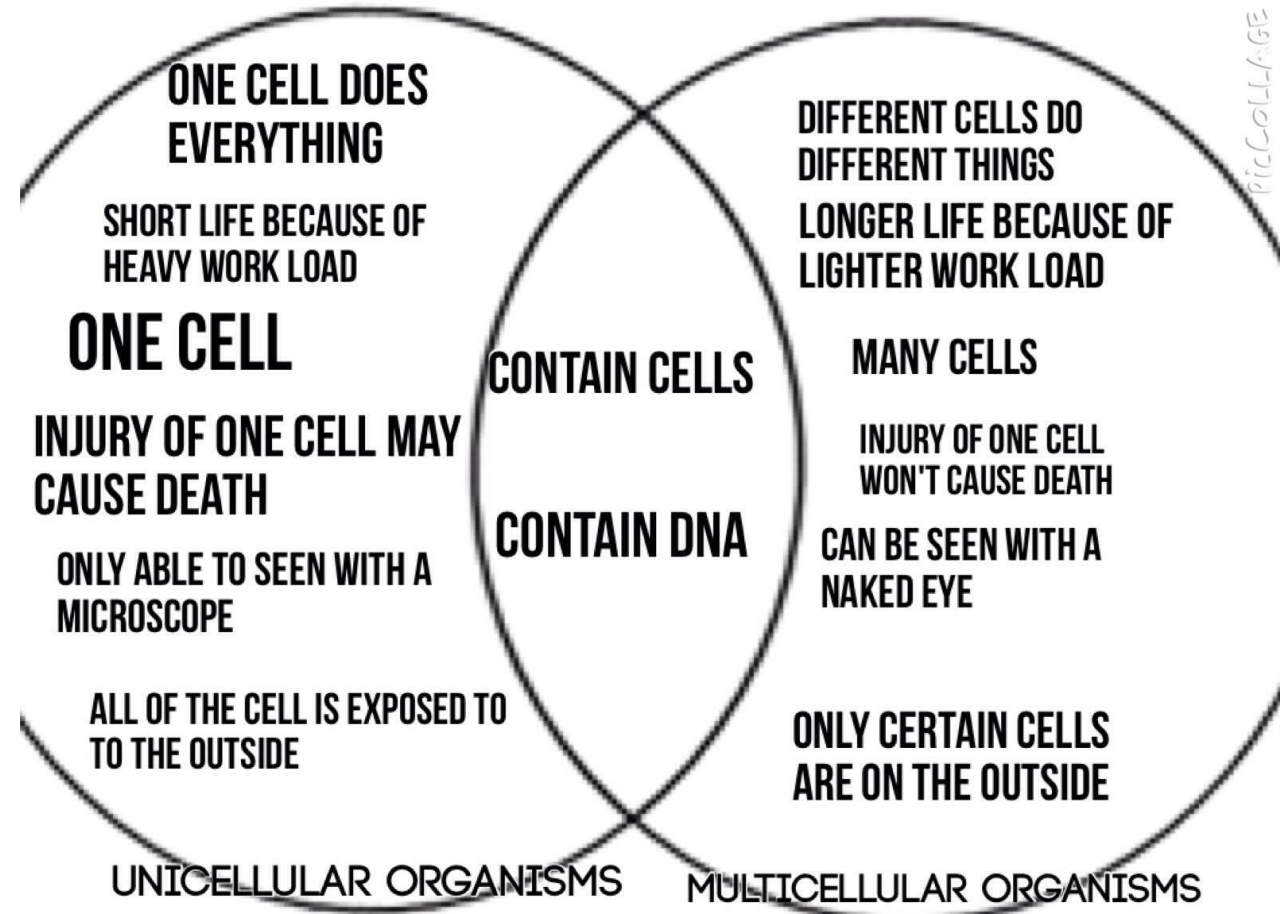
Neuroscience: Brain

Psychology : Mind

<http://www.slideshare.net/dprsdeb/presentations>

K čemu je dobrý nervový systém?

