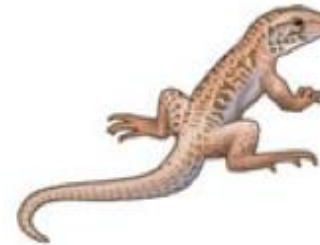
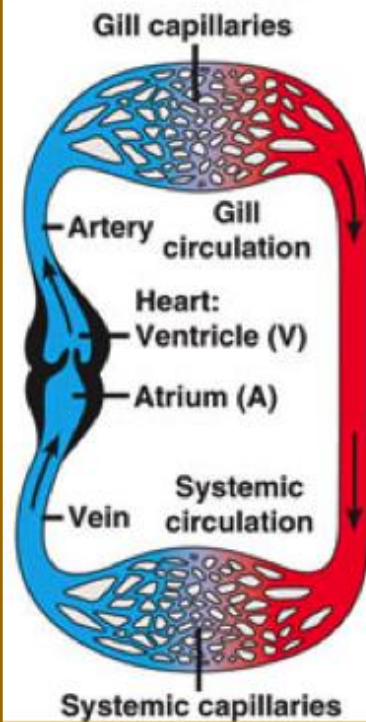


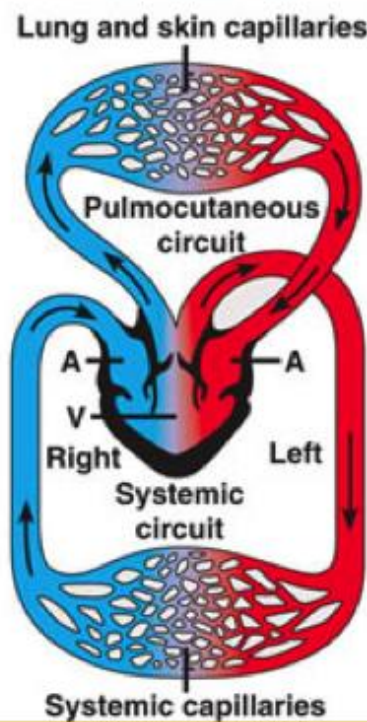
# Cirkulační, cévní systém obratlovců



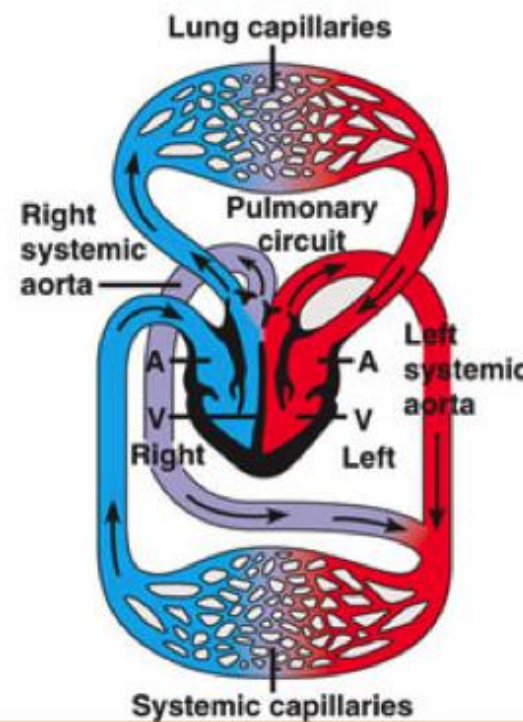
FISH



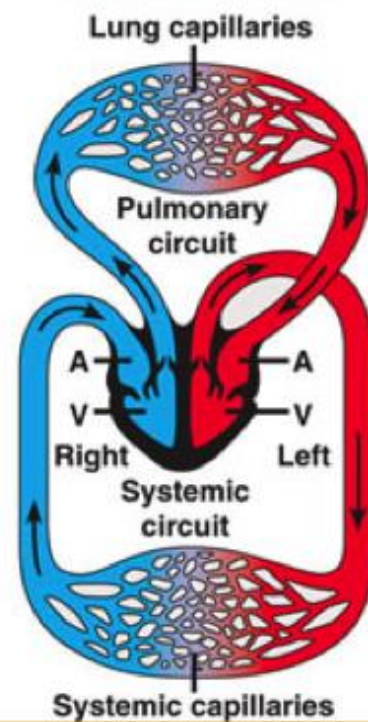
AMPHIBIAN



REPTILE

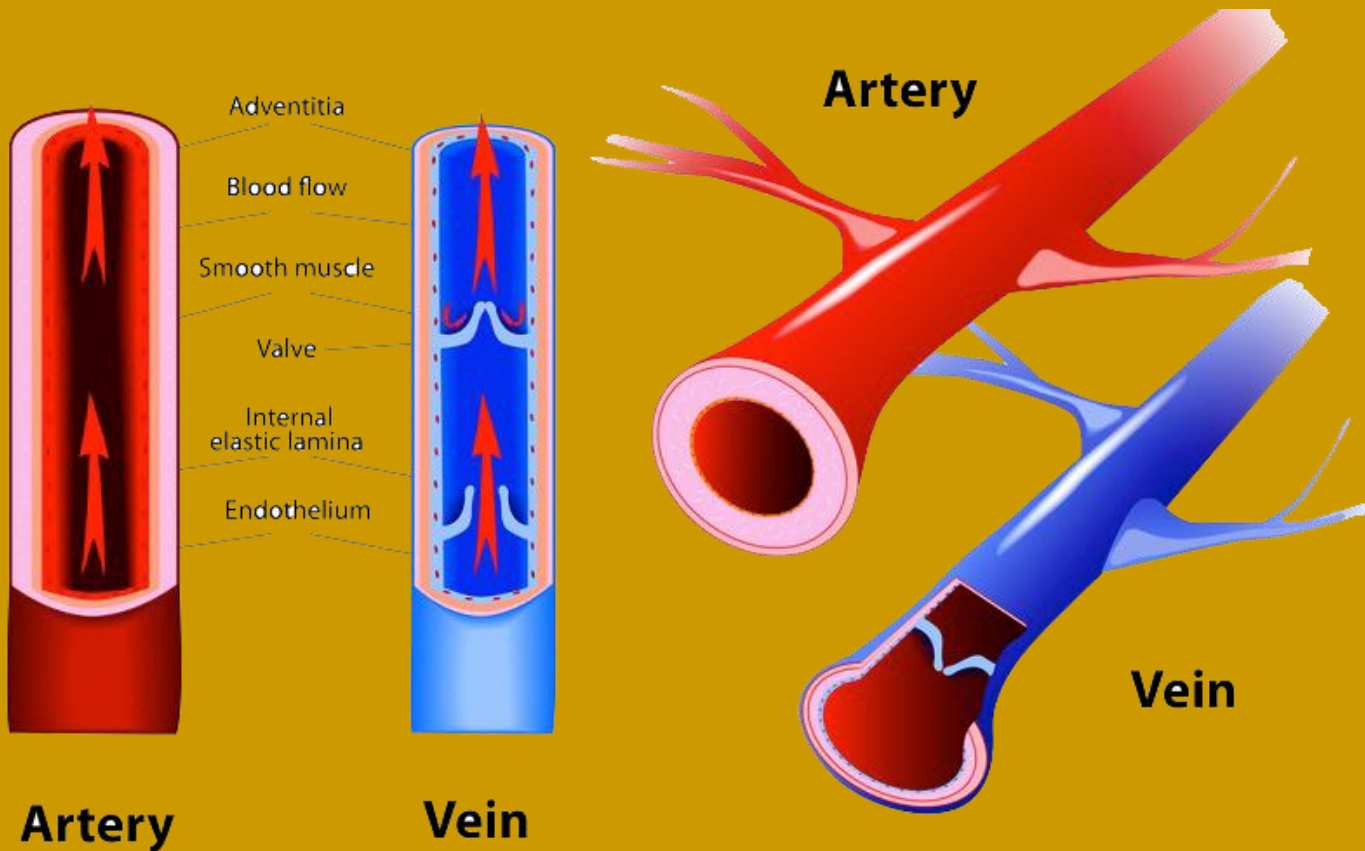


MAMMAL OR BIRD



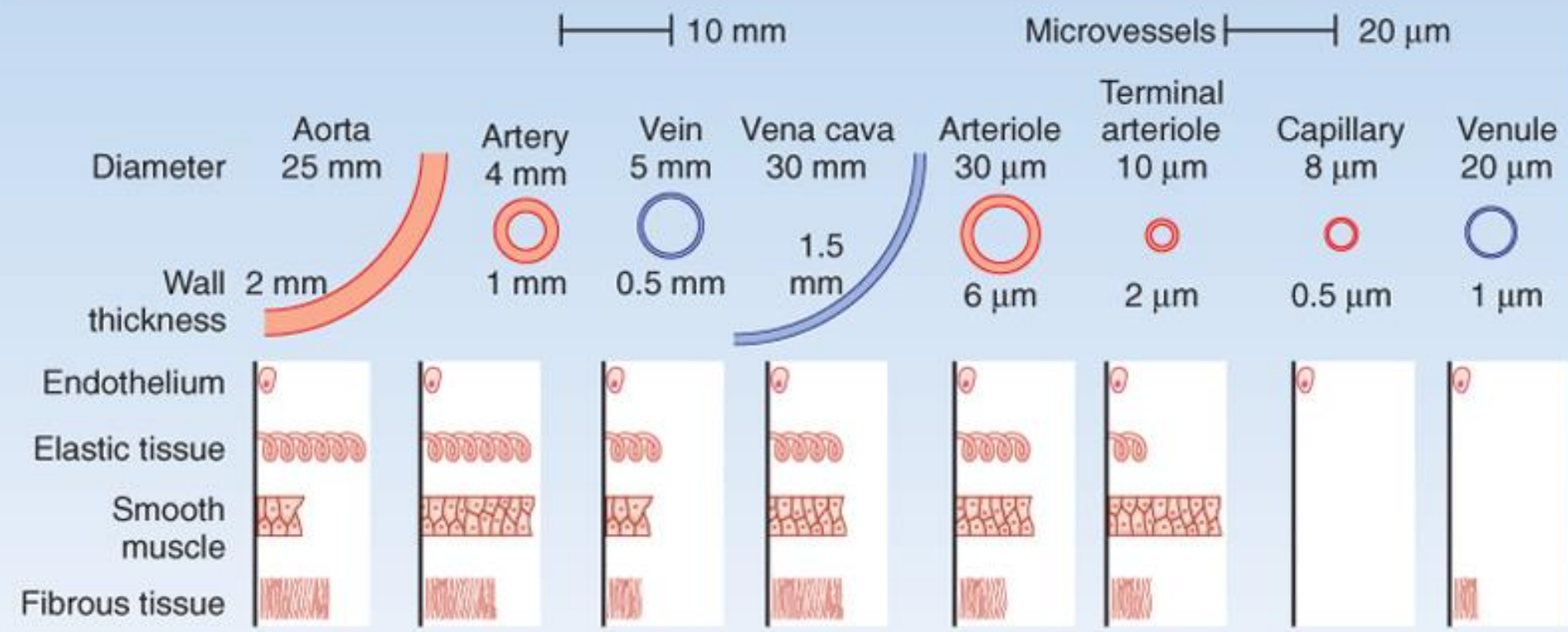
