

M U N I
M E D

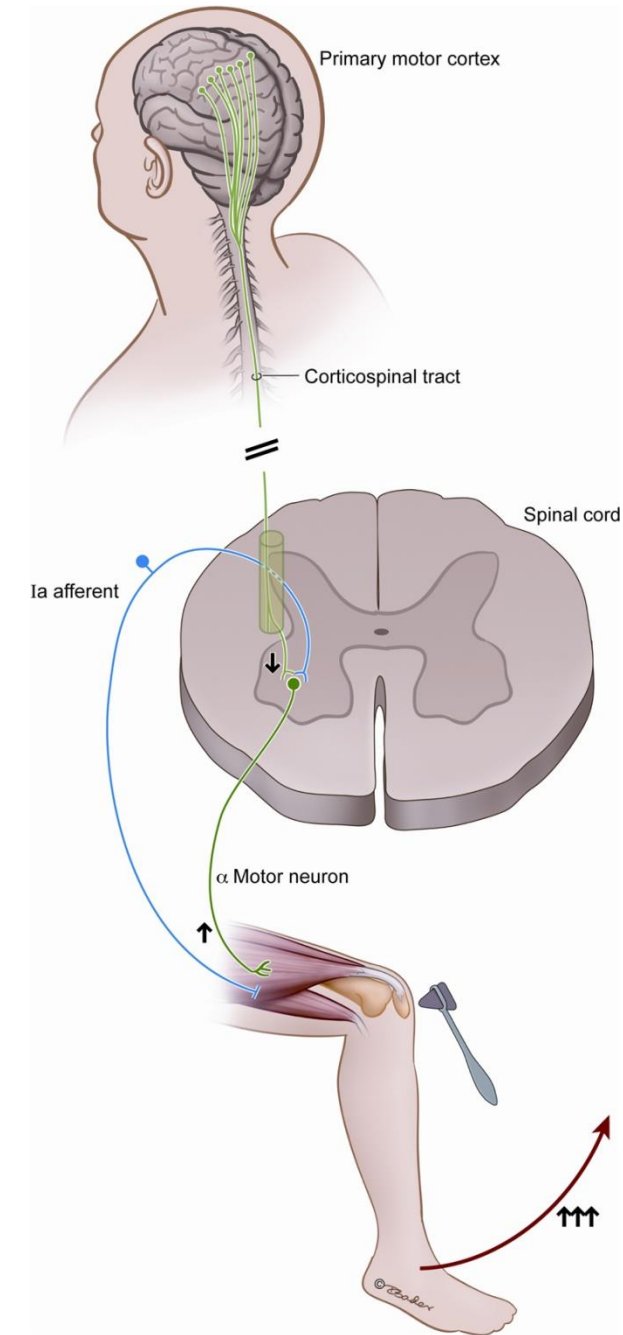
M U N I
M E D

11

Motorika I

Úvod

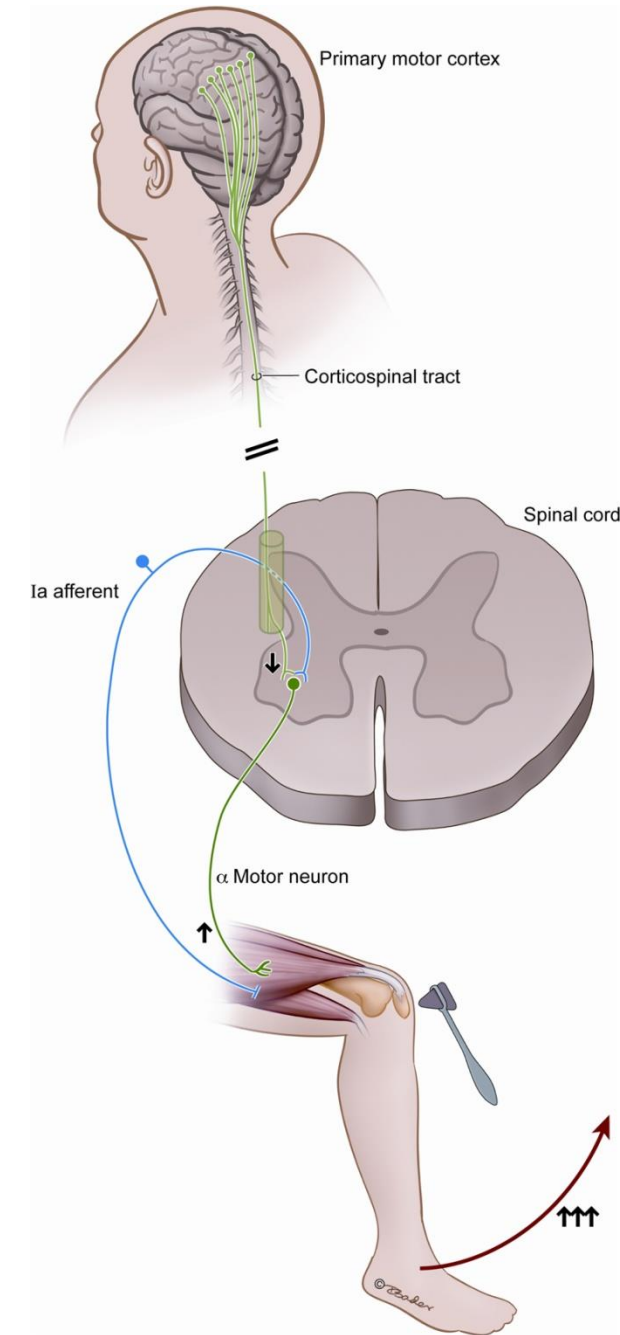
- Motorická akce je výsledkem aktivity dolního motoneuronu



http://www.frontiersin.org/files/Articles/42416/fnhum-07-00085-HTML/image_m/fnhum-07-00085-g001.jpg

Úvod

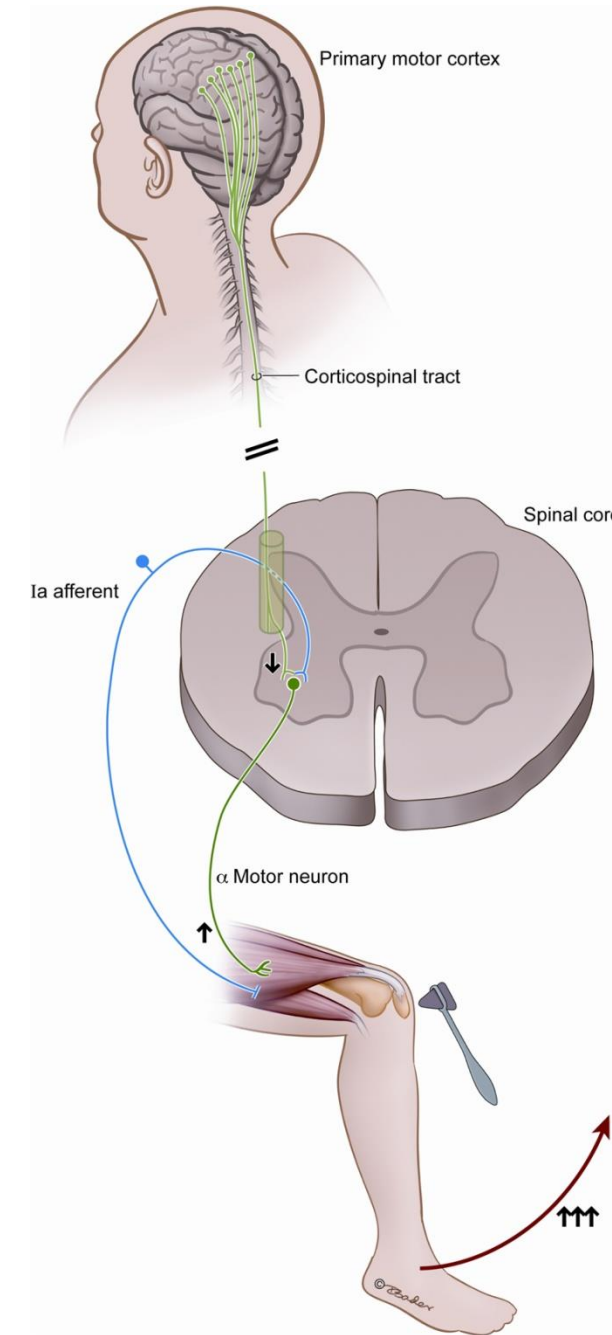
- Motorická akce je výsledkem aktivity dolního motoneuronu
- Dolní motoneuron je součást lokálního reflexního okruhu



http://www.frontiersin.org/files/Articles/42416/fnhum-07-00085-HTML/image_m/fnhum-07-00085-g001.jpg

Úvod

- Motorická akce je výsledkem aktivity dolního motoneuronu
- Dolní motoneuron je součást lokálního reflexního okruhu
- Dolní motoneuron integruje informace z různých vstupů
 - Vyšší etáže CNS
 - Horní motoneuron, tectum, n. ruber, mozkový kmen
 - Propriocepce

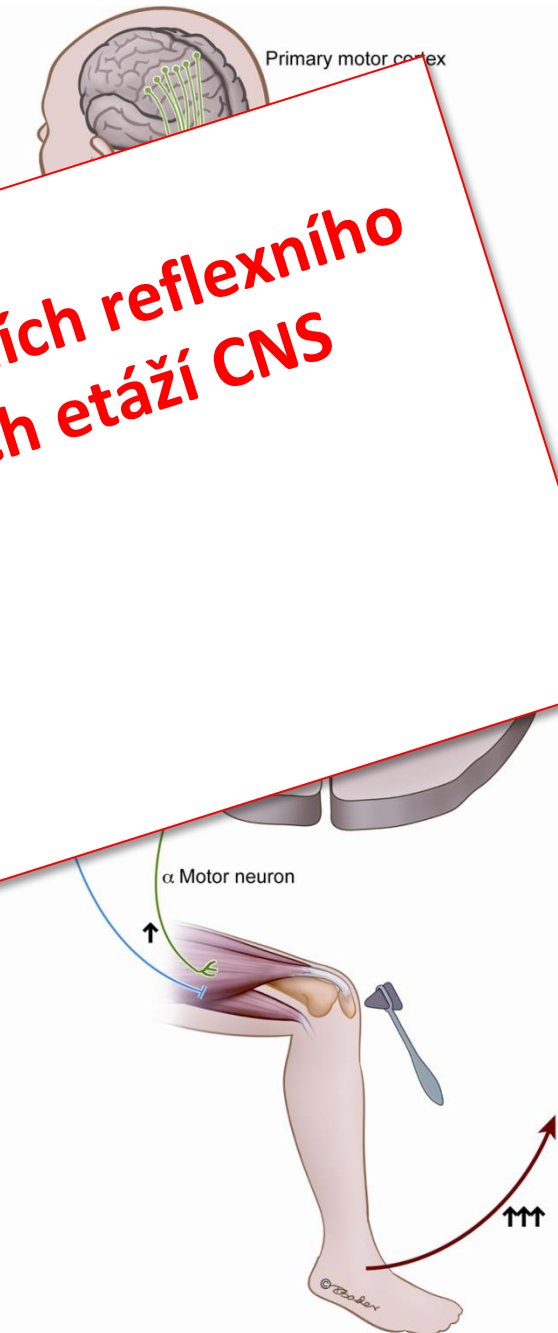


http://www.frontiersin.org/files/Articles/42416/fnhum-07-00085-HTML/image_m/fnhum-07-00085-g001.jpg

Úvod

- Motorická akce je výsledkem aktivity dolního motoneuronu

Dolní motoneuron reguluje aktivitu lokálních reflexního okruhu v souladu s požadavky z vyšších etáží CNS



http://www.frontiersin.org/files/Articles/42416/fnhum-07-00085-HTML/image_m/fnhum-07-00085-g001.jpg

Úvod

- Motorická akce je výsledkem aktivity dolního motoneuronu

- Dolní motorický reflex

- Dolo
různ

– Vy
re

– Propriocep
ce

Dolní motoneuron reguluje aktivitu lokálních reflexních okruhu v souladu s požadavky z vyšších etáží CNS

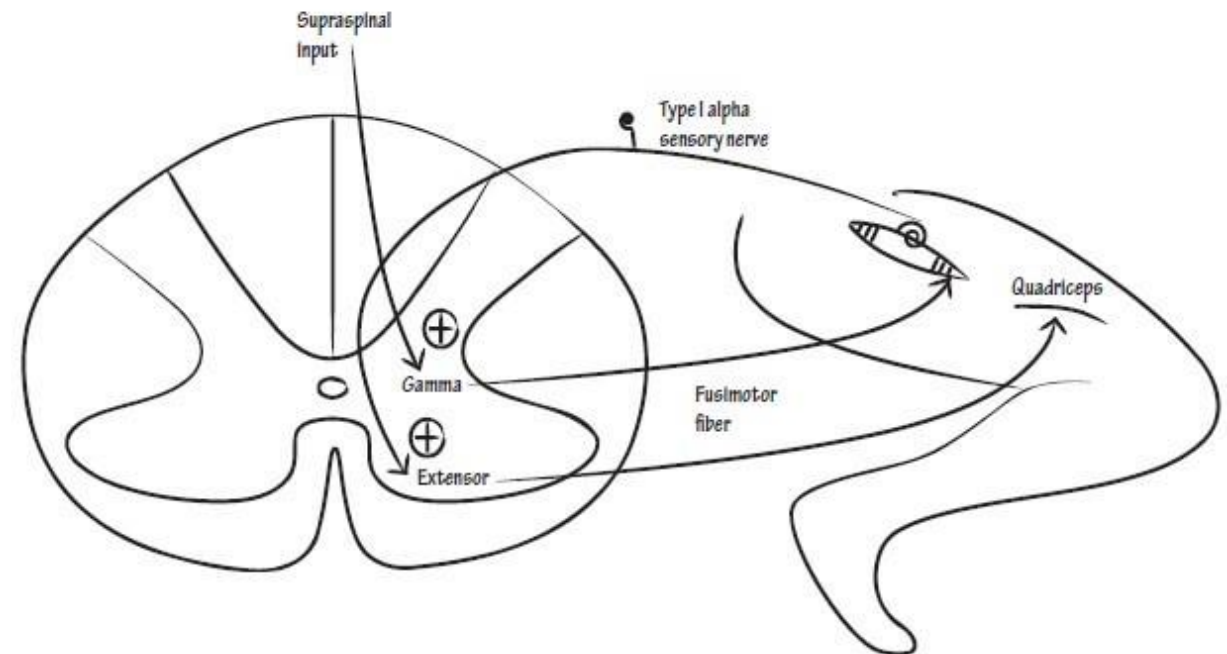
Dolní motoneuron reguluje aktivitu lokálních reflexních oblouků na základě informace z propriocepčního aparátu



http://www.frontiersin.org/files/Articles/42416/fnhum-07-00085-HTML/image_m/fnhum-07-00085-g001.jpg