Význam nervového systému



PicCollage

Význam nervového systému

Jednobuněčný organismus

- Jedna buňka musí vykonávat vše - nižší efektivita
- Závislost na vlastnostech vnějšího prostředí
- Vysoká míra stresu
- Krátká doba přežití

Mnohobuněčný organismus

- Buněčná specializace – vyšší efektivita
- Vnitřní prostředí – homeostáza
- Nižší míra stresu
- Delší doba přežití

Kompartmentalizace

- Buněčná specializace vede u mnohobuněčných organismů ke kompartmentalizaci na různých úrovních
 - Tkáňová úroveň
 - Orgánová úroveň
 - Systémová úroveň

Kompartmentalizace

- Buněčná specializace vede u mnohobuněčných organismů ke kompartmentalizaci na různých úrovních
 - Tkáňová úroveň
 - Orgánová úroveň
 - Systémová úroveň
- Jednotlivé kompartmenty jsou od sebe odděleny bariérami
- Vlastnosti/složení obsahu jednotlivých kompartmentů se velmi liší

Význam a regulační povaha nervového systému

- K přežití mnohobuněčných organismů je nutné
 - Udržovat homeostázu
 - Koordinovat tělesné funkce

Význam a regulační povaha nervového systému

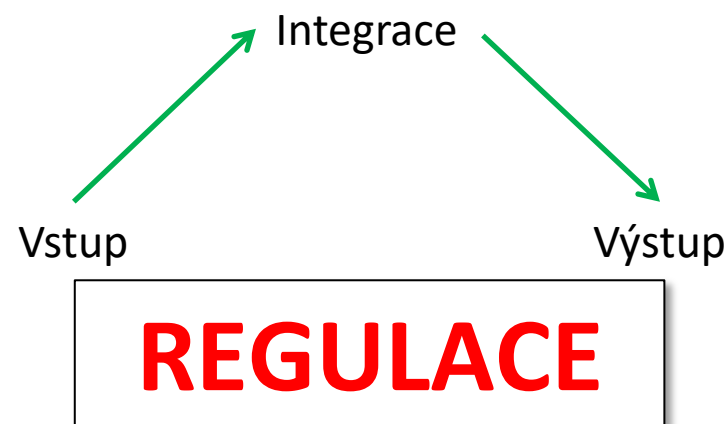
- K přežití mnohobuněčných organismů je nutné
 - Udržovat homeostázu
 - Koordinovat tělesné funkce
 - Udržování homeostázy
 - Složení vnitřního protředí
 - Integritu tkáňových/orgánových/tělesných bariér

Význam a regulační povaha nervového systému

- K přežití mnohobuněčných organismů je nutné
 - Udržovat homeostázu
 - Koordinovat tělesné funkce
 - Udržování homeostázy
 - Složení vnitřního protředí
 - Integritu tkáňových/orgánových/tělesných bariér
 - Koordinace tělesných funkcí
 - Přijímat signály z vnějšího a vnitřního prostředí
 - Zpracovávat informace z těchto signálů
 - Koordinovaně odpovídat na tyto podměty

Význam a regulační povaha nervového systému

- Koordinace tělesných funkcí
 - Přijímat signály z vnějšího a vnitřního prostředí
 - Zpracovávat informace z těchto signálů
 - Koordinovaně odpovídat na tyto podměty