# Základem cirkulačního systému jsou

- arterie (tepny), vedou krev od srdce
- vény (žíly), vedou krev do srdce
- srdce - hlavní hnací motor/pumpa



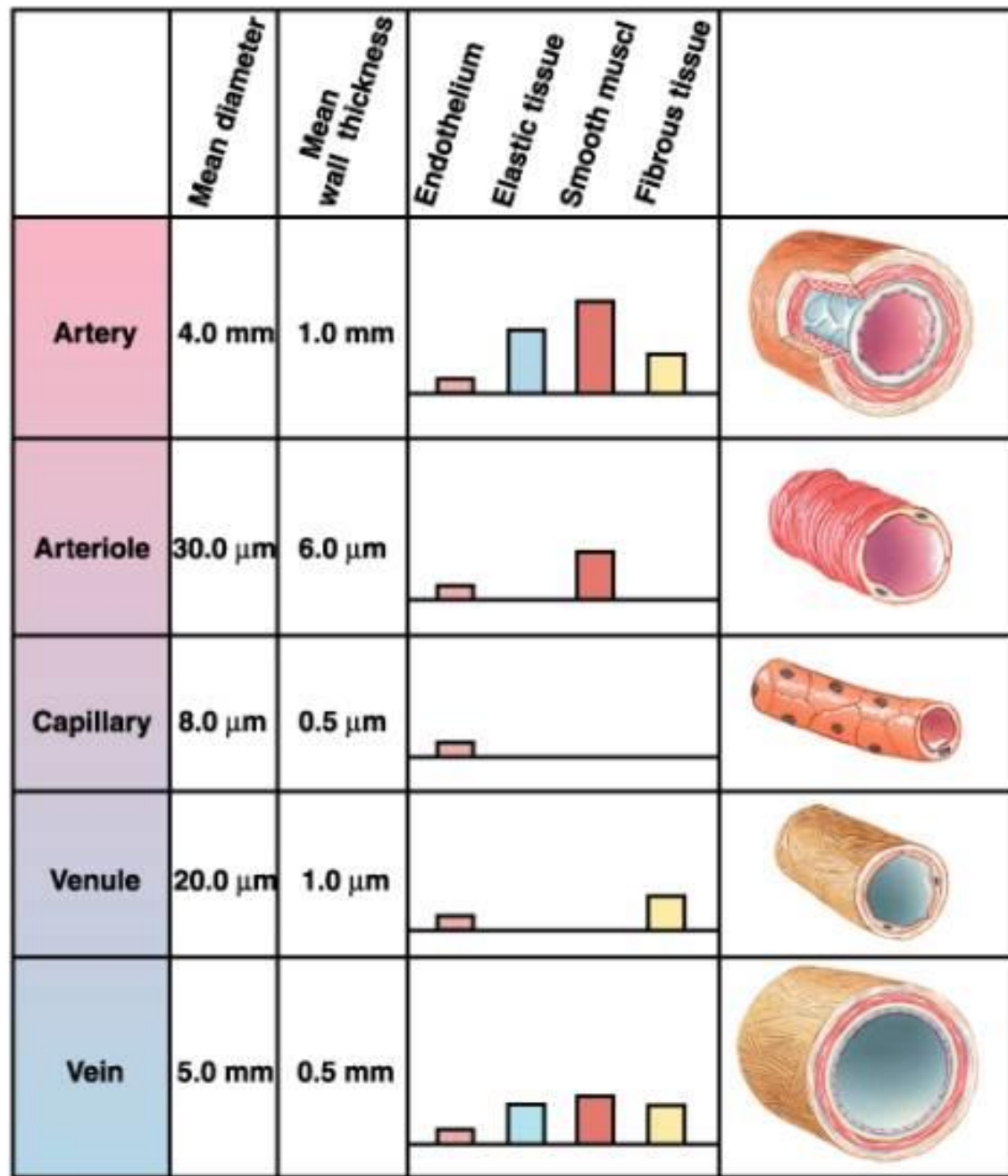
## Struktura arterií a vén, velmi podobná

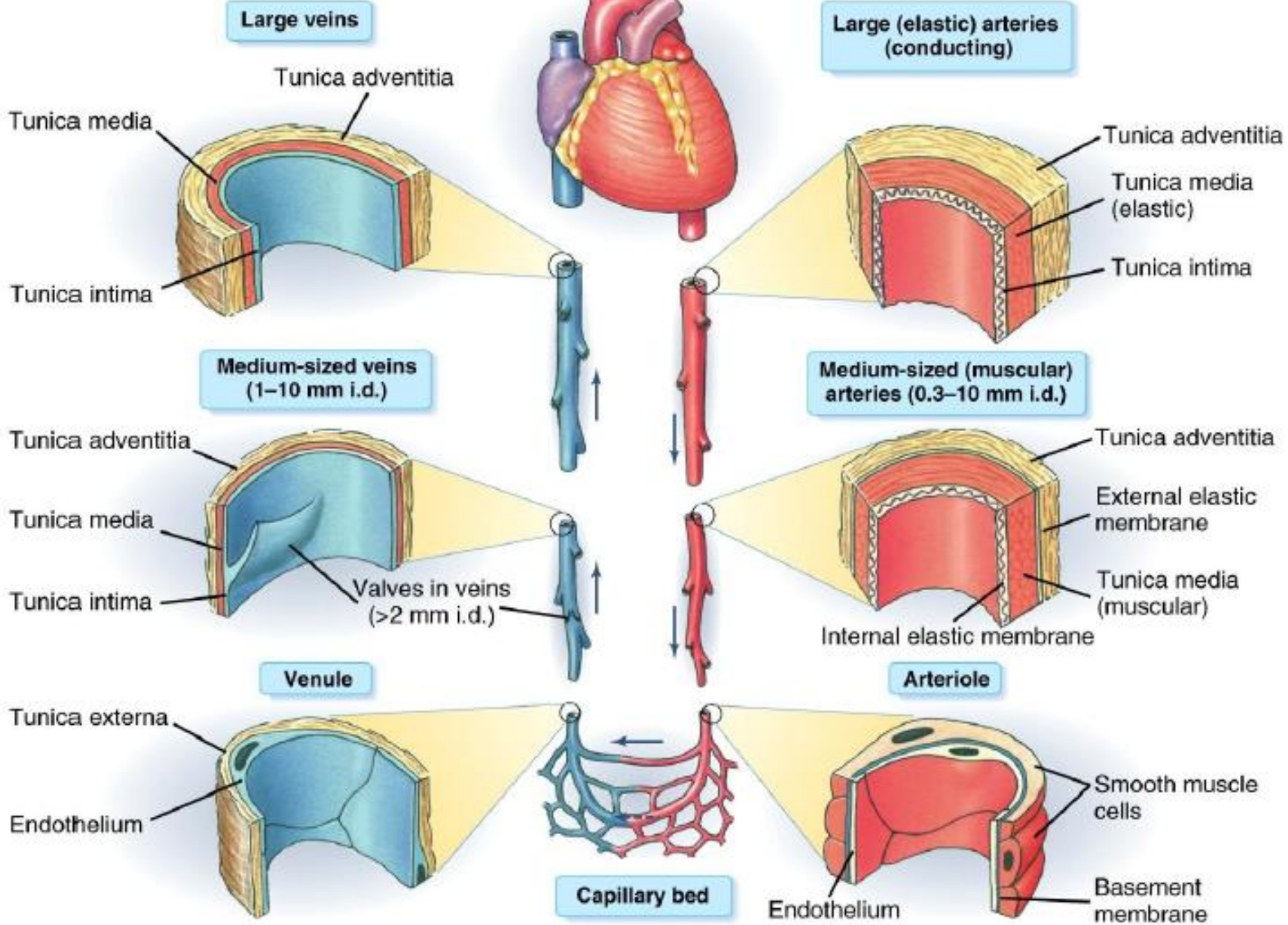
- Arterie k danému průměru silnější stěna → odolávají větším tlakům
- Velké vény mají chlopně