Dolní motoneuron

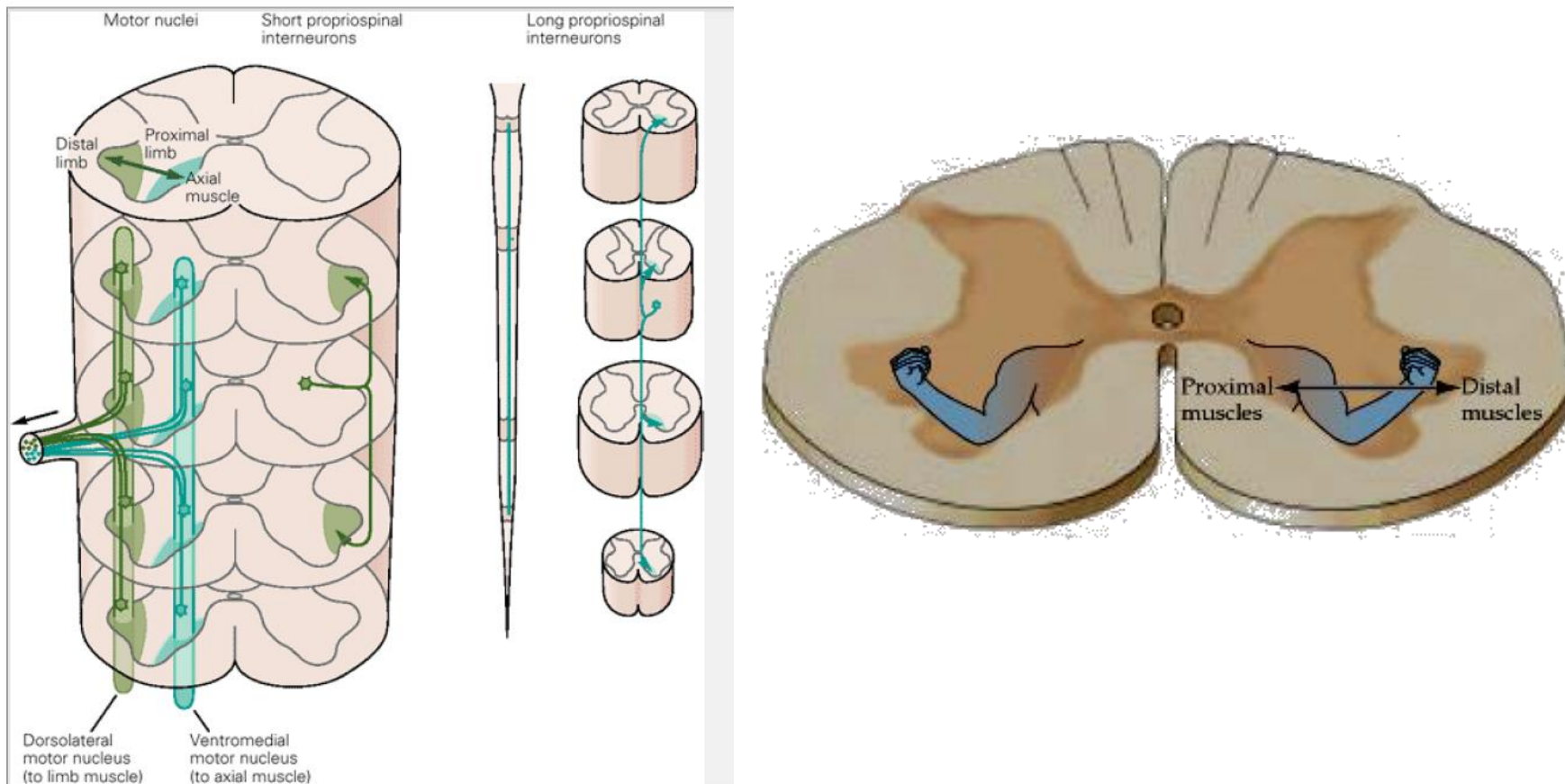
- **α motoneuron**
 - inervace kontraktilelního aparátu
 - extrafuzální vlákna
 - svalová kontrakce
- **γ motoneuron**
 - inervace svalových vřetének
 - intrafuzální vlákna
 - adjustace délky svalového vřeténka
 - gama klička
- **β motoneuron**
 - Intrafuzální i extrafuzální vlákna



<http://epomedicine.com/wp-content/uploads/2016/07/gamma-loop.jpg>

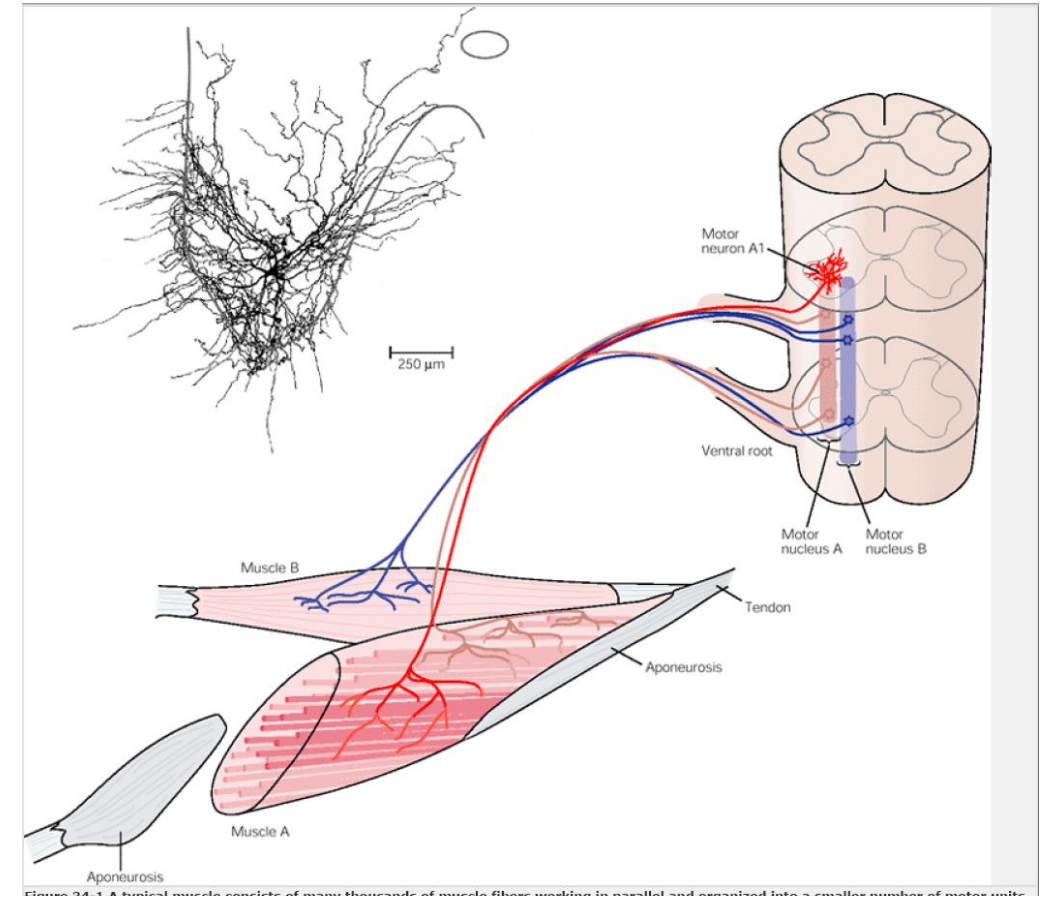
Dolní motoneuron

Topografie



Motorická jednotka

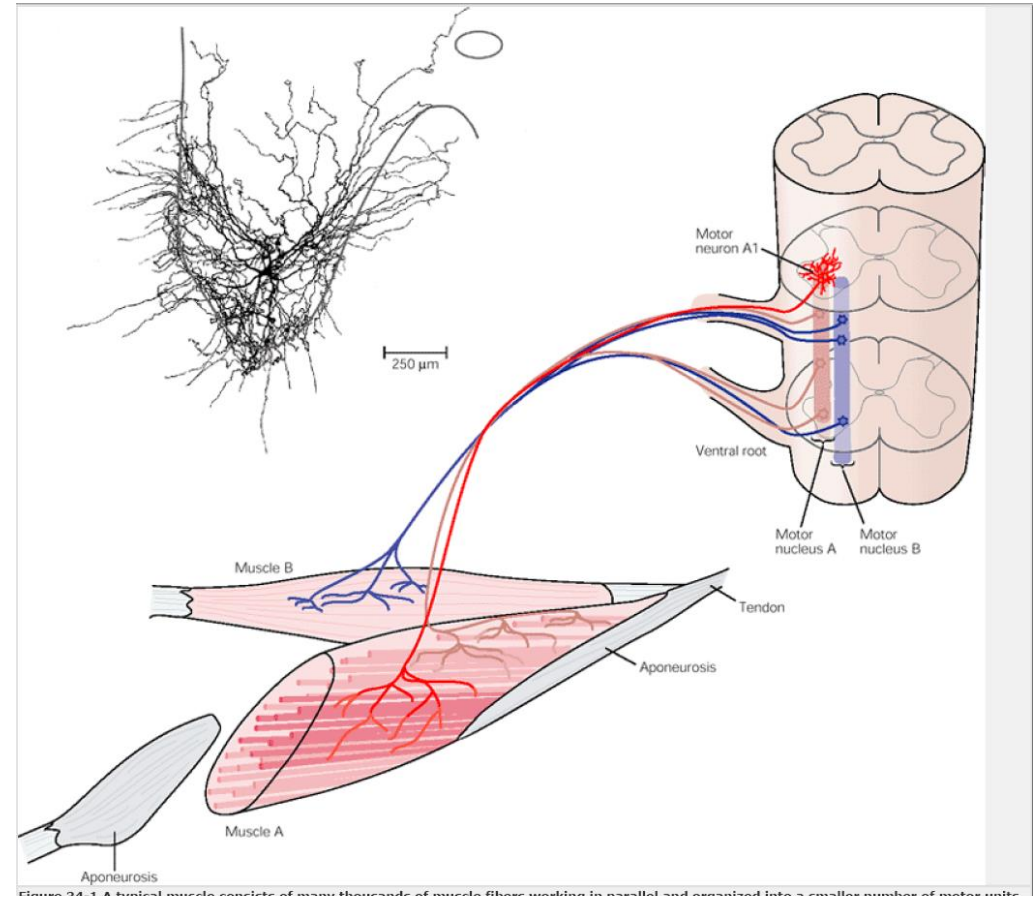
- „Průměrný“ sval inervován asi 100 motoneurony, které tvoří motorické jádro



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

Motorická jednotka

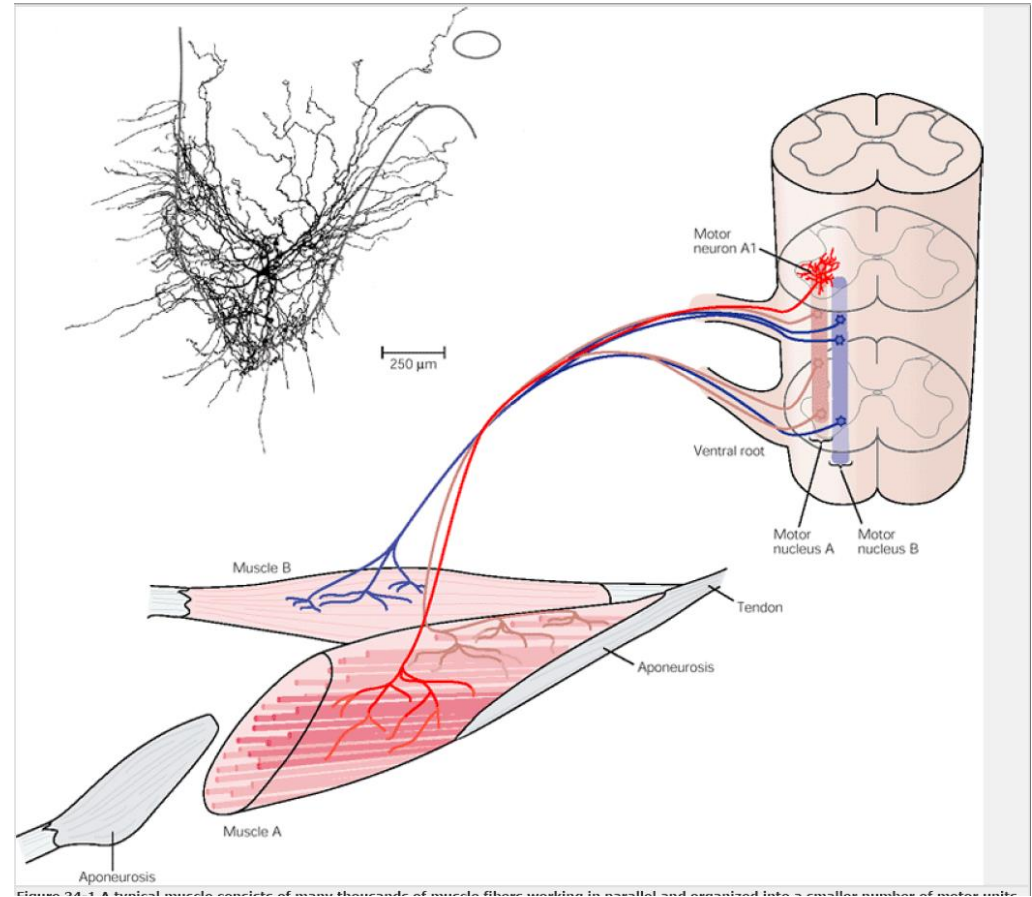
- „Průměrný“ sval inervován asi 100 motoneurony, které tvoří motorické jádro
- Každý motoneuron inervuje asi 100-1000 svalových vláken a každé svalové vlákno je inervováno pouze jedním motoneuronem



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

Motorická jednotka

- „Průměrný“ sval inervován asi 100 motoneurony, které tvoří motorické jádro
- Každý motoneuron inervuje asi 100-1000 svalových vláken a každé svalové vlákno je inervováno pouze jedním motoneuronem
- Soubor svalových vláken inervovaných jedním motoneuronem tvoří spolu s těmito motoneurony motorickou jednotku