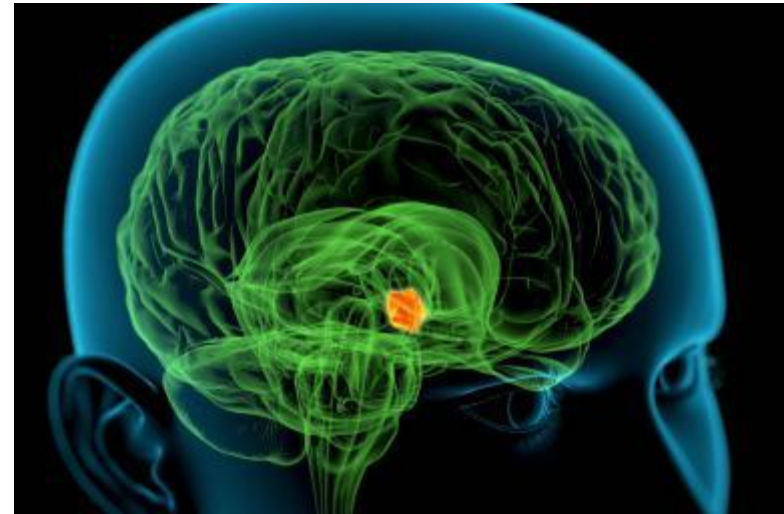


Význam a regulační povaha nervového systému

- Regulace
 - Nervová
 - Humorální

Význam a regulační povaha nervového systému

- Regulace
 - Nervová
 - Humorální



<http://biology.about.com/od/anatomy/p/Hypothalamus.htm>

Centrální nervový systém řídí oba typy regulací

Význam a regulační povaha nervového systému

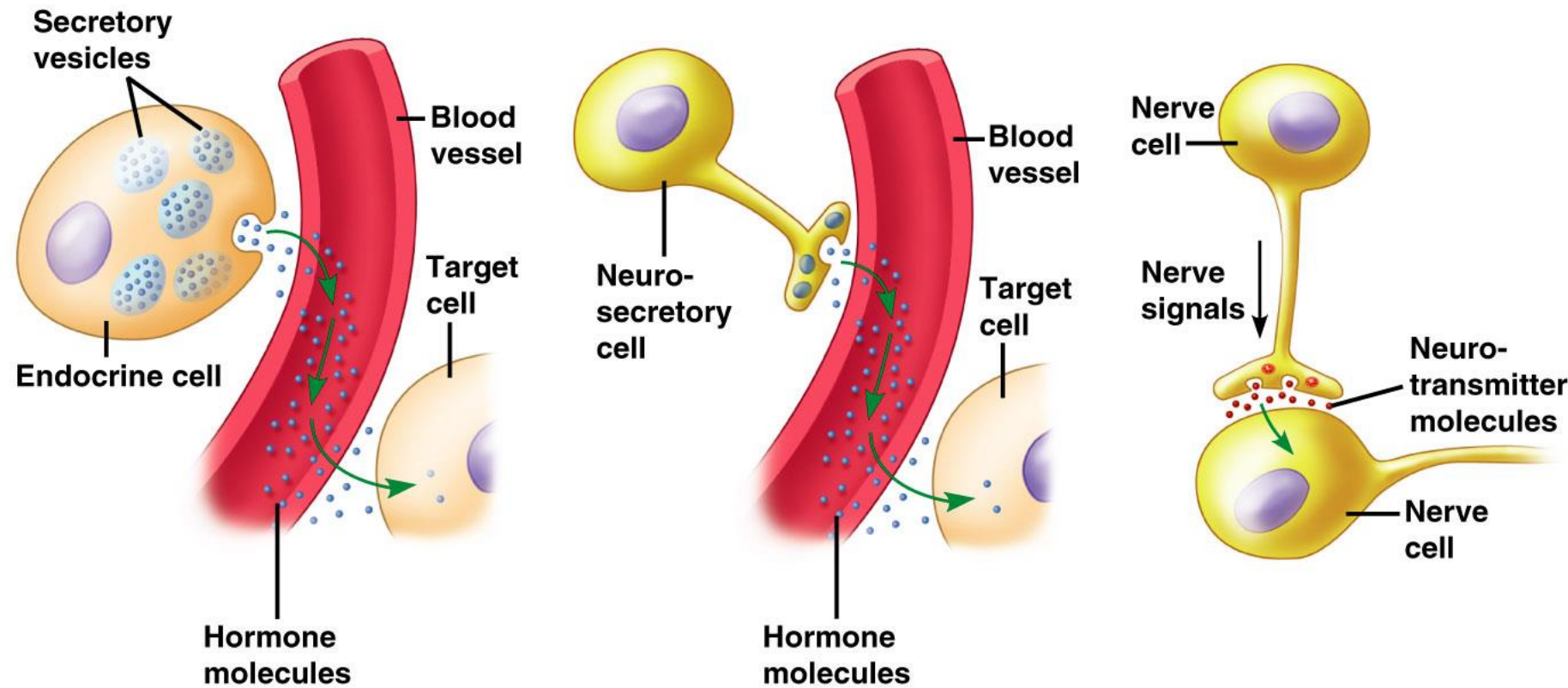
Regulace humorální

- Hormon
- Nespecifický kanál vedení „využití stávající infrastruktury“
- Specificita dána přítomností receptoru na cílové buňce
- Energeticky nenáročná
- Pomalý nástup účinku
- Trvání účinku - dlouhé

Regulace nervová

- Neurotransmiter
- Specifický kanál vedení
- Specificita dána infrastrukturou
- Energeticky náročná
- Rychlý účinek
- Trvání účinku - krátké