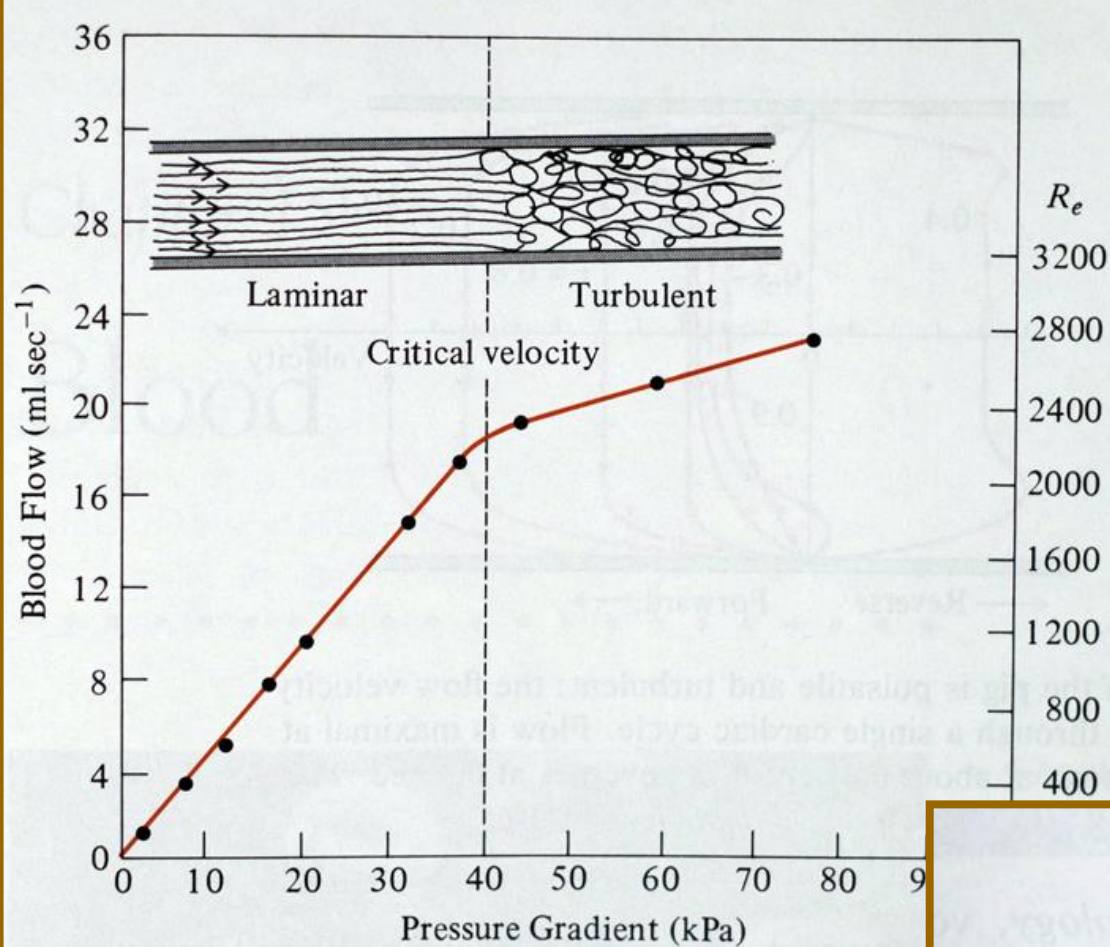


Koeppen & Stanton: Berne and Levy Physiology, 6th Edition.  
Copyright © 2008 by Mosby, an imprint of Elsevier, Inc. All rights reserved

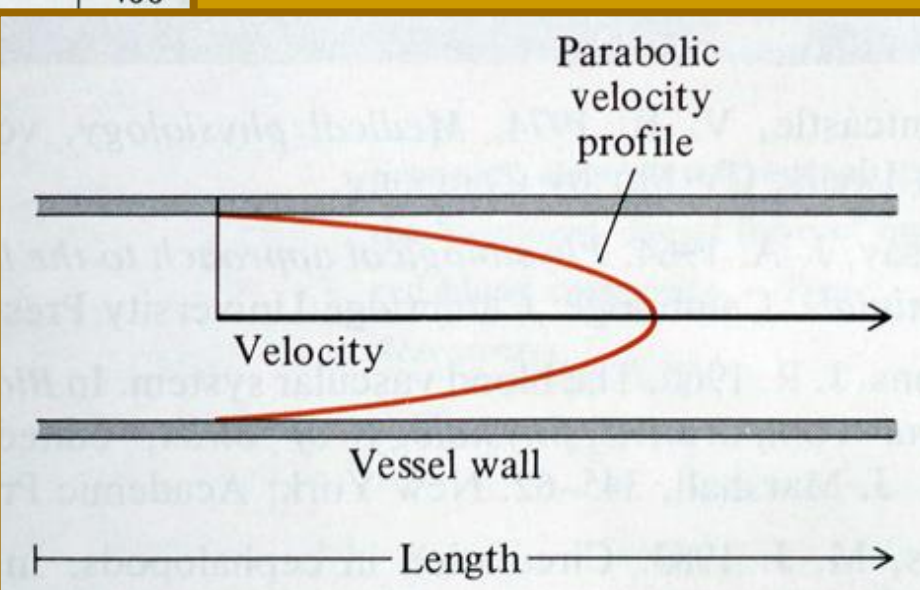
Vždy endotel - bariéra, zdroj růstových faktorů, místo pro adhesi imunitních buněk, zdroj NO (eNOS - endoteliální NO syntáza) - vazodilatční efekt na svalovinu cév