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

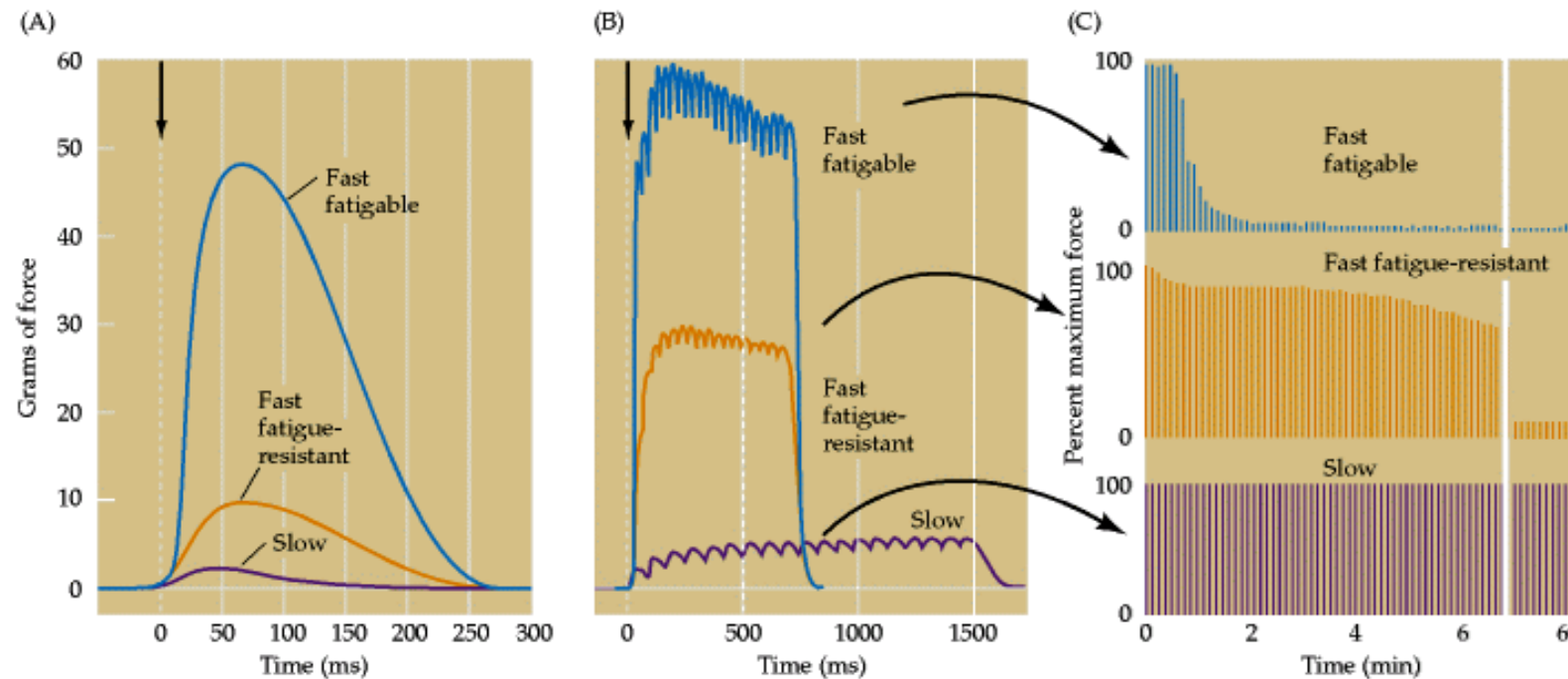
Typy svalových vláken

Rychlá vlákna

- Stavěna na výkon
- Rychlá únavě odolná vlákna - běžný výkon
- Rychlá unavitelná vlákna – vysoký výkon

Pomalá vlákna

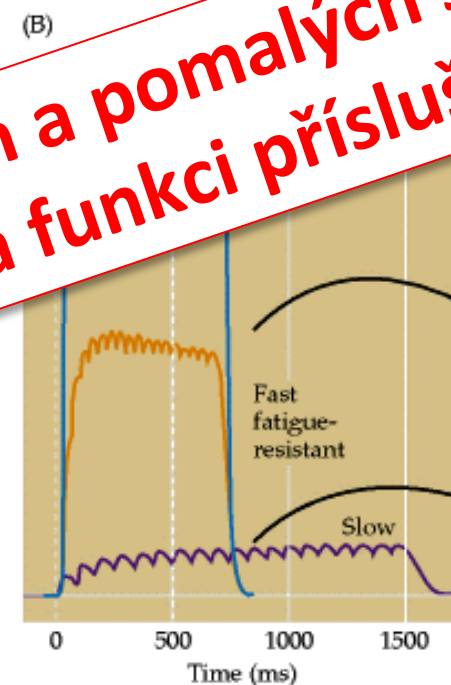
- Stavěna na výdrž
- Odolná vůči únavě



Typy svalových vláken

Rychlá vlákna

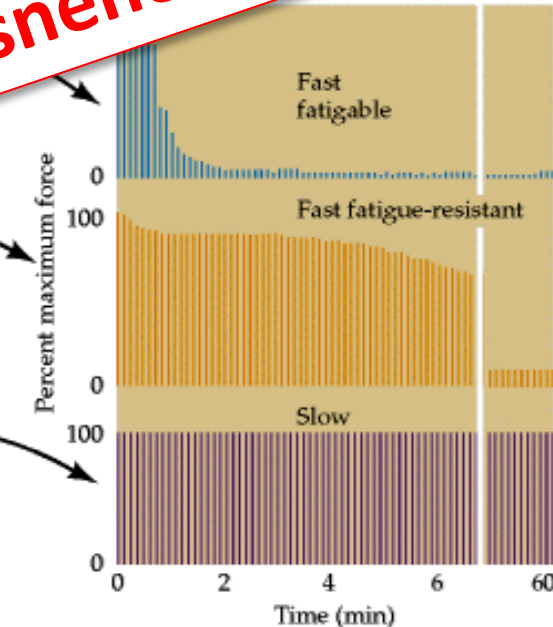
- Stavěna na výkon
- Rychlá únavě odolná vlákna - běžný výkon
- Rychlá unavitelná vlákna – vysoký výkon



Pomalá vlákna

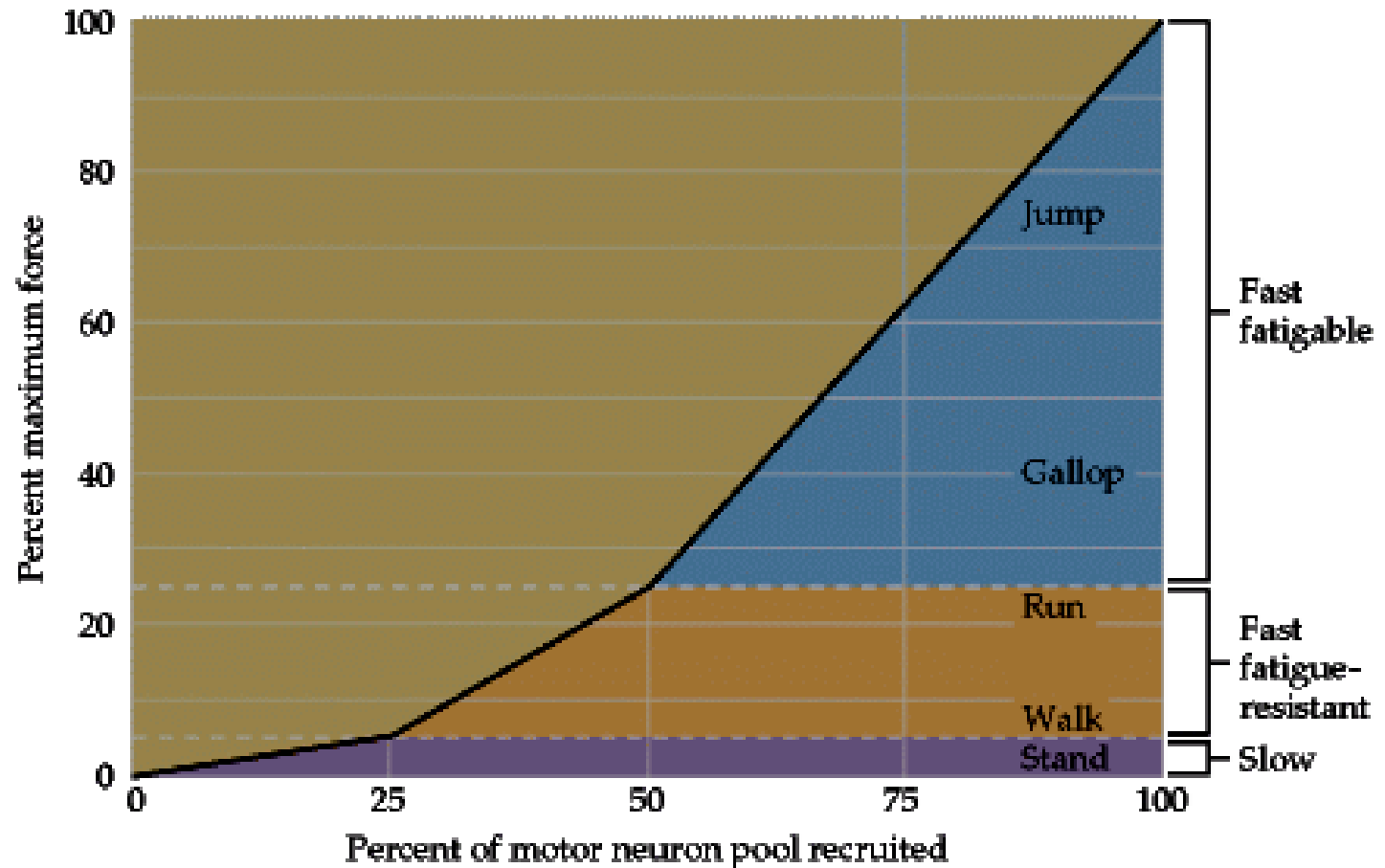
- Stavěna

Poměr rychlých a pomalých svalových vláken závisí na funkci příslušného svalu

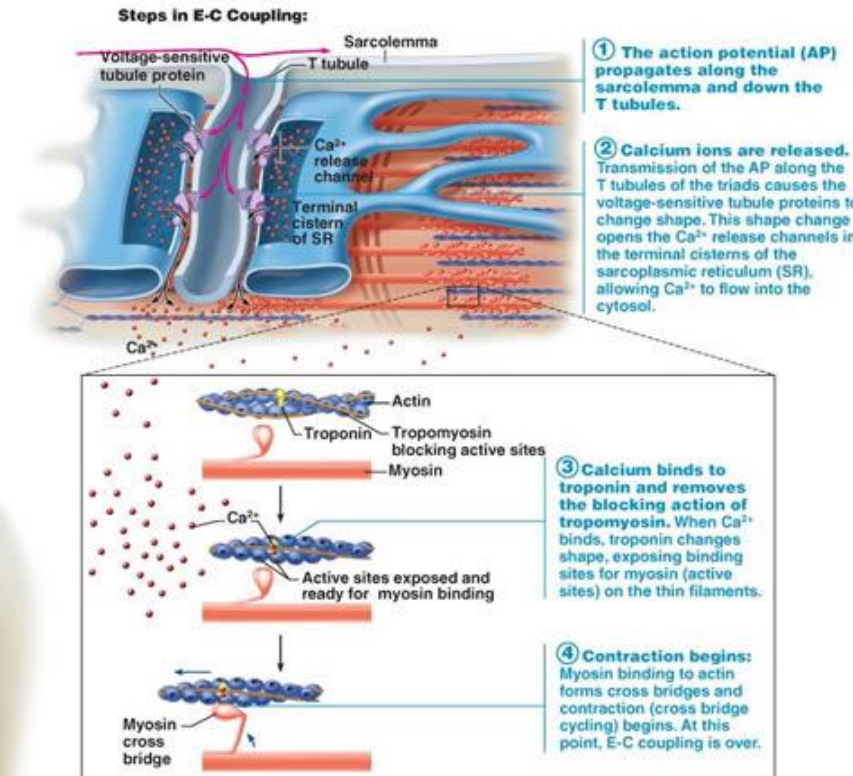
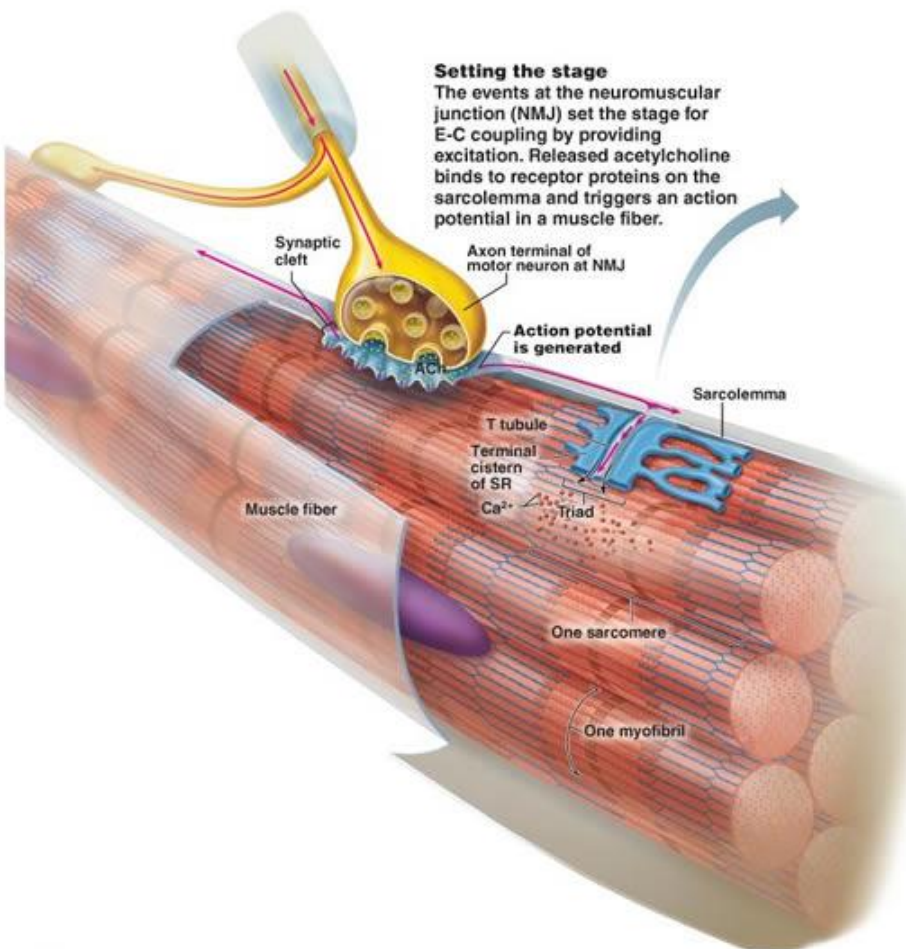