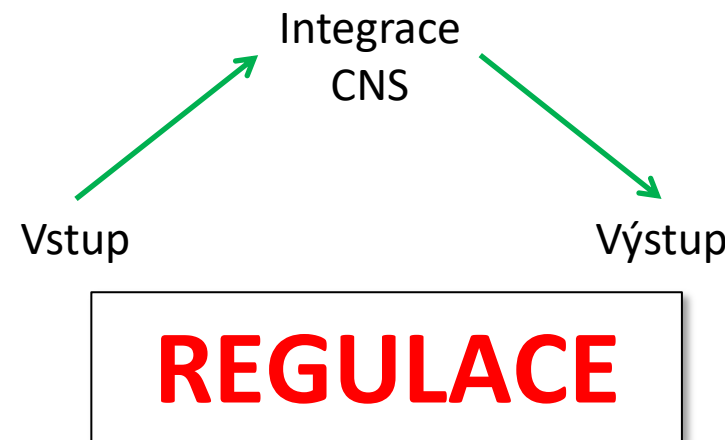
Význam a regulační povaha nervového systému



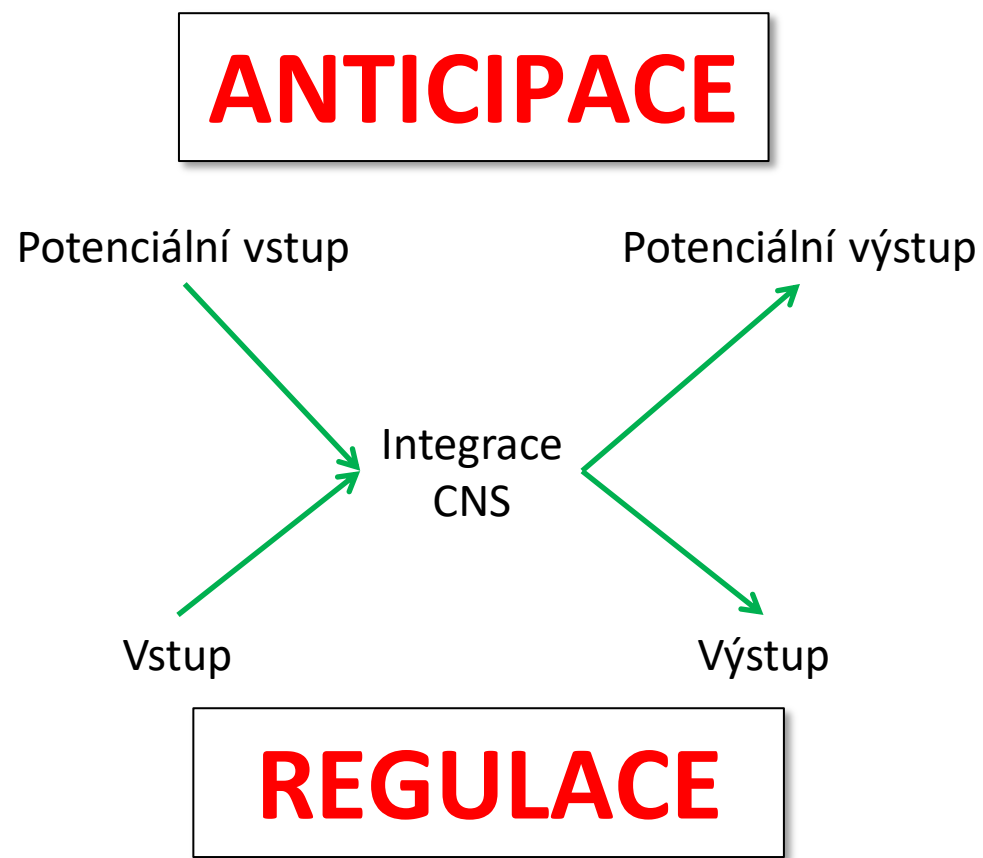
Copyright © 2005 Pearson Education, Inc. Publishing as Pearson Benjamin Cummings. All rights reserved.