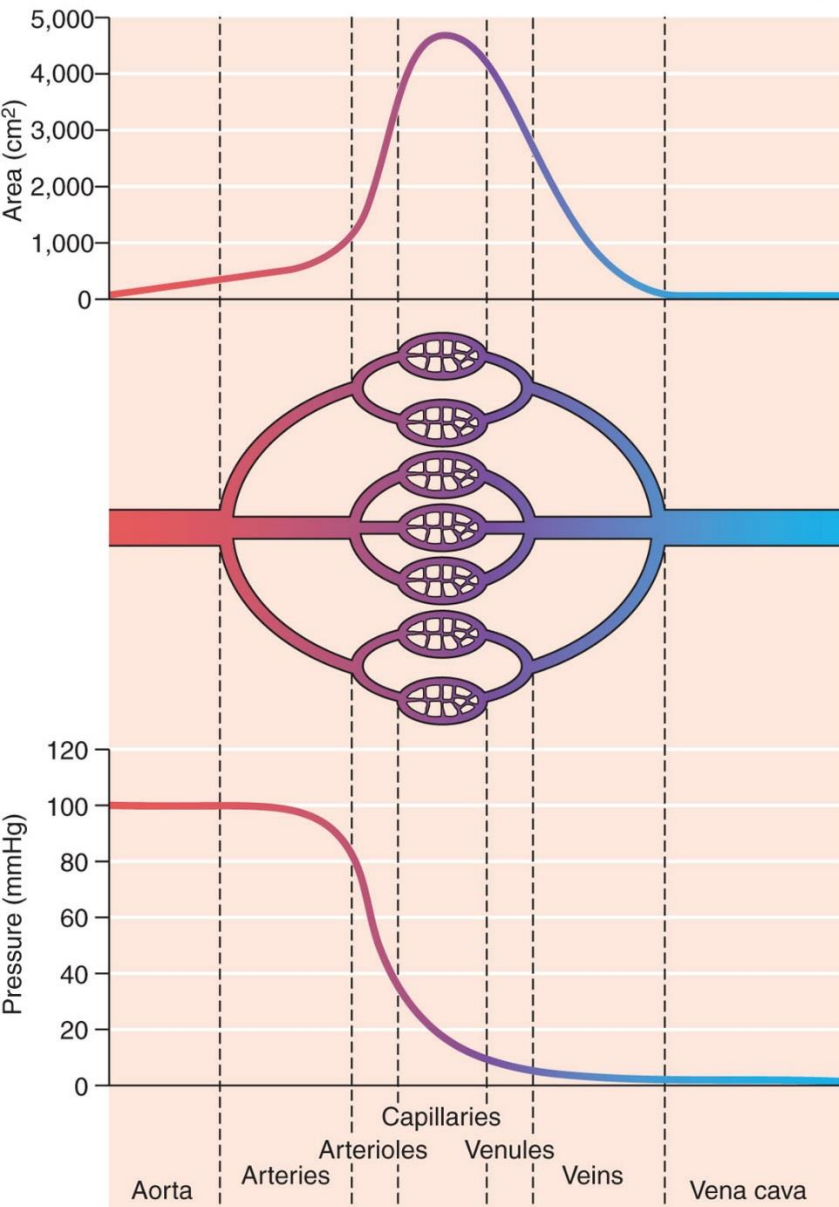




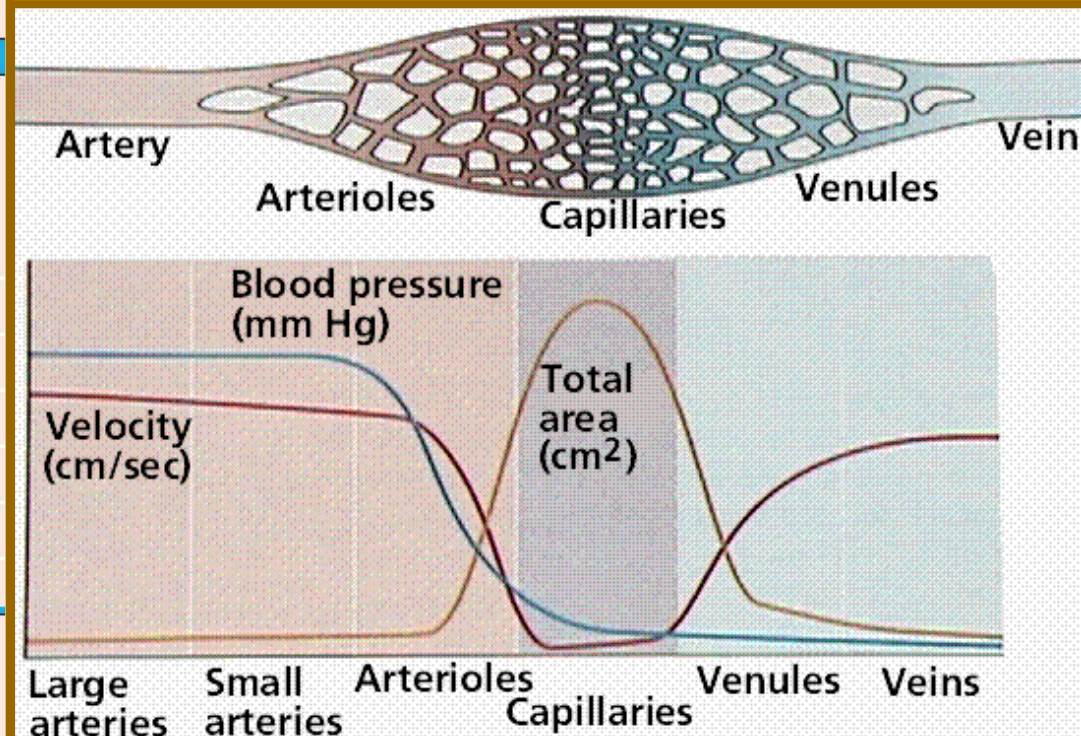


Limity krevního průtoku

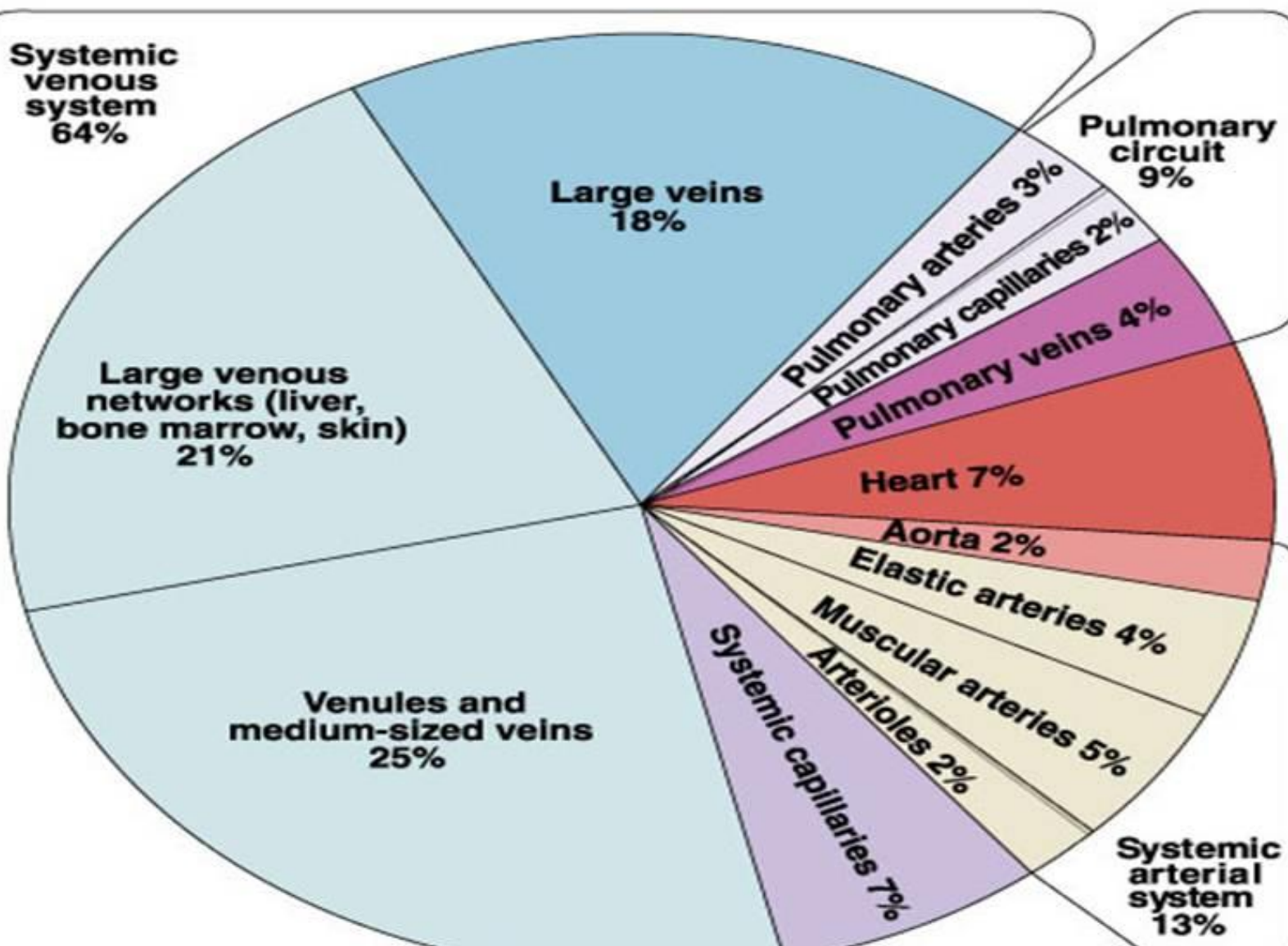


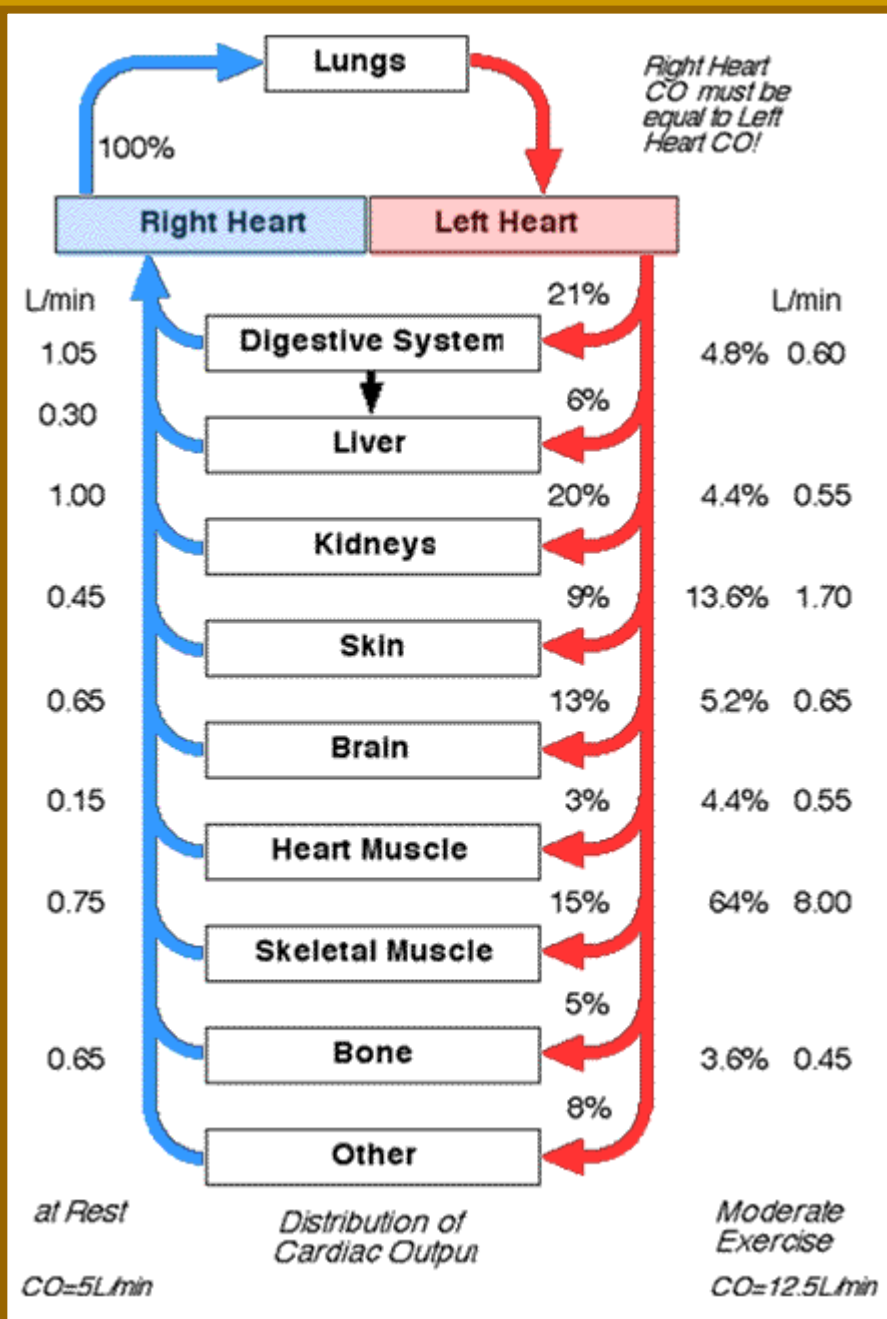