Nábor motorických jednotek

m. gastrocnemius u kočky

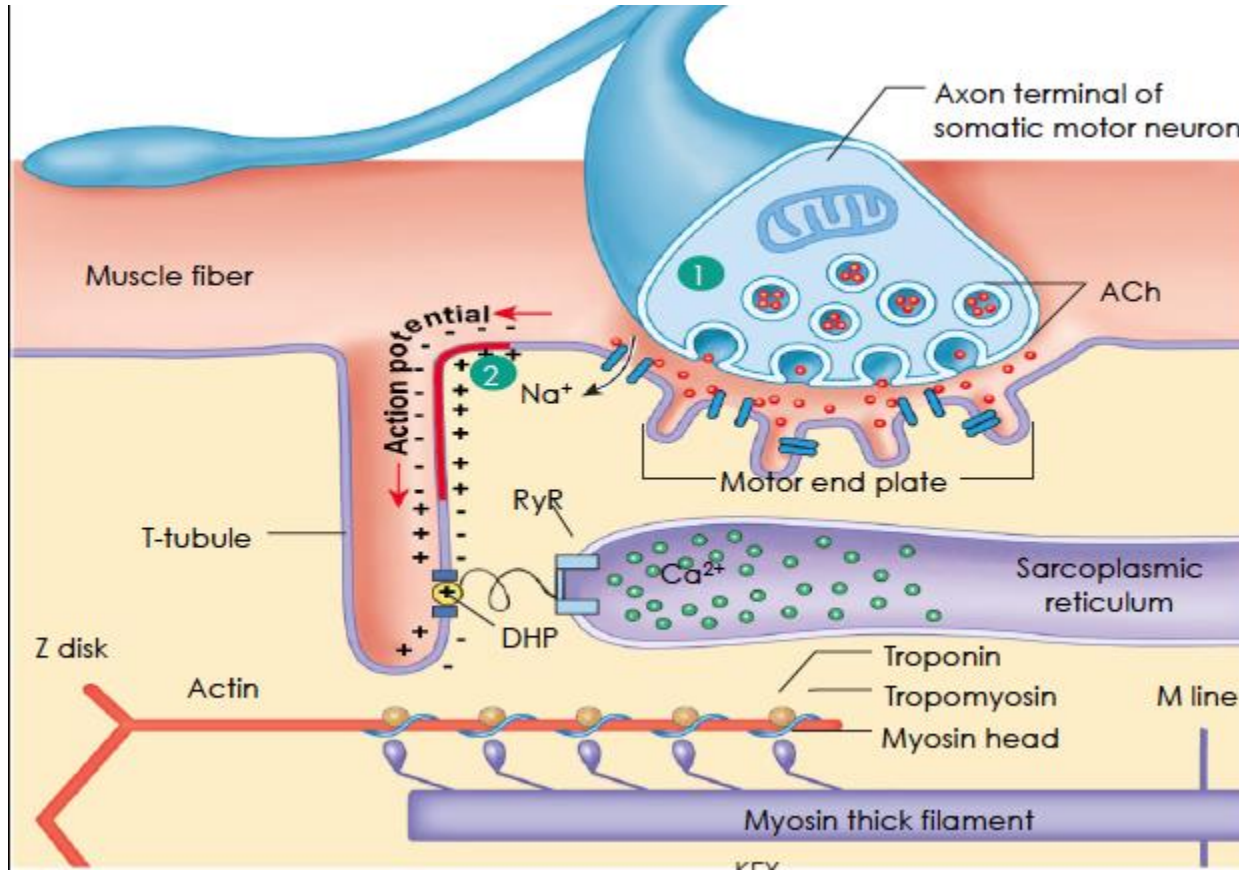


Nervosvalová ploténka

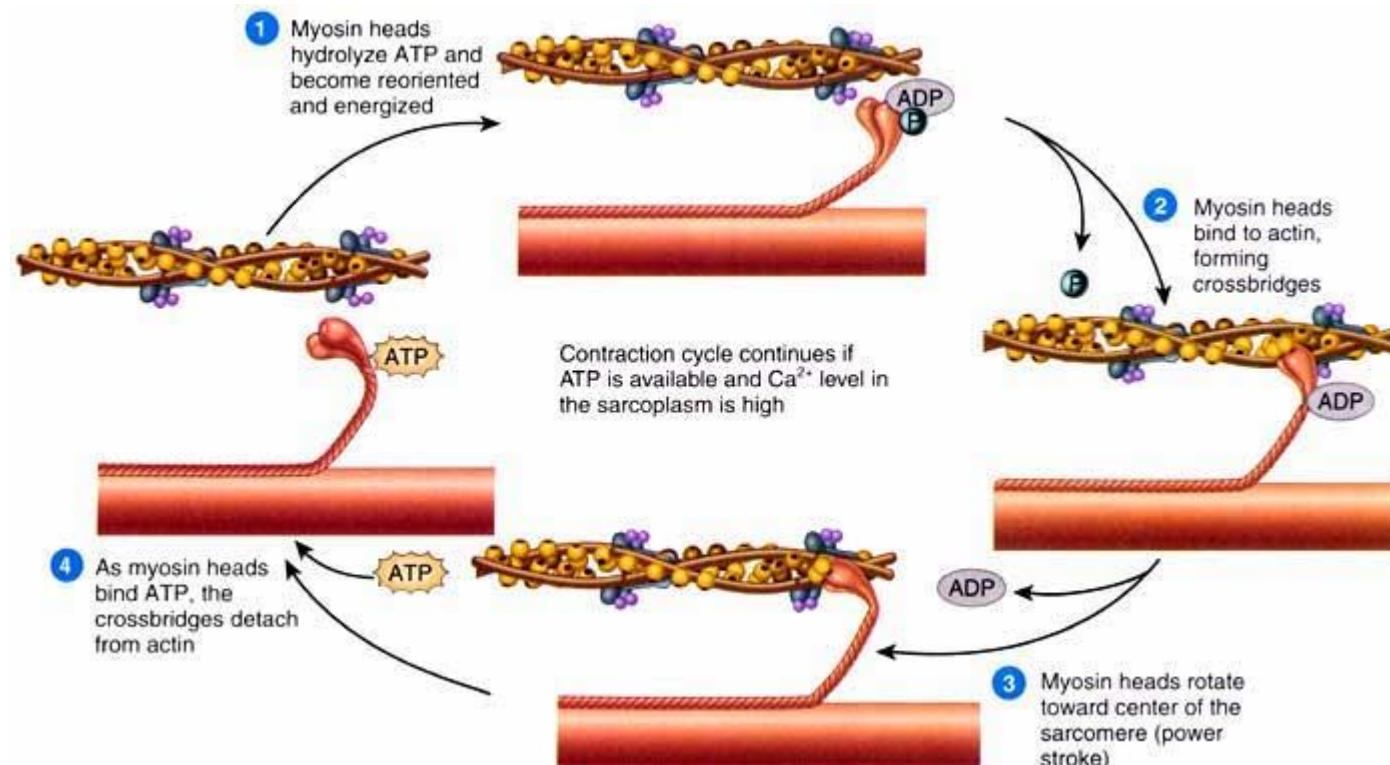


© 2013 Pearson Education, Inc.

Nervosvalová ploténka



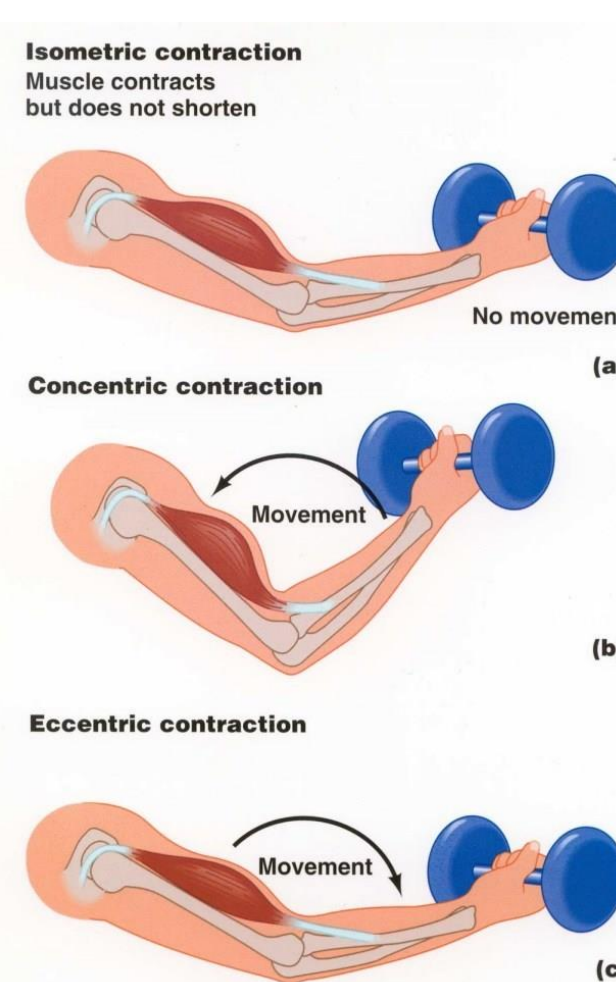
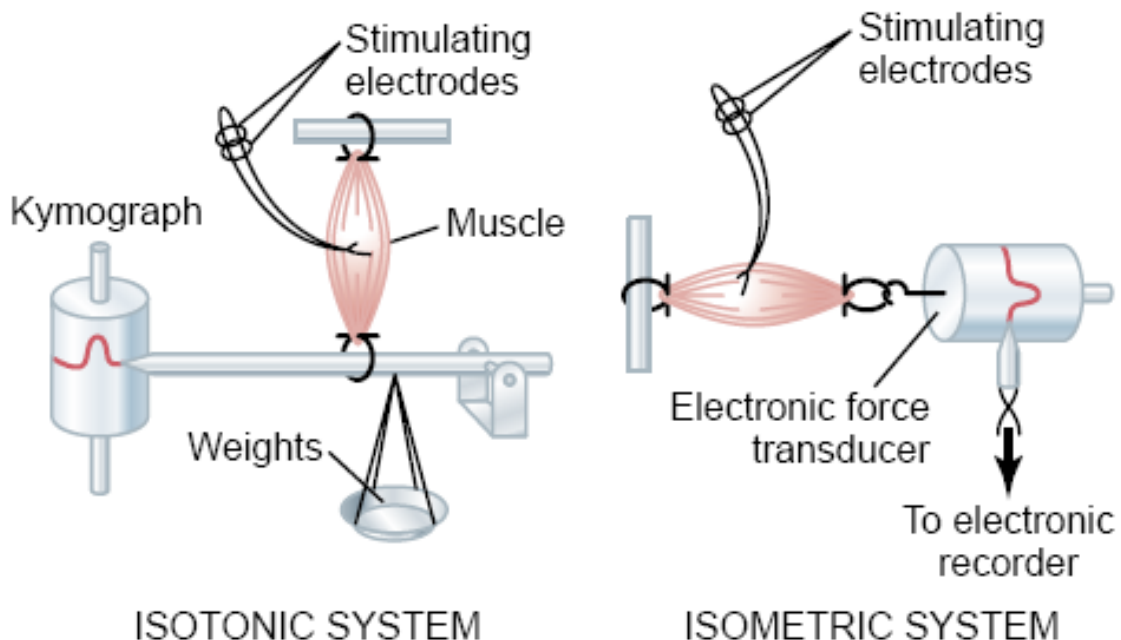
Vlákna příčně pruhovaného svalu



<http://www.sivabio.50webs.com/mus019.jpg>

Typy svalové kontrakce

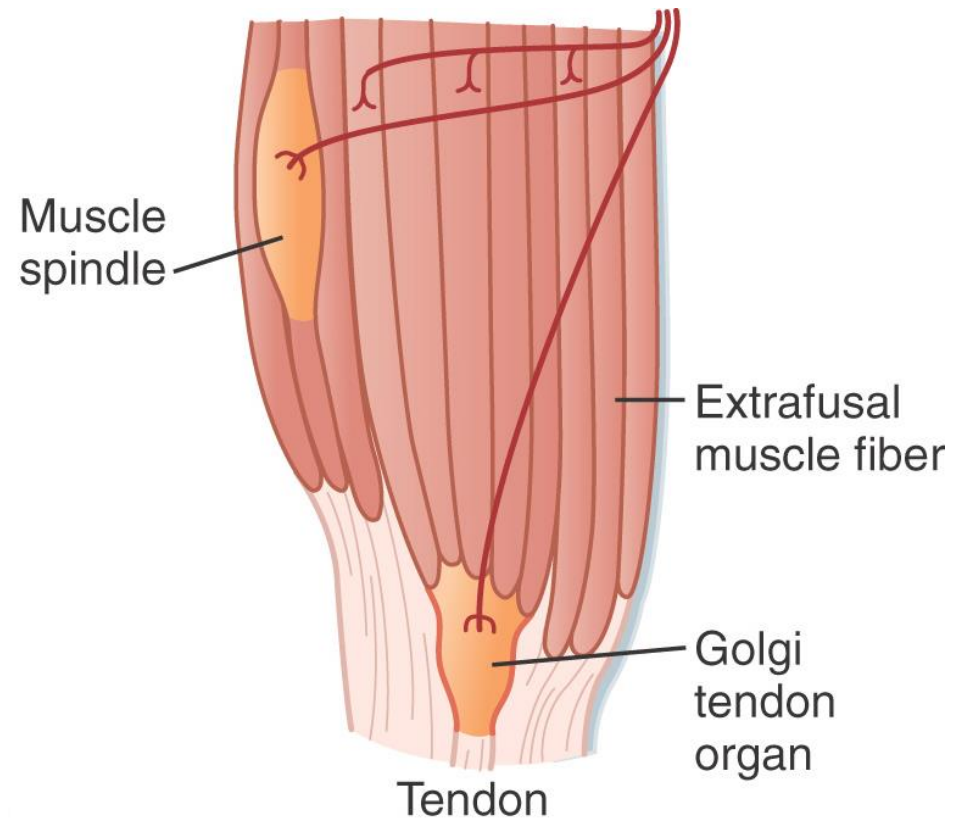
- Isotonická kontrakce
 - Konstantní tonus
 - Koncentrická x excentrická kontrakce
- Izometrická kontrakce
 - Konstantní délka



<https://io.wp.com/colebradburn.com/wp-content/uploads/2013/02/contractions.jpg>

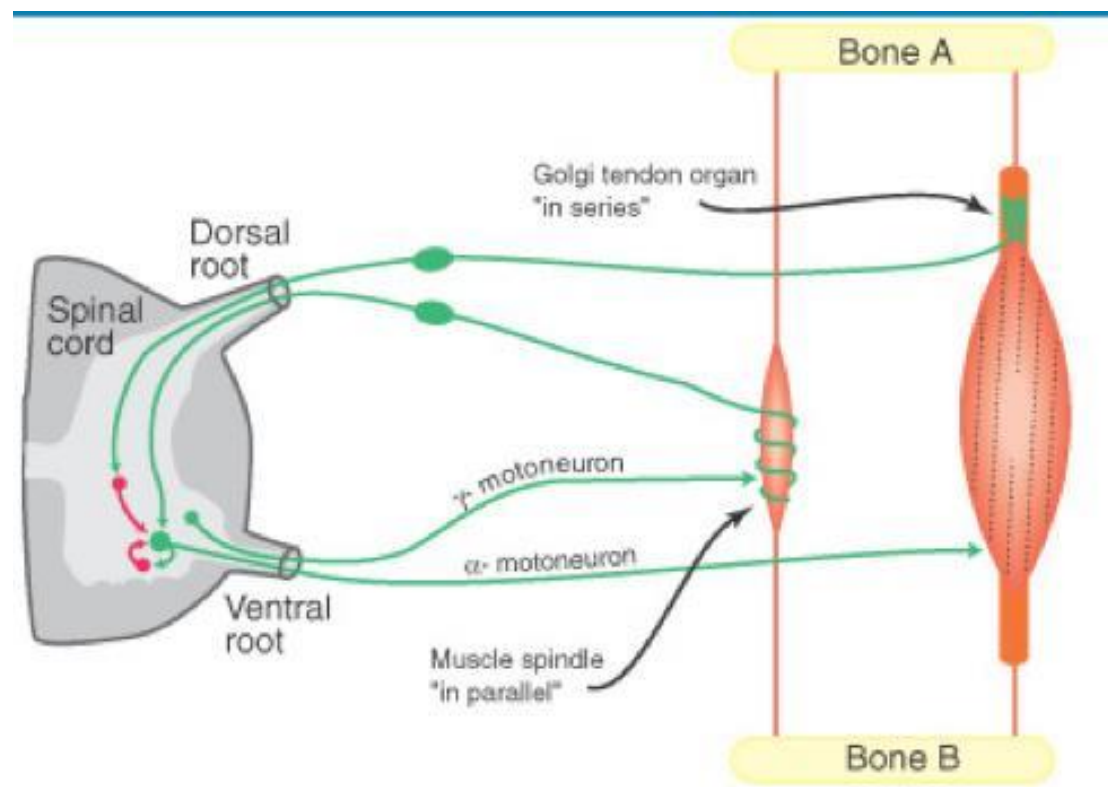
Propriocepce

- Informace o vzájemné poloze jednotlivých částí těla
(suma informací o délkách svalů)
- Informace o pohybu
(síle a rychlosti svalové kontrakce)
- Reflexní regulace svalové činnosti
- Svalová vřeténka
 - Paralelní zapojení
- Šlachová vřeténka
 - Sériové zapojení