<http://www.austincc.edu/>

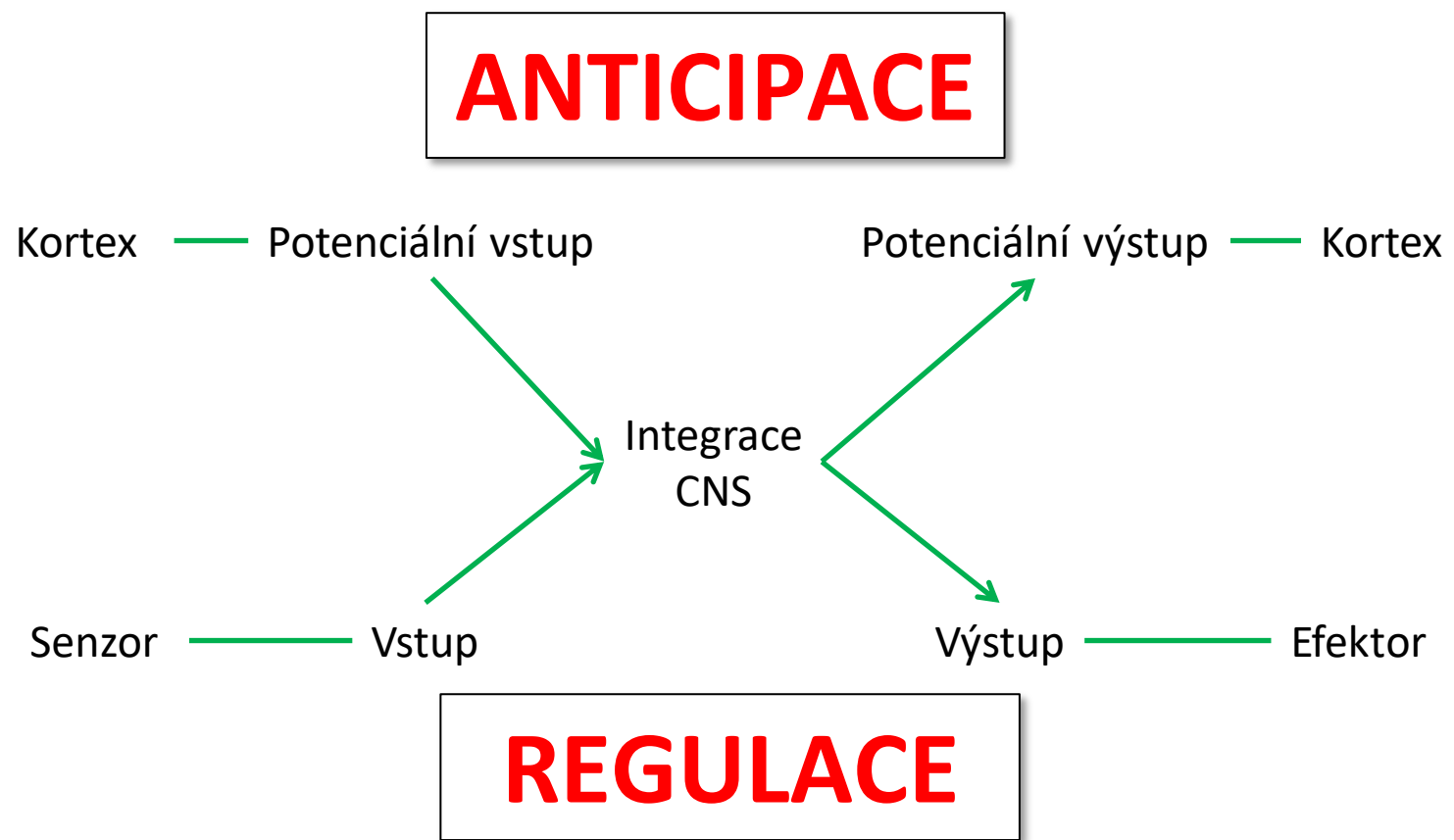
Význam a regulační povaha nervového systému



Význam a regulační povaha nervového systému



Význam a regulační povaha nervového systému



Evoluční přístup



Evoluční přístup

Evoluce není revoluce



Evoluční přístup

- V průběhu evoluce nebyly staré struktury nahrazeny novými, ale staré bylo zachováno a nové struktury byly přidány

Evoluční přístup

- V průběhu evoluce nebyly staré struktury nahrazeny novými, ale staré bylo zachováno a nové struktury byly přidány
- Evolučně mladší struktury zajišťovaly buď nové funkce nebo stávající funkce na vyšší úrovni

Evoluční přístup

- V průběhu evoluce nebyly staré struktury nahrazeny novými, ale staré bylo zachováno a nové struktury byly přidány
- Evolučně mladší struktury zajišťovaly buď nové funkce nebo stávající funkce na vyšší úrovni
- Z evolučního pohledu je potřeba se ptát k čemu je studovaná funkce dobrá z hlediska organismu a jak se v průběhu evoluce zdokonalovala

67. Význam a regulační povaha nervového systému

- ✓ Jednobuněčné vs. mnohobuněčné organismy, kompartmentalizace, nutnost řízení
- ✓ Z toho důvodu je nervový systém nezbytný pro mnohobuňčné organismy
 - Udržování homeostázy
 - Koordinace tělesných funkcí
- ✓ Regulace
 - Popis podstaty
 - Nervové vs. humorální
- ✓ Regulace vs. anticipate

M U N I
M E D