## Celková plocha, průtok a příslušné tlaky v cévním systému

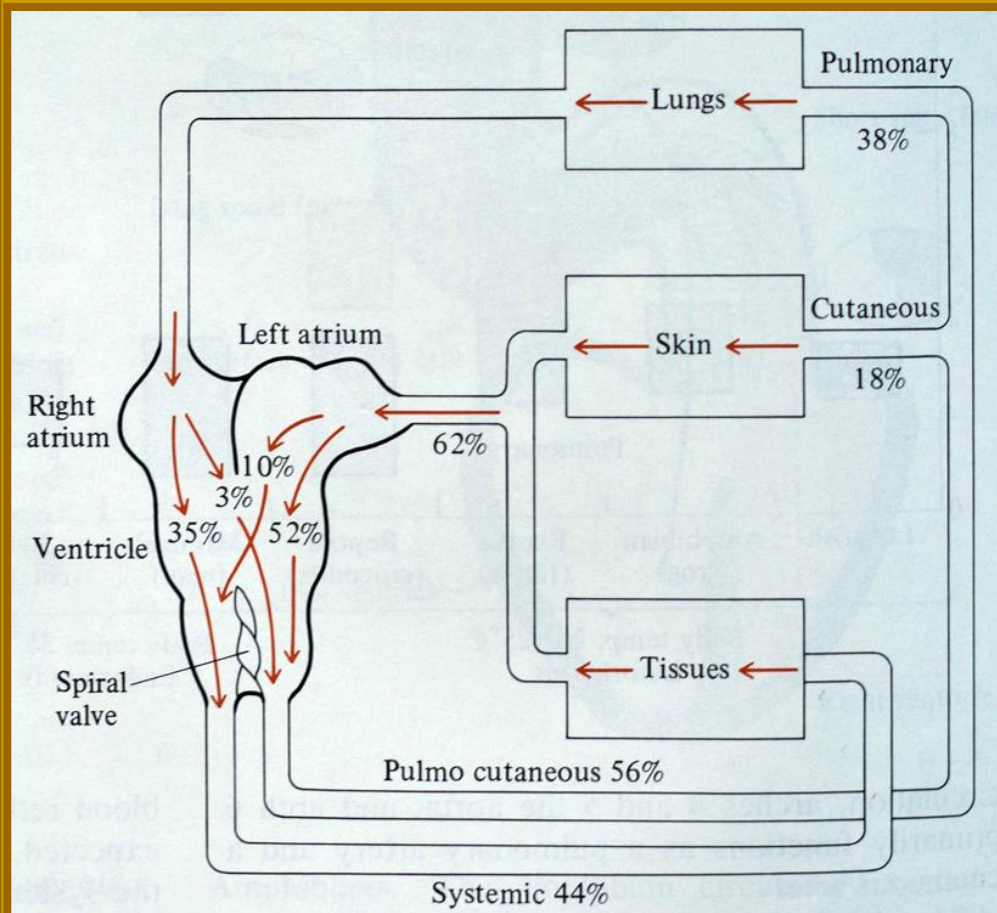


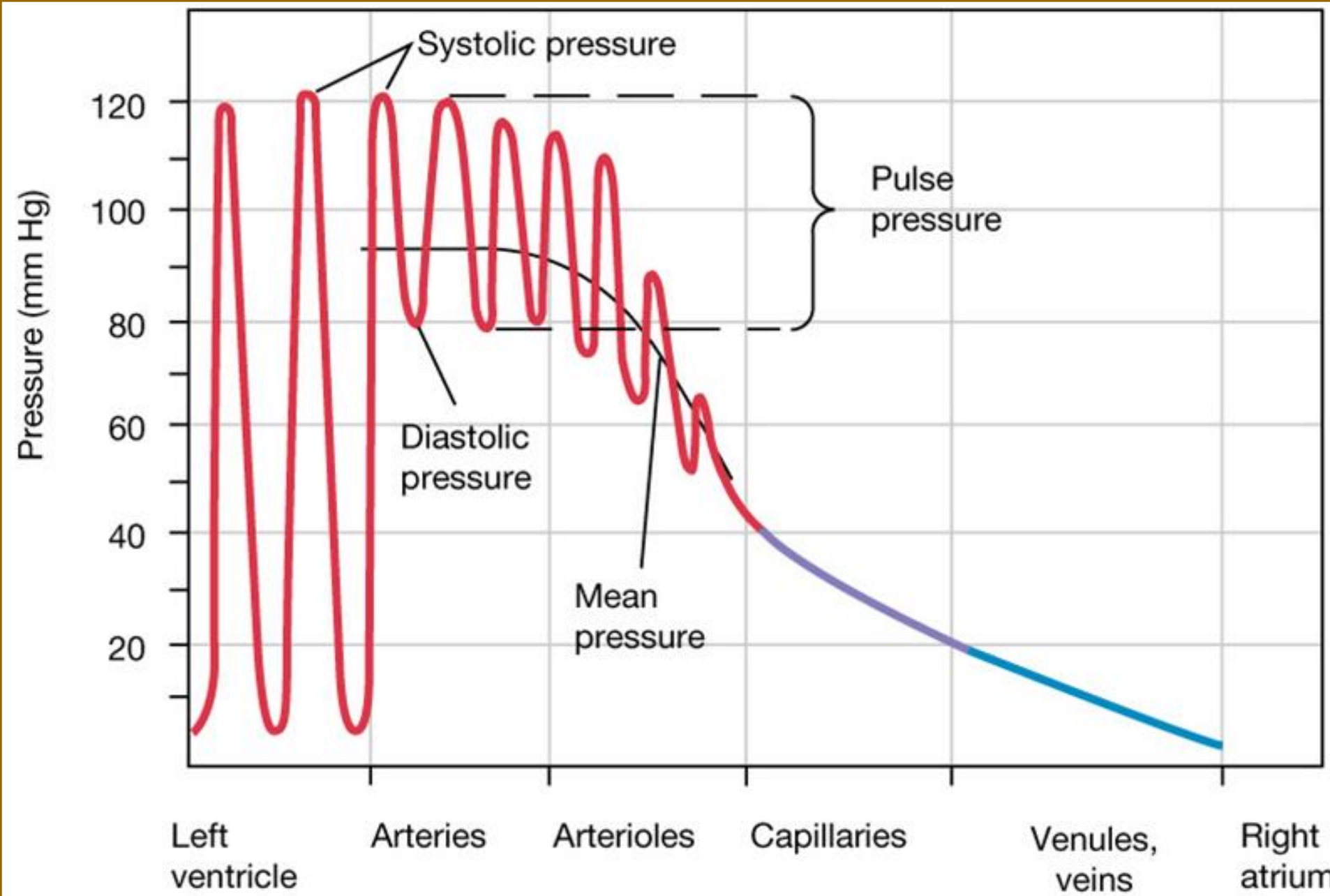
# Distribuce krve v jednotlivých cévách



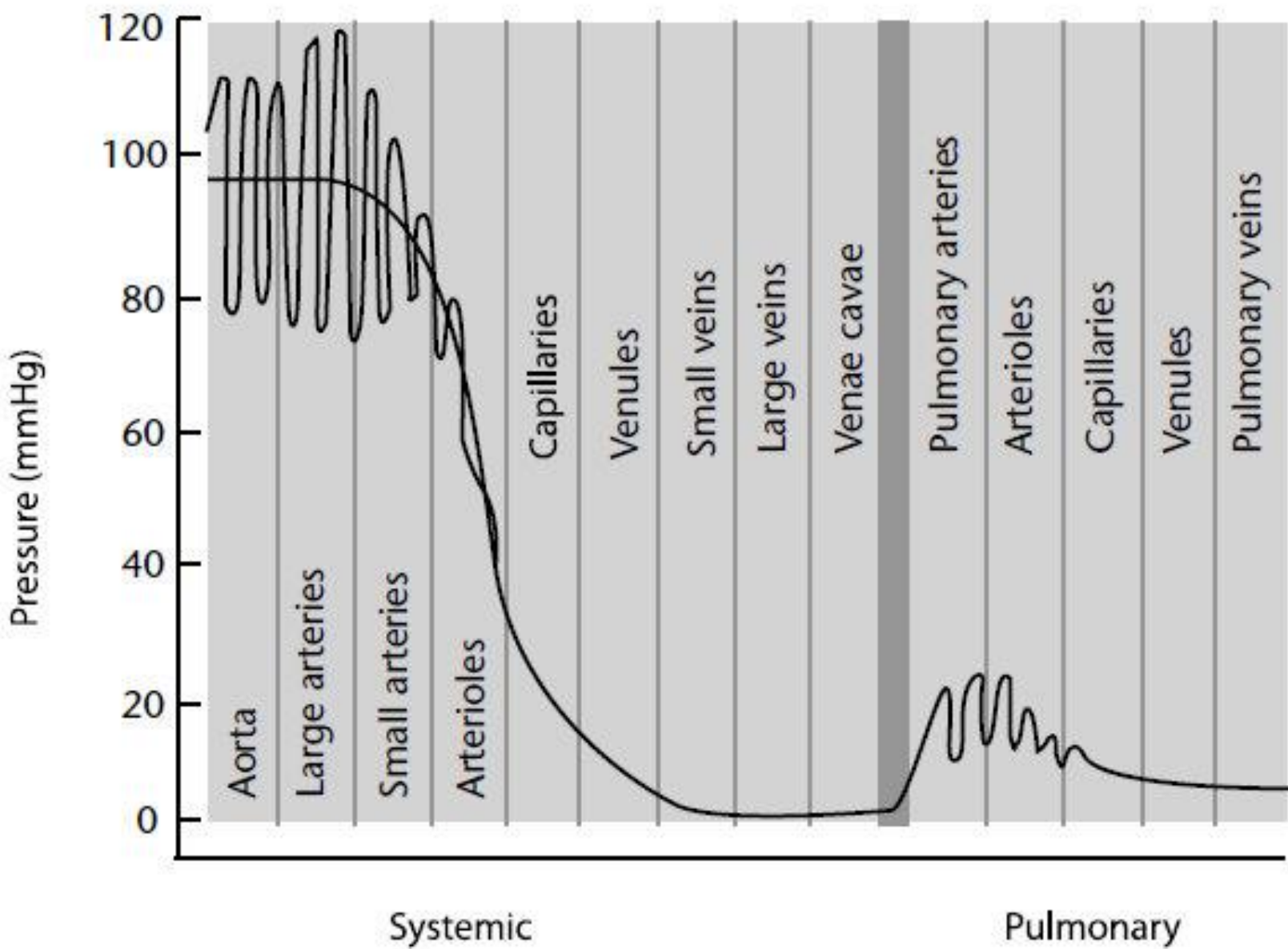