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

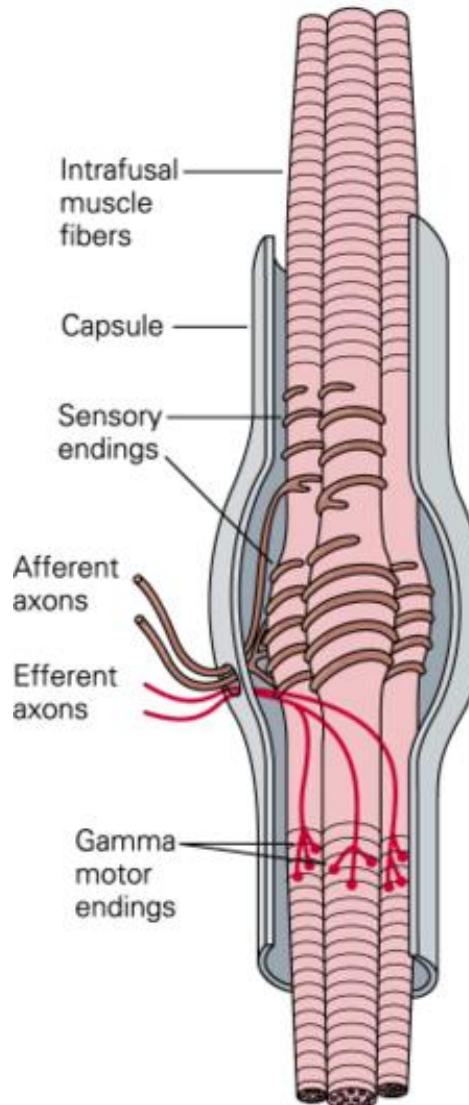
Svalová a šlachová vřeténka



http://images.persianblog.ir/559630_iXFiuRo0.jpg

Svalová vřeténka

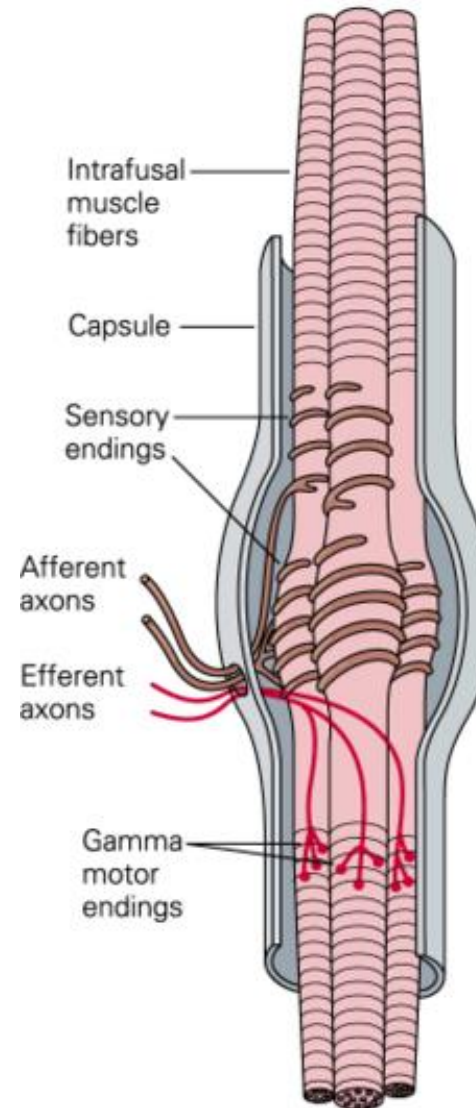
- Kontraktile struktury , které neslouží ke konání práce
- Kontraktilita slouží k adjustaci
- Opouzdřená struktura vyplněná tekutinou
- Intrafuzální vlákna



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

Svalová vřeténka

- Kontraktile struktury , které neslouží ke konání práce
- Kontraktilita slouží k adjustaci
- Opouzdřená struktura vyplněná tekutinou
- Intrafuzální vlákna
 - Paralelní uložení s extrafuzálními vlákny
(Reagují na kontrakci extrafuzálních vláken)
 - Eferentní spoje (do svalového vřeténka)
 - γ motoneuron
 - Afferentní spoje (ze svalového vřeténka)
 - Informace o délce/natažení svalu
 - Reflexní regulace aktivity α motoneuronu

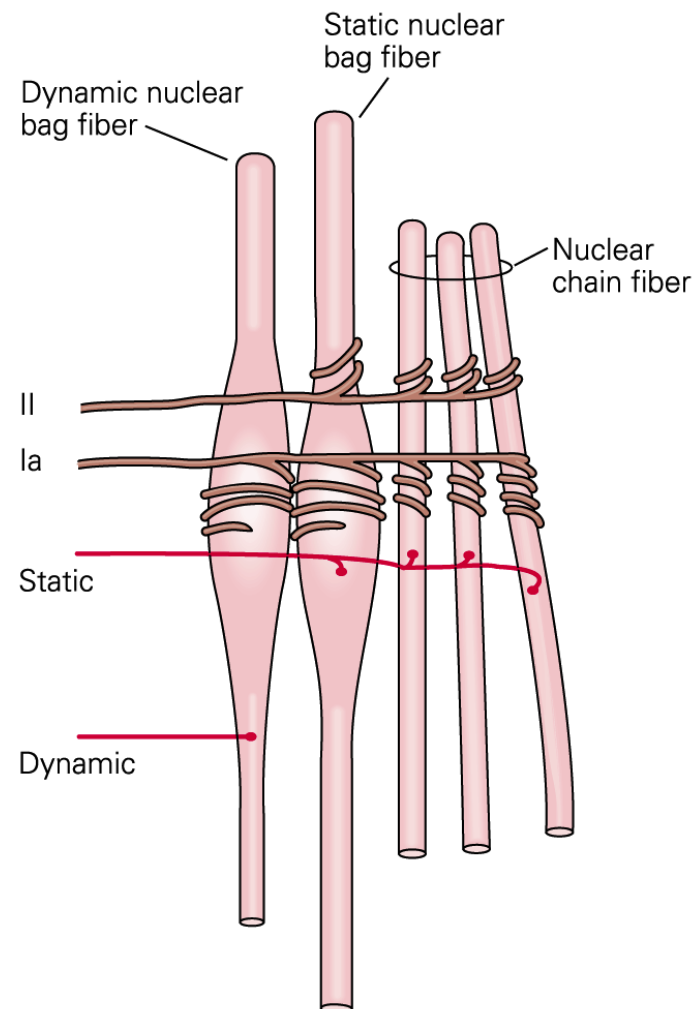


<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

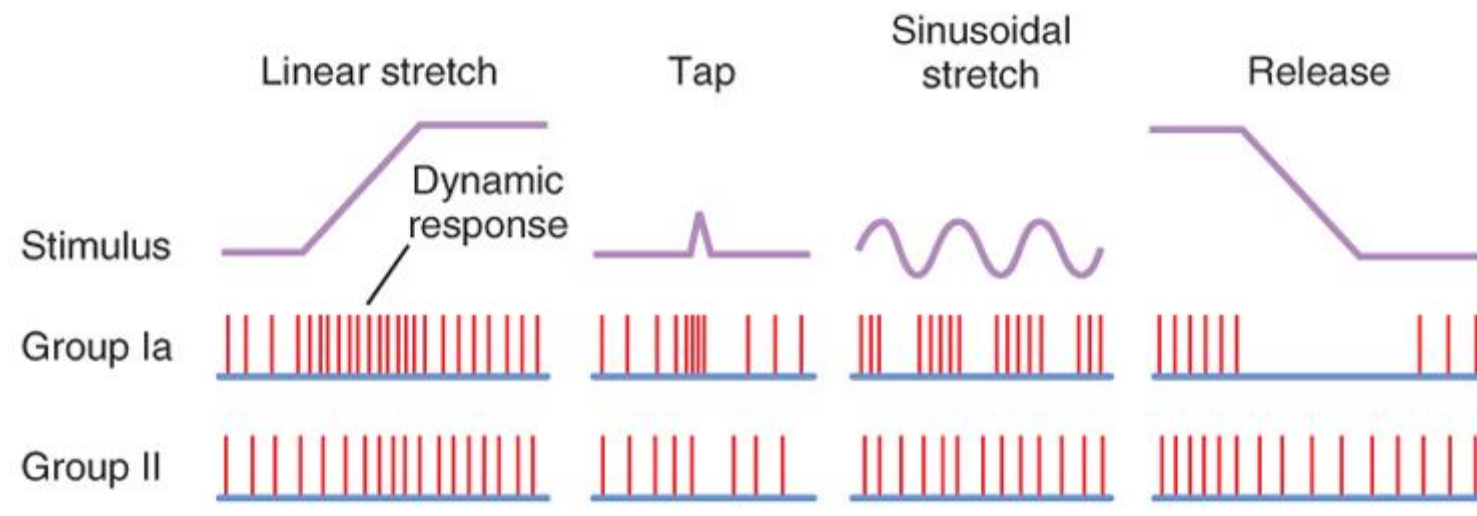
Svalová vřeténka

- Statická vlákna
- Dynamická vlákna
- Aferentní spoje (z vřeténka)
 - II (A β) - statická vlákna (A β)
 - informace o klidové délce (poloze)
 - Ia (A α) - statická i dynamická vlákna
 - informace o kontrakci (pohybu)
 - Reflexní regulace aktivity α motoneuronu
- Eferentní inervace (do vřeténka)
 - Statické γ motoneurony
 - Dynamické γ motoneurony
 - Adjustace

B Intrafusal fibers of the muscle spindle



Aferentní signalizace ze svalových vřetének



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

II – Static fibers

- Static response

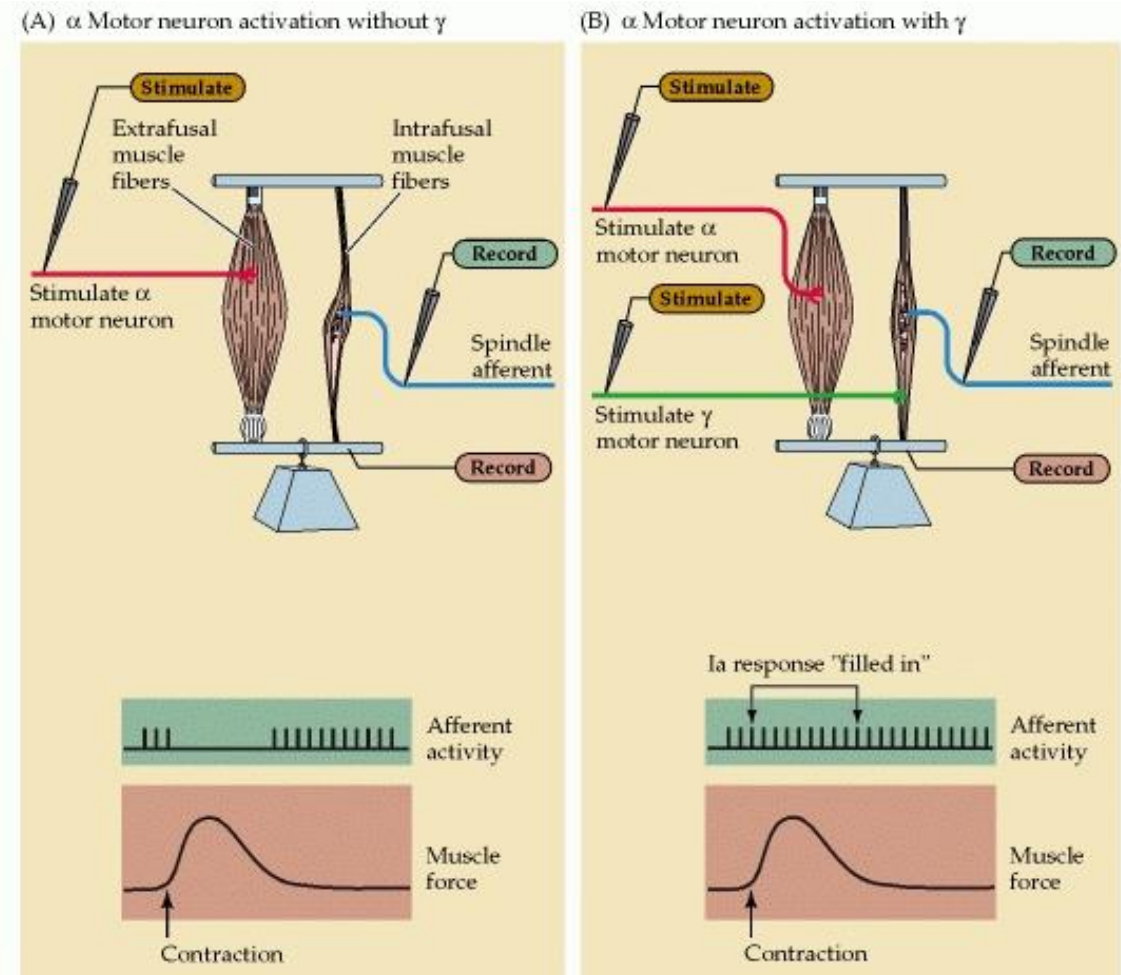
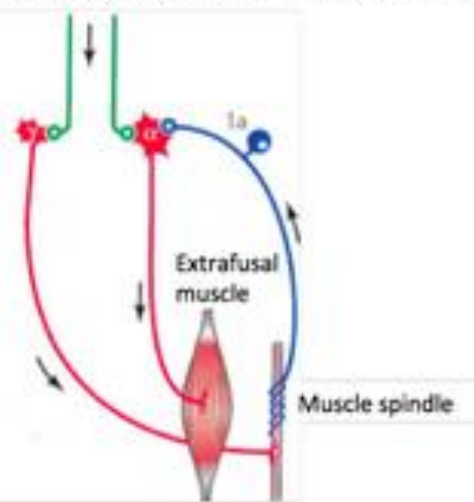
Ia – Static and dynamic fibers