## Procentuální distribuce krve u člověka a skokana

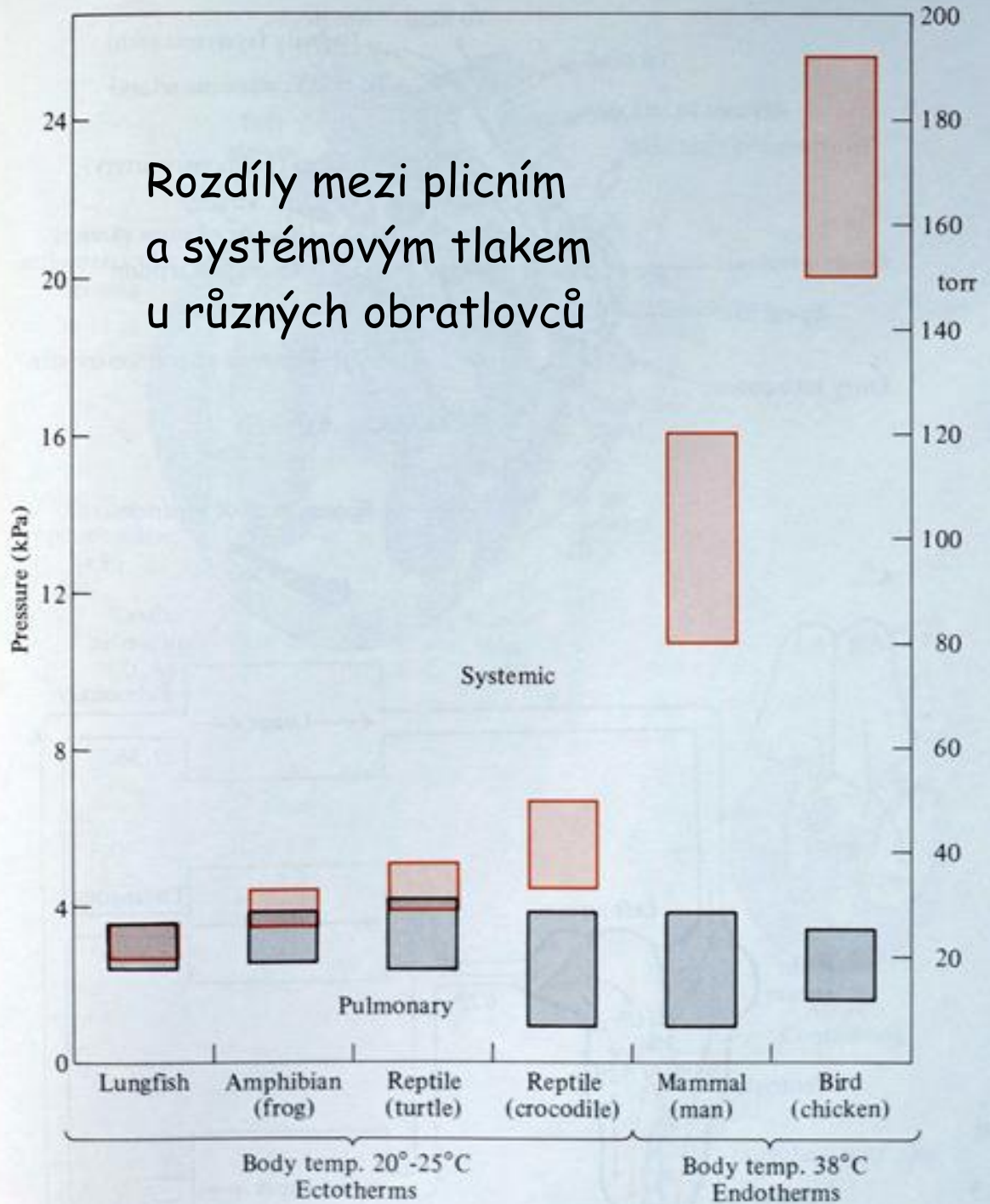




## Tlaky v cévním systému

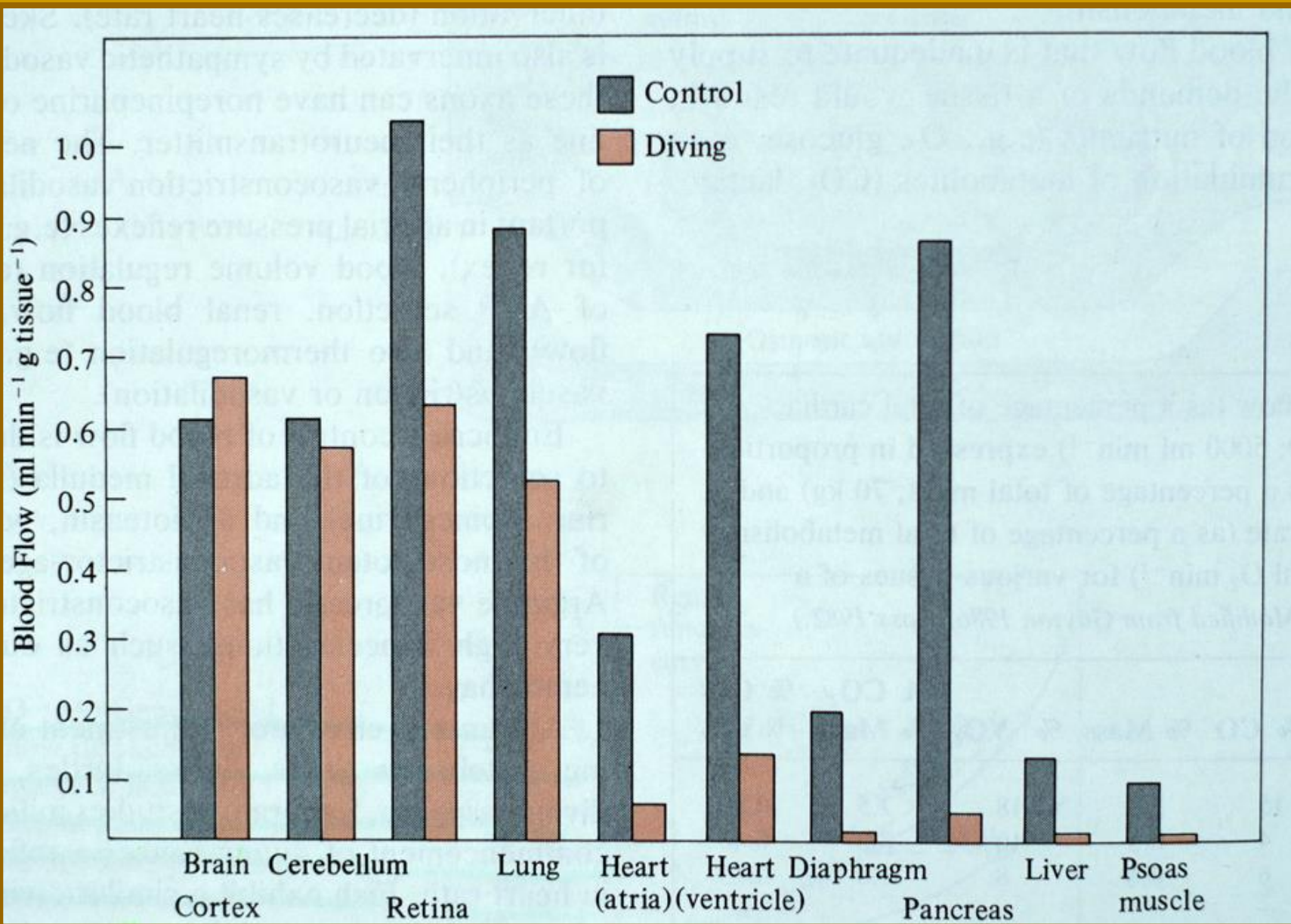


## Rozdíly mezi plicním a systémovým tlakem u různých obratlovců