- Static and dynamic response

Eferentní signalizace do svalových vřetének

- γ motoneurony adjustují délku intrafuzálních vláken
- Udržení senzitivity
- α a γ koaktivace

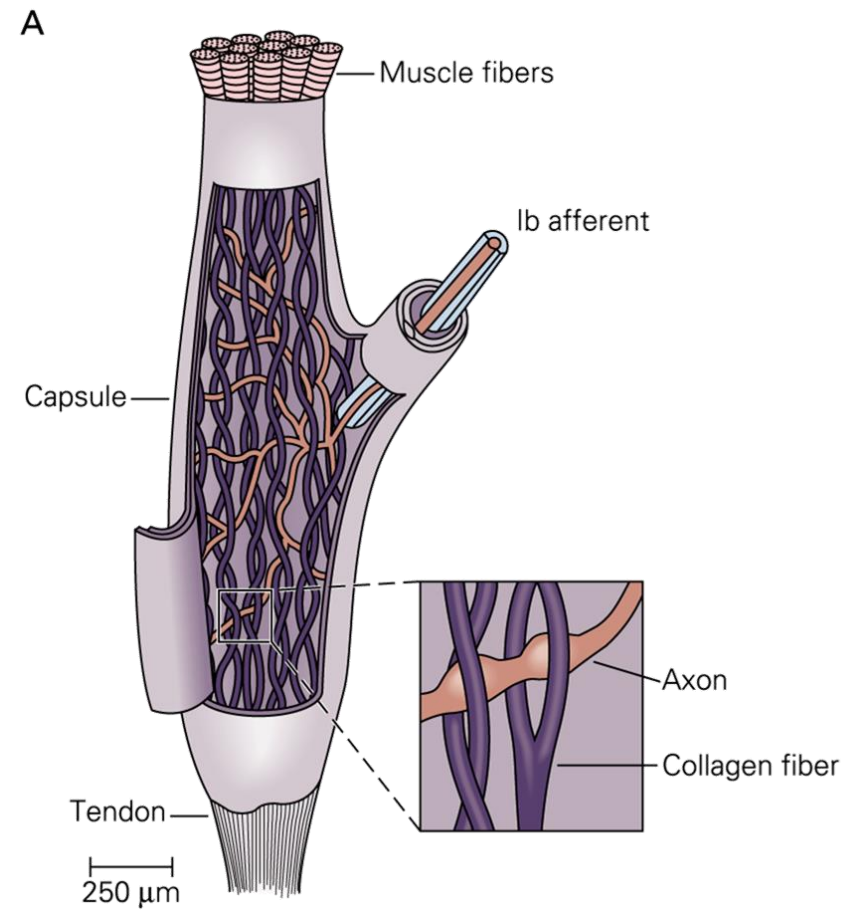
The CNS co-activates alpha and gamma motoneurons



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

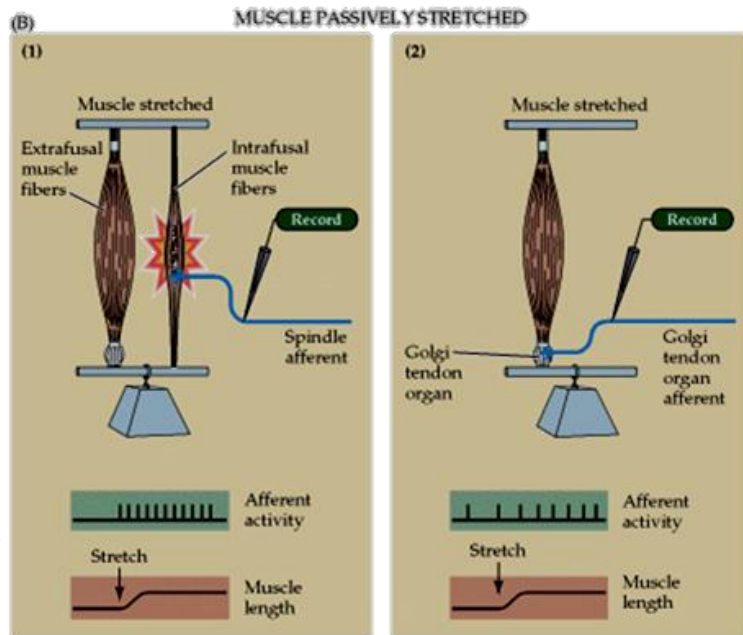
Golgiho šlachová vřeténka

- Nekontraktilní opouzdřená struktura
- Síť kolagenních vláken
- Ia ($A\alpha$) vlákna
- Mechanorecepce
- Sériové uložení ke svalu
- Informace o napětí ve svalu/síle kontrakce
- Reflexní regulace aktivity α motoneuronu



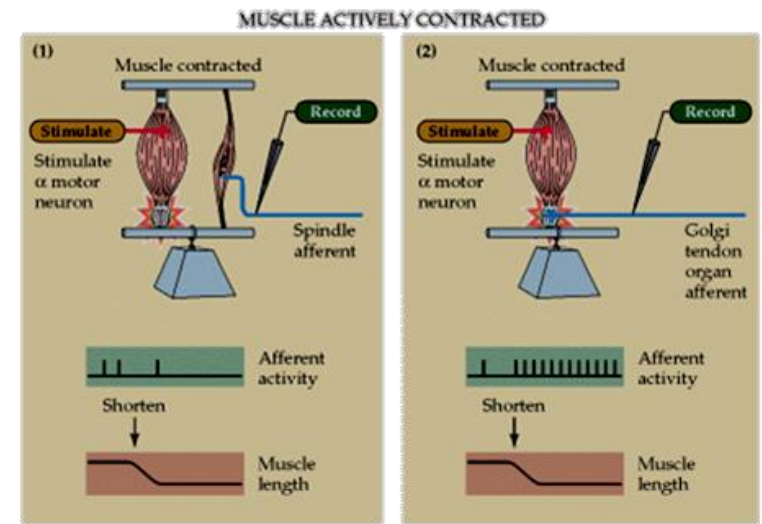
<http://www.slideshare.net/CsillaEgri/presentations>

Reakce svalových vřetének a Golgiho šlachových vřetének na protažení a kontrakci svalových vláken



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

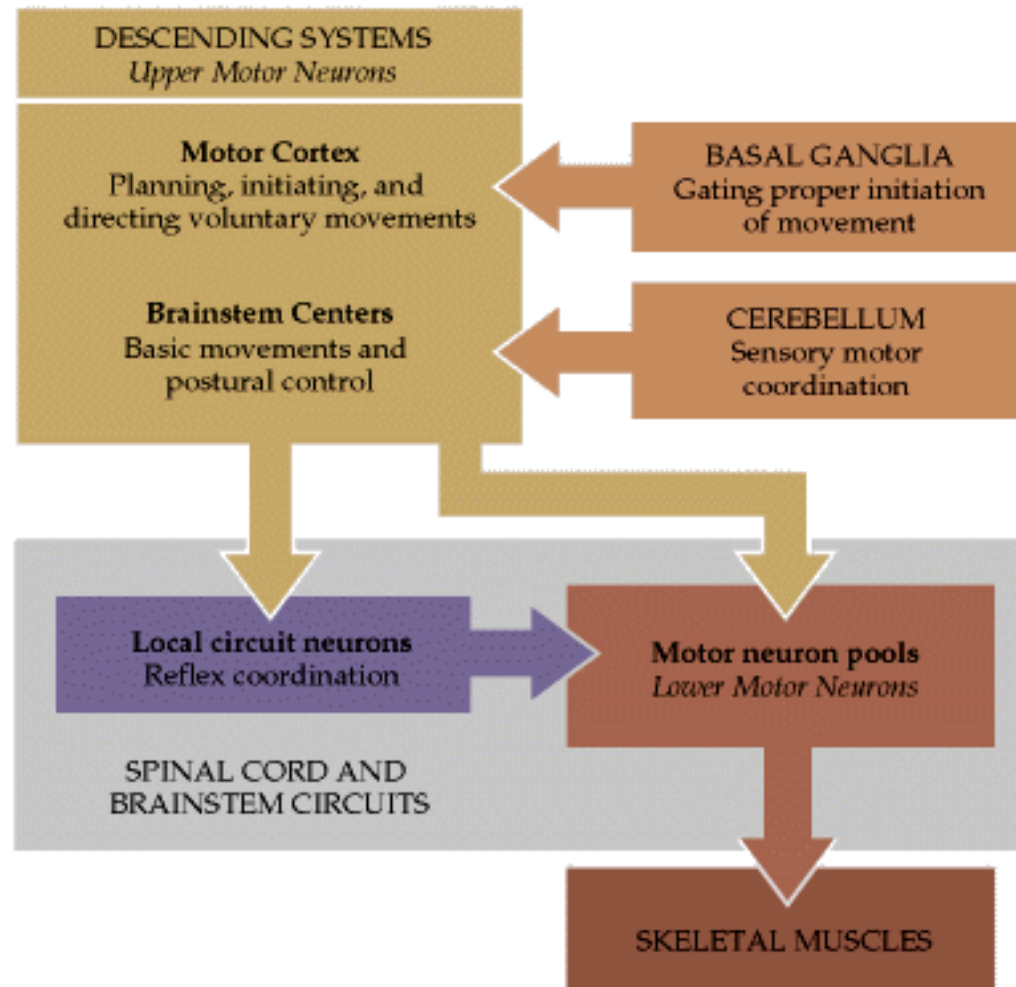
Protažení (pasivní)
Odpověď svalových vřetének



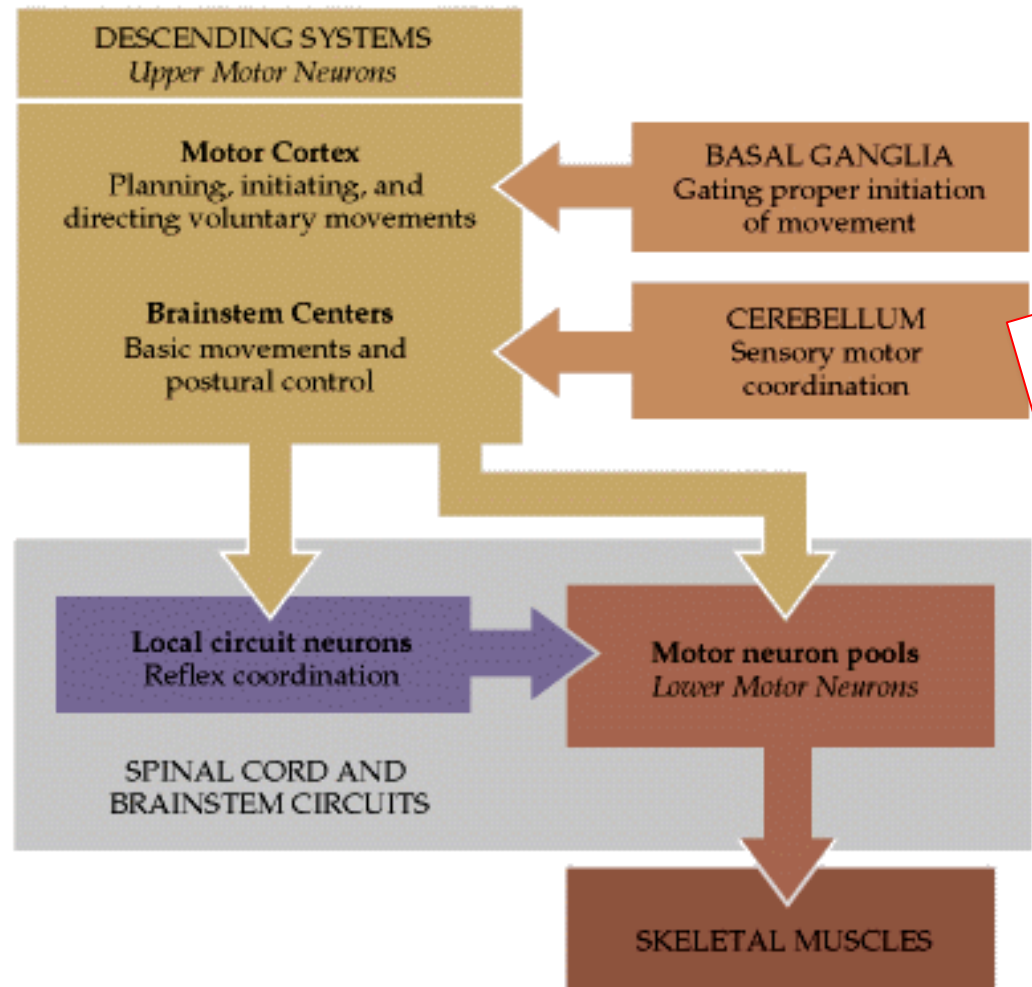
<http://www.slideshare.net/drpseb/presentations>

Kontrakce (aktivní)
Odpověď Golgiho šlachových vřetének

Hierarchická organizace motorického systému



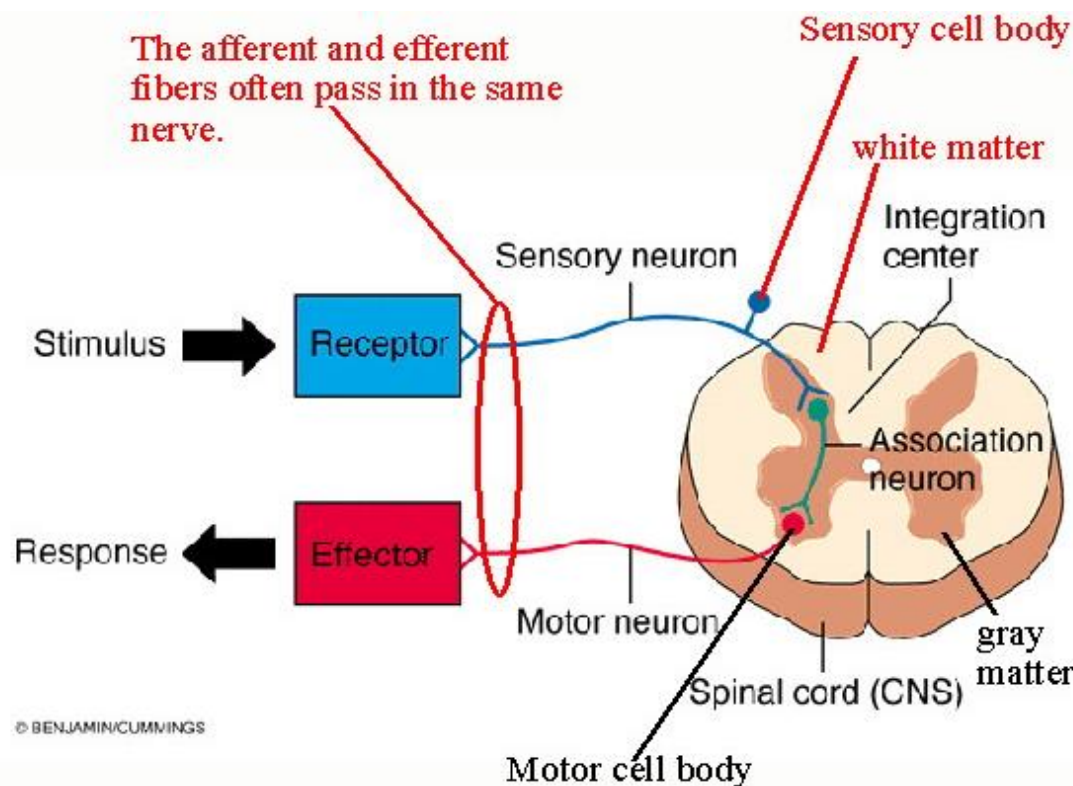
Hierarchická organizace motorického systému