# Selektivní distribuce krve u potápějícího se tuleně

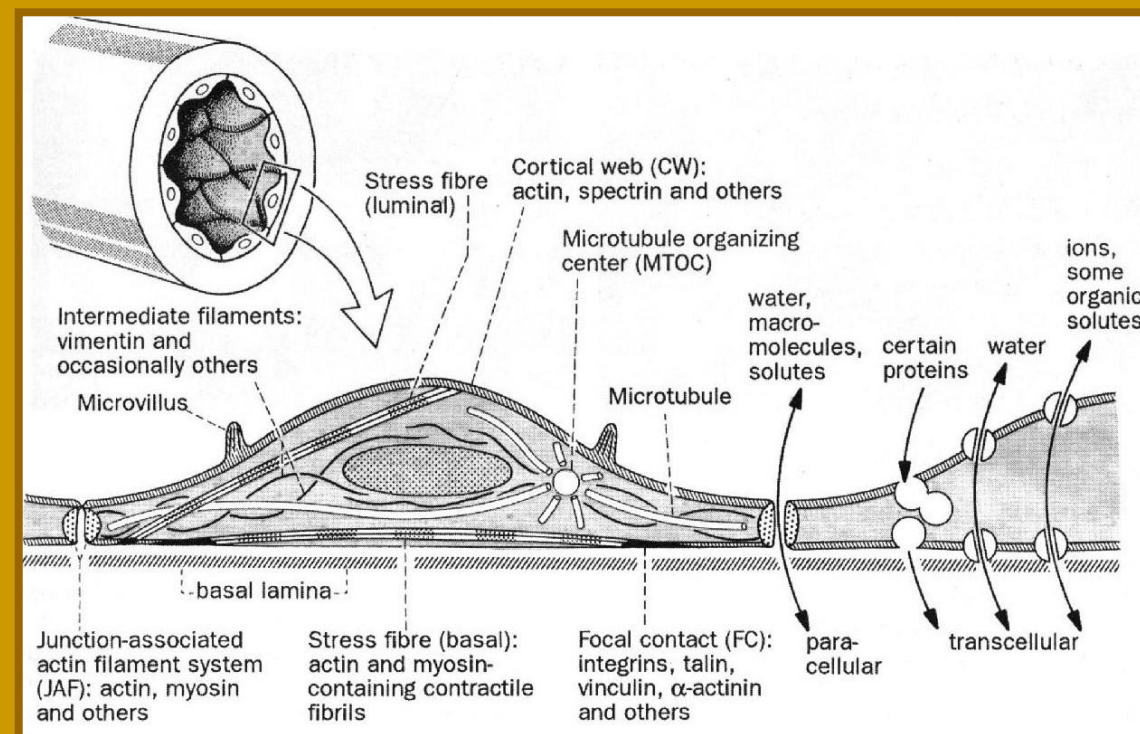
-> hospodaření s kyslíkem



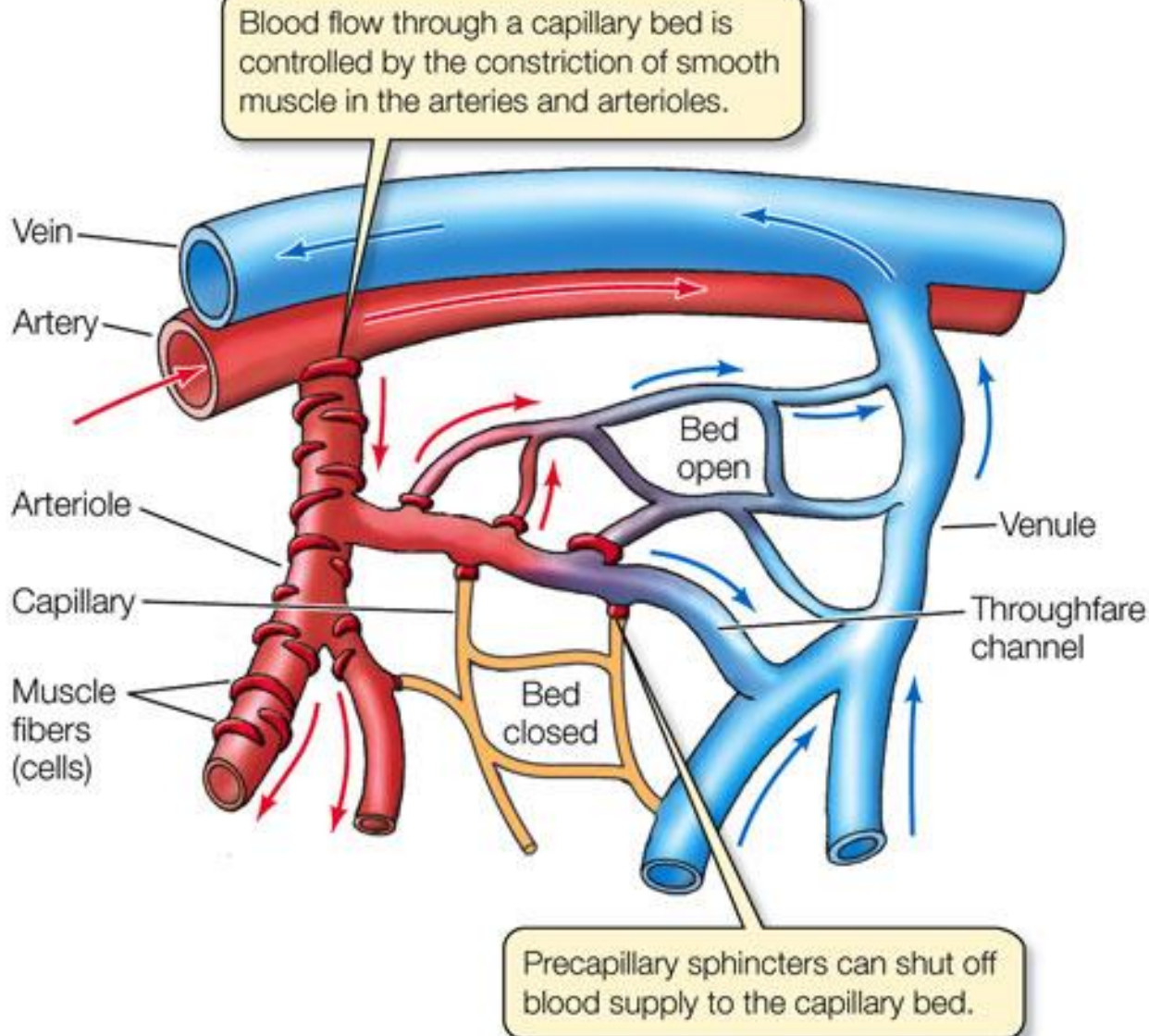
# Význam - distribuce živin, metabolitů, tepla