Reflexní pohyb
Rytmický pohyb
Volní pohyb

Reflex

- Reflexní motorická odpověď
 - Stereotypní (předvídatelná)
 - Mimovolný
- Proprioceptivní
- Exteroceptivní
- Monosynaptické
- Polysynaptické
- Monosegmentální
- Polysegmentální



© BENJAMIN/CUMMINGS

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

Proprioceptivní míšní reflexy

- **Myotatický reflex**

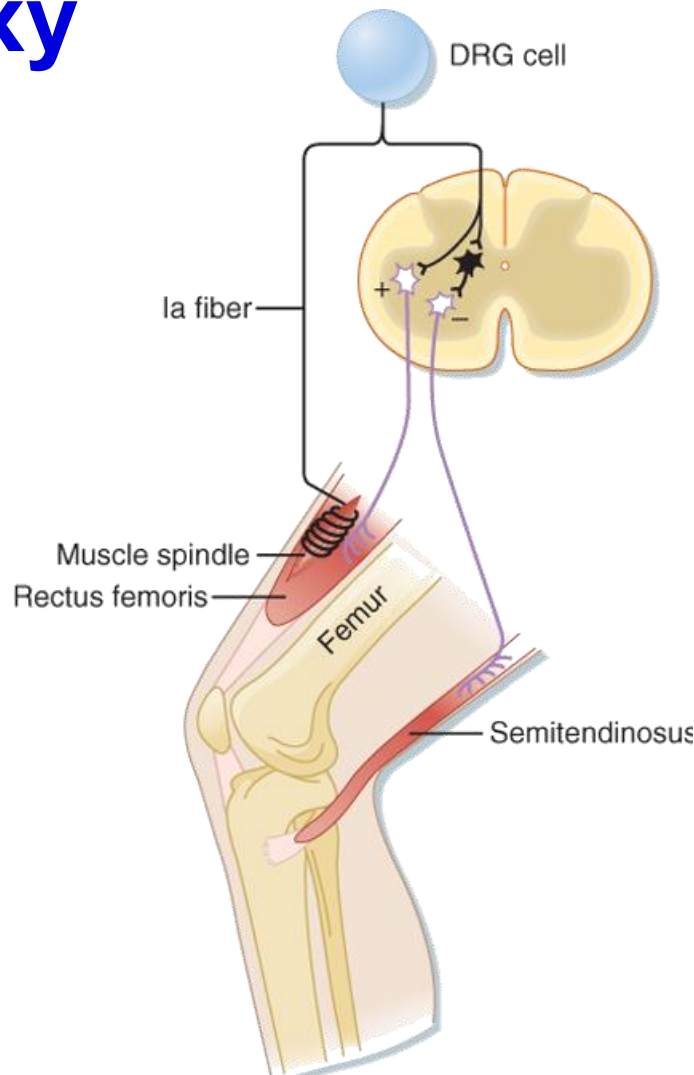
- Monosynaptický
- Monosegmentální
- Svalová vřeténka
 - Homonymní sval - aktivace
 - Antagonista - inhibice

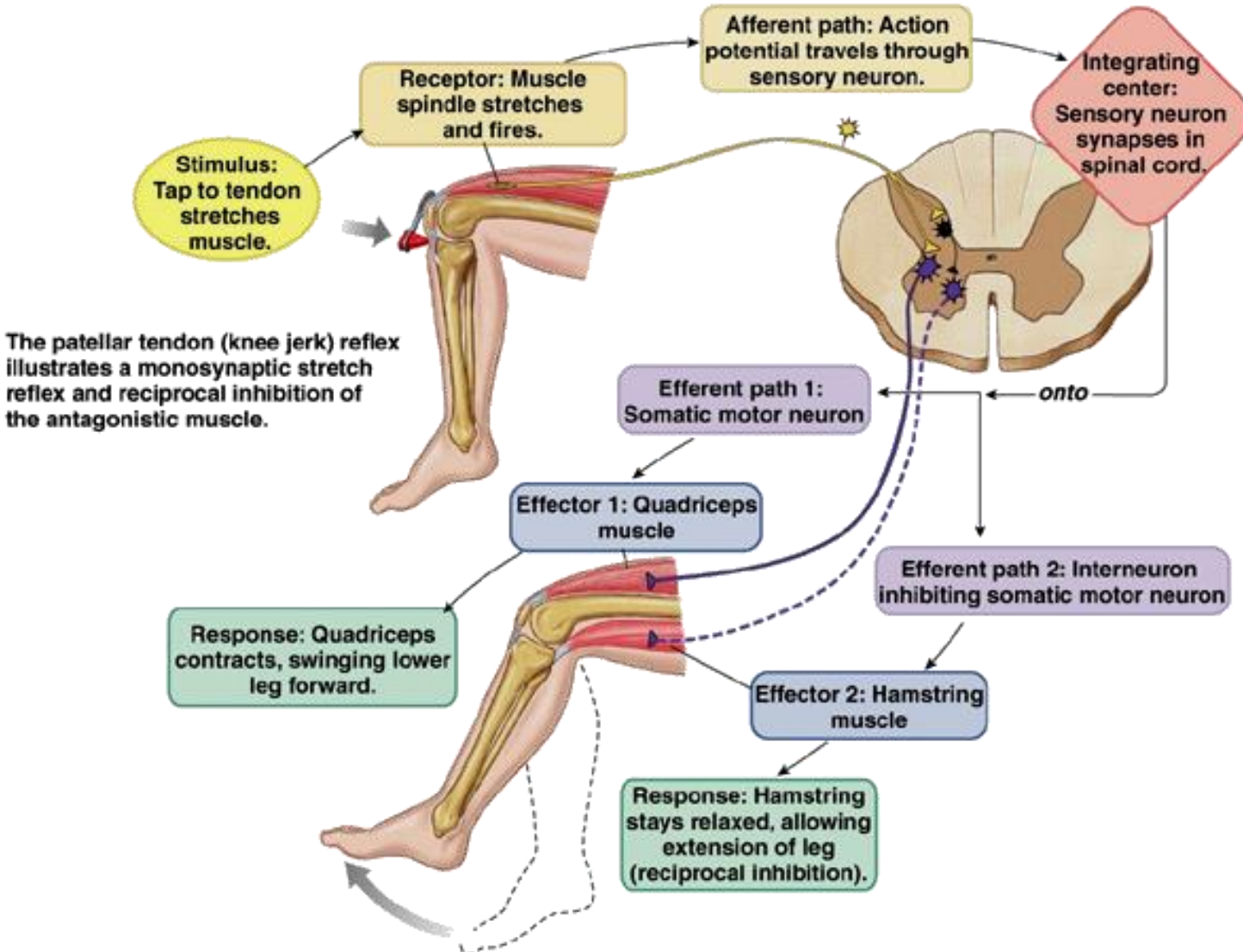
- ✓ Fazická odpověď (Ia)

- Ochrana před nadměrným natažením extrafuzálních vláken

- ✓ Tonická odpověď (Ia a II)

- Udržení svalového tonu

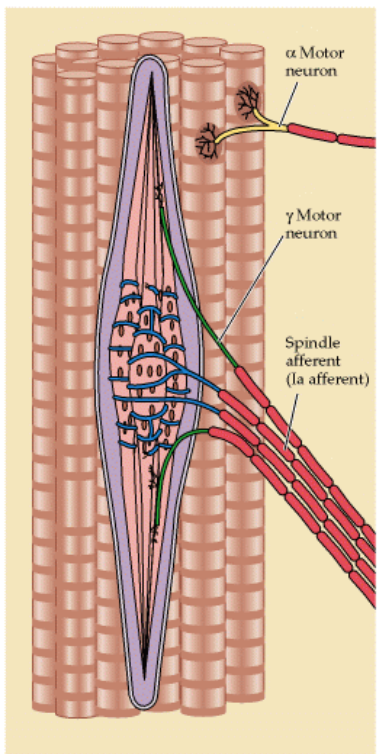




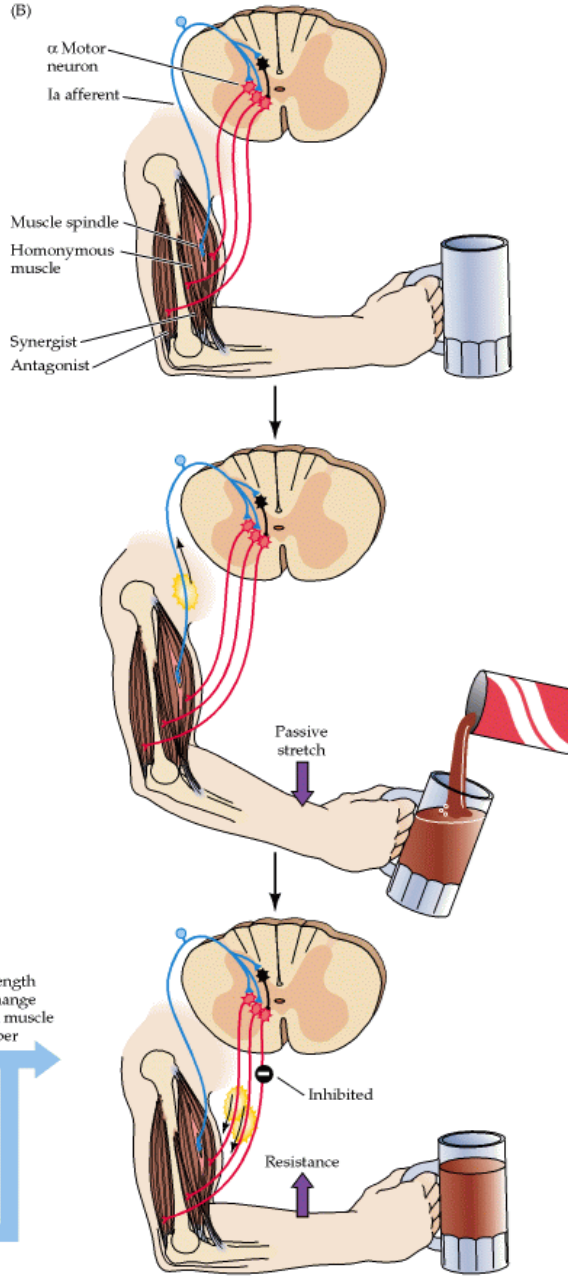
Copyright © 2007 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

Fig. 13-7

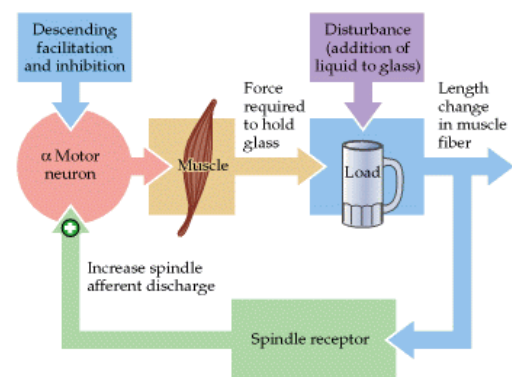
(A) Muscle spindle



(B)

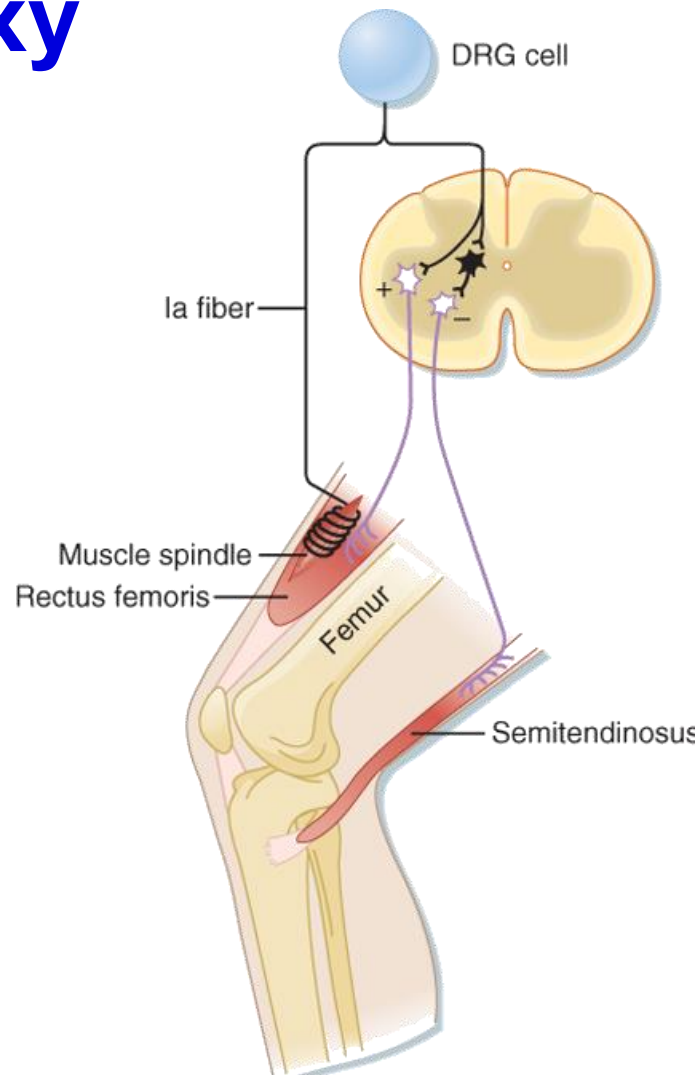


(C)

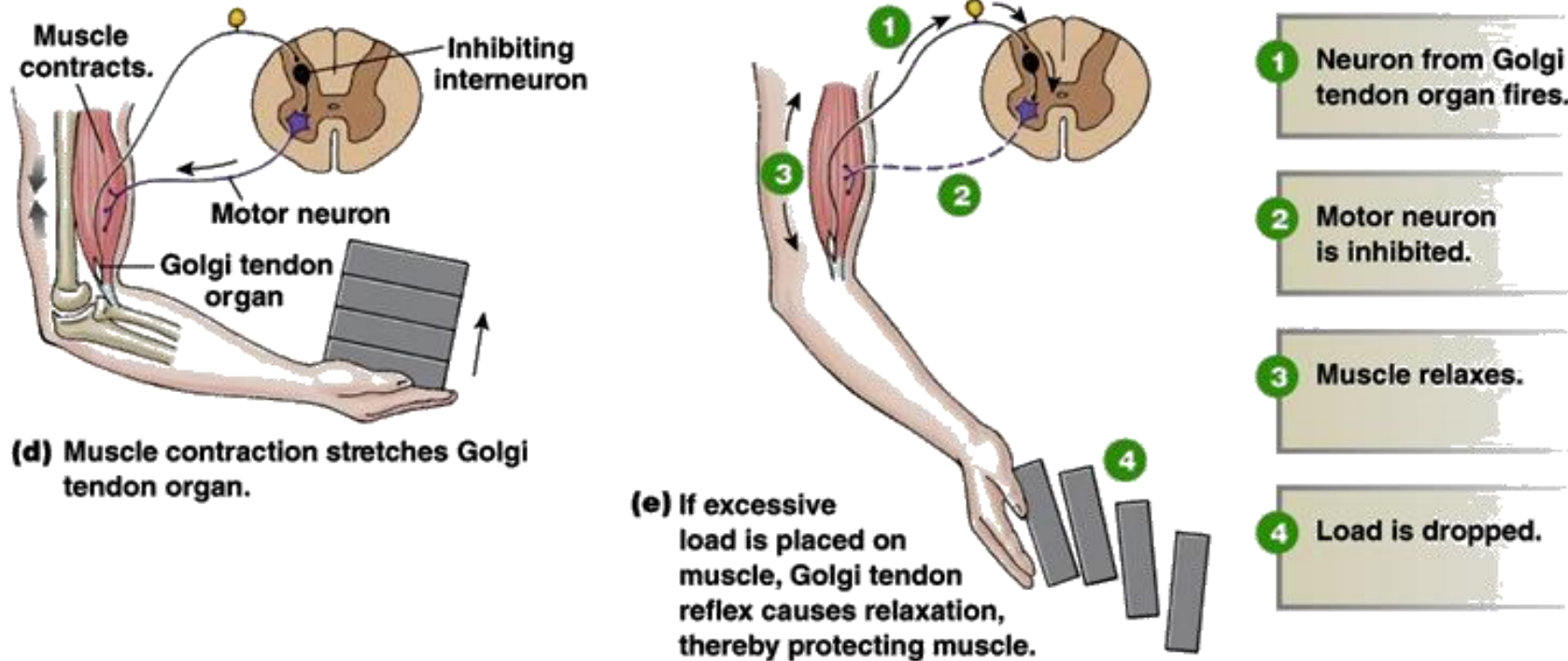


Proprioceptivní míšní reflexy

- Inverzní myotatický reflex
 - Monosegmentální
 - Di-polysynaptický
 - Golgiho šlachová vřeténka
 - Homonymní sval – inhibice
 - Antagonista – aktivace
- ✓ Ochrana svalu před mechanickým poškozením při velké zátěži



Golgi tendon reflex protects the muscle from excessively heavy loads by causing the muscle to relax and drop the load.

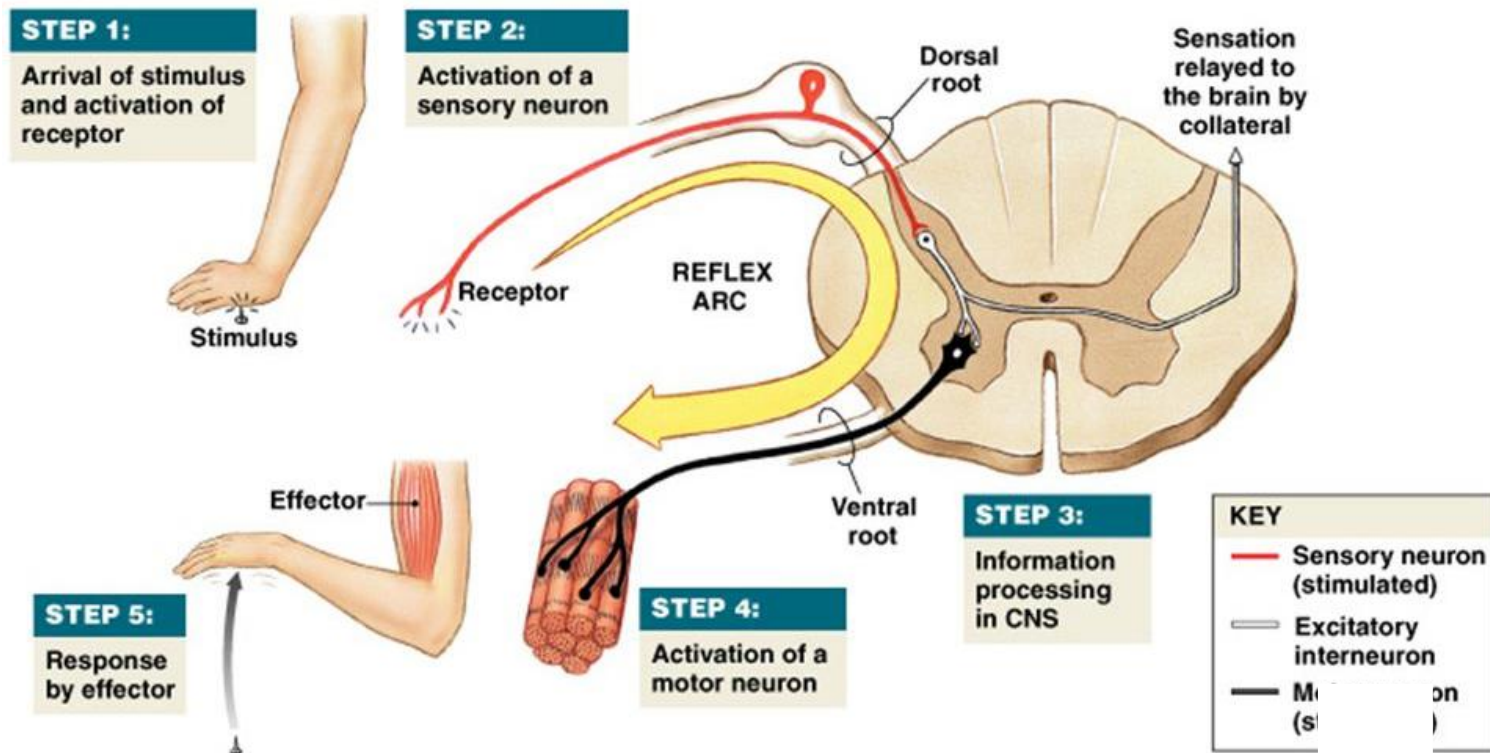


Copyright © 2007 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

Fig. 13-6b

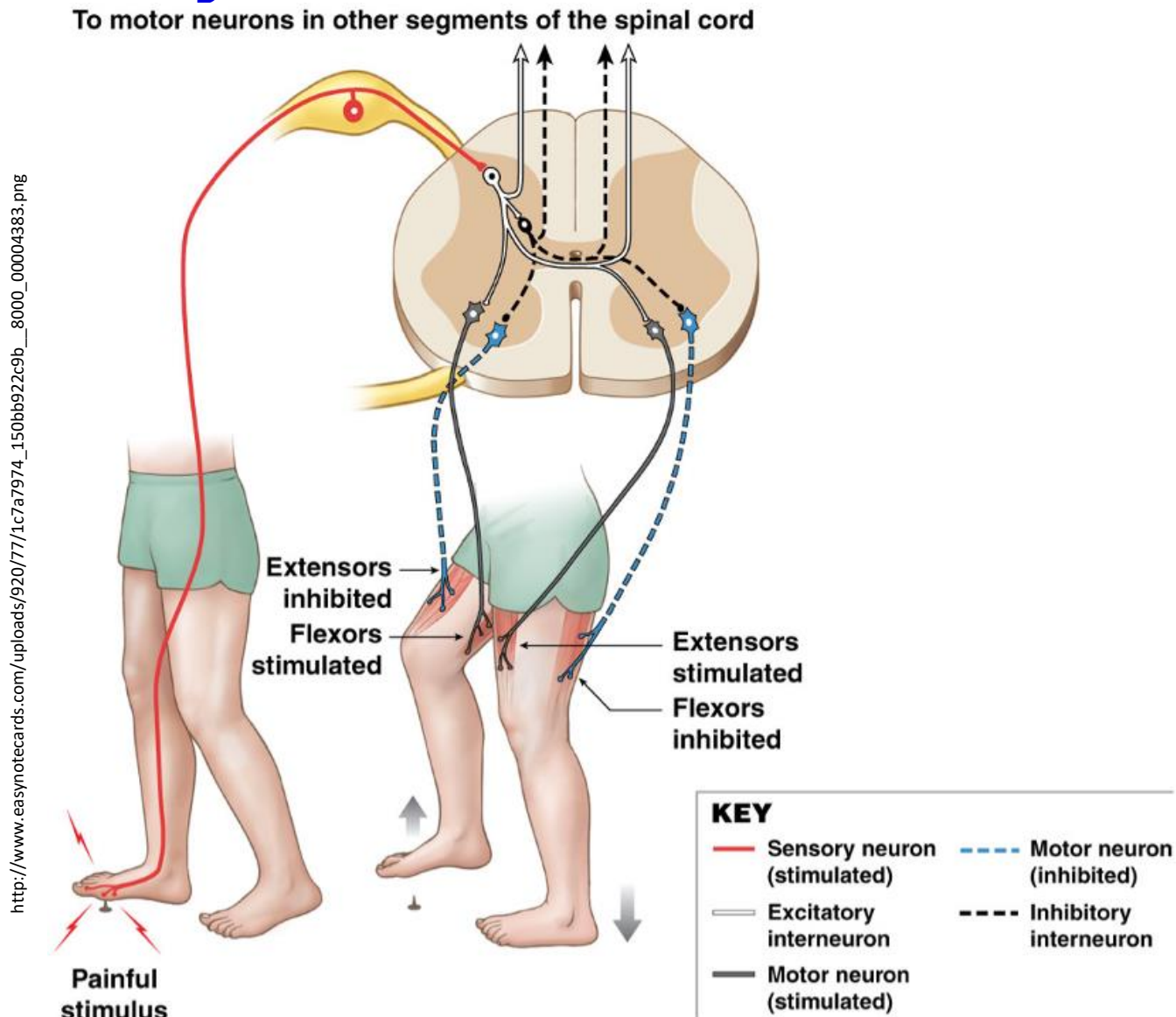
Exteroceptivní reflexy

- Polysynaptické
- Polysegmentální

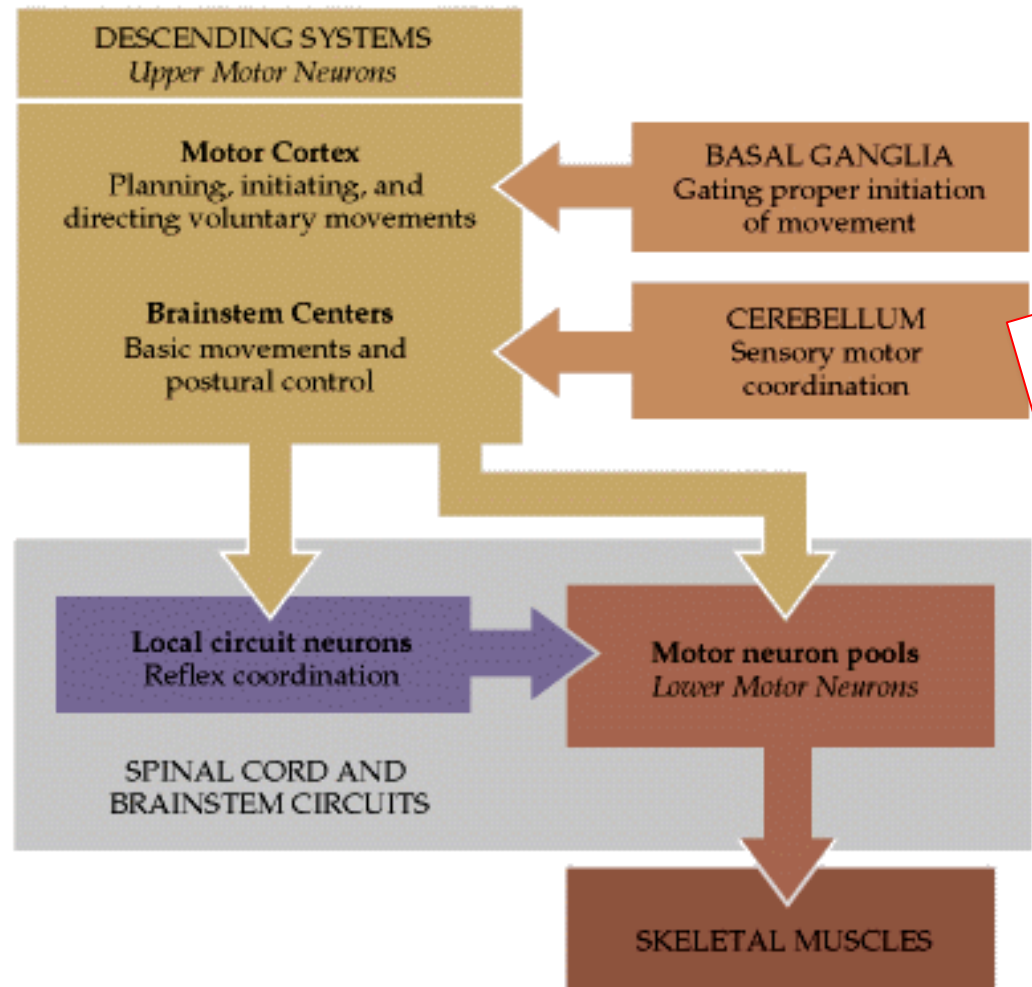


Exteroceptivní reflexy

- Polysynaptické
- Polysegmentální



Hierarchická organizace motorického systému



Reflexní pohyb
Rytmický pohyb
Volní pohyb

79. Horní a dolní motoneuron, nervosvalové spojení a svalová kontrakce

- Horní vs. dolní motoneuron - lokalizace a funkce
- Dolní motoneuron
 - Výhradně zodpovědný za svalovou kontrakci
 - Součást lokálního reflexního oblouku
 - Stručný přehled struktur a drah kontrolujících dolní motoneuron (propriocepce, vyšší etáže CNS včetně horního motoneuronu, mediální systém, laterální systém tr. corticospinalis, corticobulbaris...)
 - Typy dolních motoneuronů (alfa, gama, beta)
- Horní motoneuron
 - Primární motorický kortex, homunculus
 - Motorická jednotka – definice, význam
 - Neuromuskulární spojení
 - Svalová kontrakce - popis

80. Hierarchická organizace motorického systému – reflexní vs. volný pohybová aktivita

- Hierarchie pohybové aktivity
 - Reflex – ekonomický, uniformní, rychlý
 - Rytmický – ekonomické řešení pro uniformní komplexní pohyby (dýchání chůze...)
 - Volní – neekonomický, unikátní, relativně pomalý
- Klasifikace a základní popis reflexů
- Fixed action pattern rytmický pohyb (definice, příklady)
- Volní pohybová aktivita
 - Přehled struktur zapojených do plánování a realizace volní pohybové aktivity
 - Organizace motorického kortextu (primární, premotorický a supplementární...)
 - Základní popis pyramidové dráhy

M U N I
M E D