## Transport látek přes cévní stěnu

- v důsledku vyššího tlaku = filtrace, hlavně voda a některé ionty
- osmotickým tlakem plasmových koloidů (bílkoviny)
- aktivě transport vezikuly a membránovými transportéry (větší molekuly...)
- regulace hlavně **endotelem, nervy a hormony**
- regulace ovlivňuje tlak, permeabilitu, aktivitu transportérů a přenašečů
- změnu tlaku zprostředkovává srdeční a hladká svalovina
  - tunica media
  - prekapilární svěrače

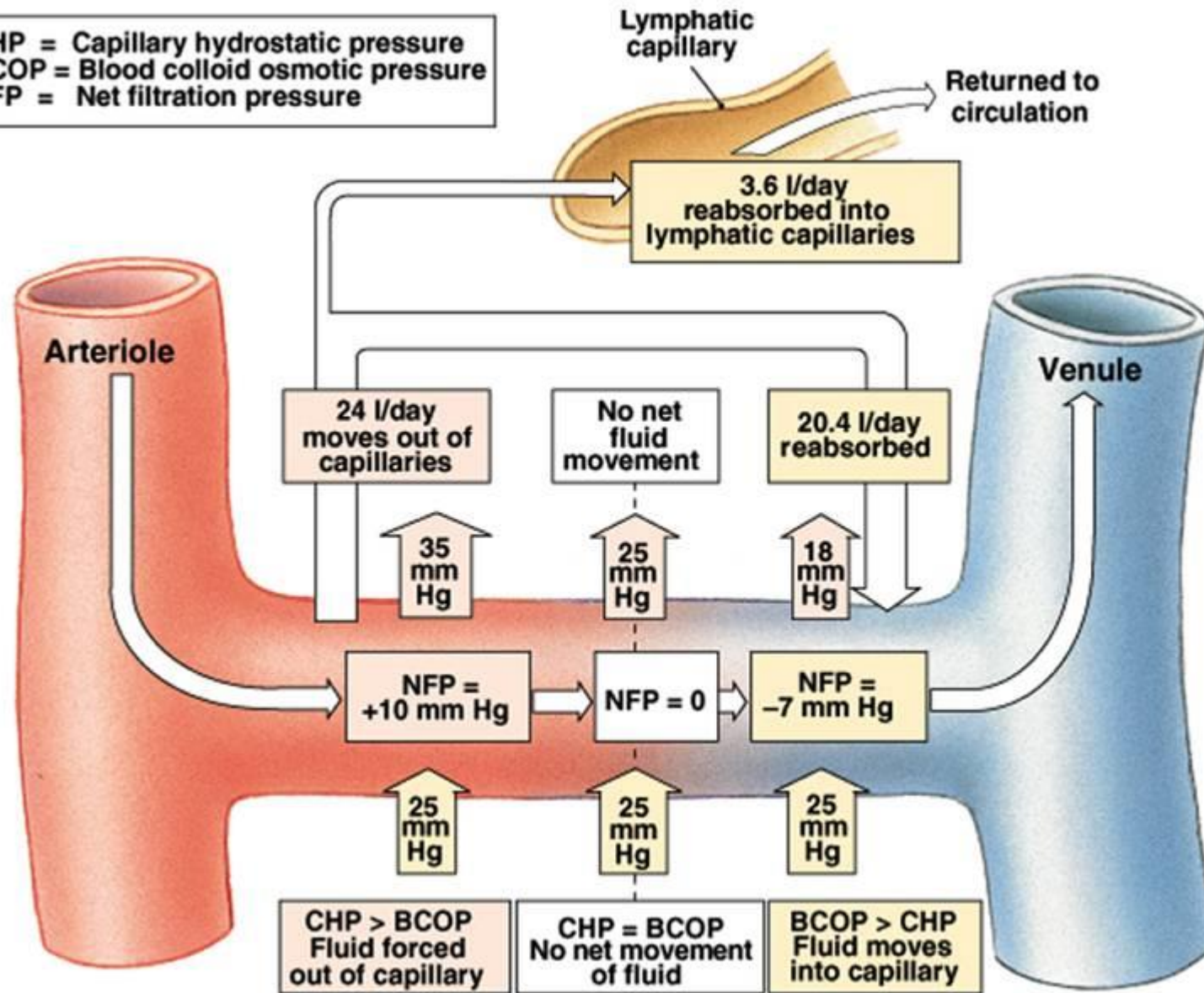


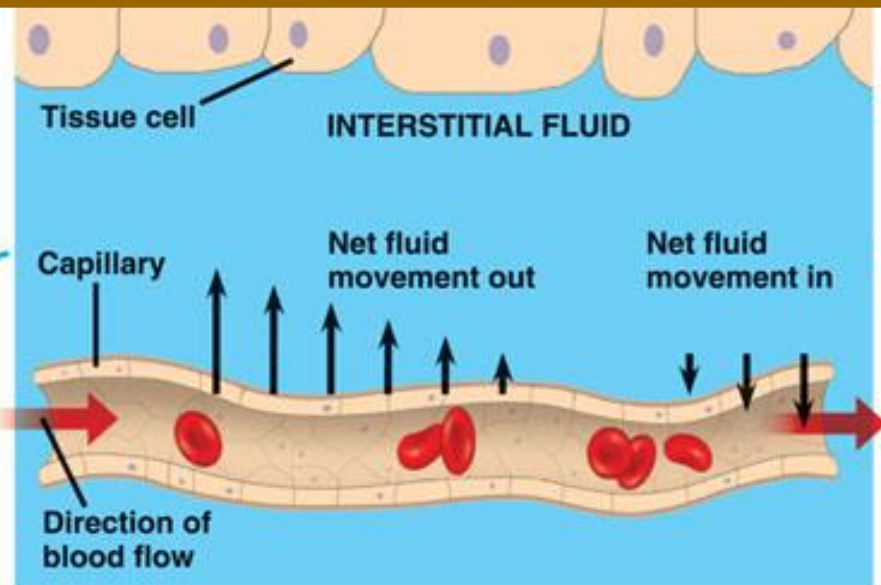
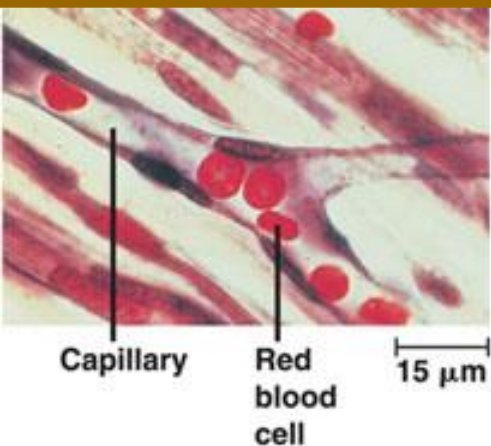
## Prekapilární svěrače regulují tlak a průtok krve



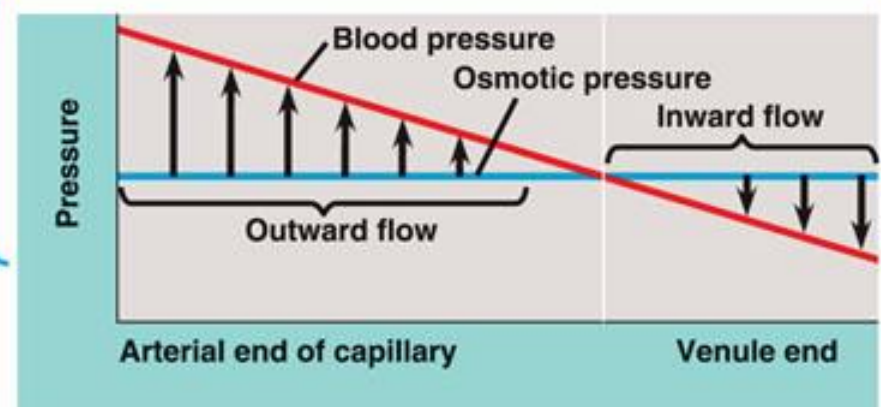
# Tlaky zprostředkovávající výměnu látek mezi cévami a okolím

CHP = Capillary hydrostatic pressure  
BCOP = Blood colloid osmotic pressure  
NFP = Net filtration pressure





At the arterial end of a capillary, blood pressure is greater than osmotic pressure, and fluid flows out of the capillary into the interstitial fluid.



At the venule end of a capillary, blood pressure is less than osmotic pressure, and fluid flows from the interstitial fluid into the capillary.

## **Relativní permeabilita svalových kapilár pro různé látky (pro proteiny jsou prakticky nepropustné)**

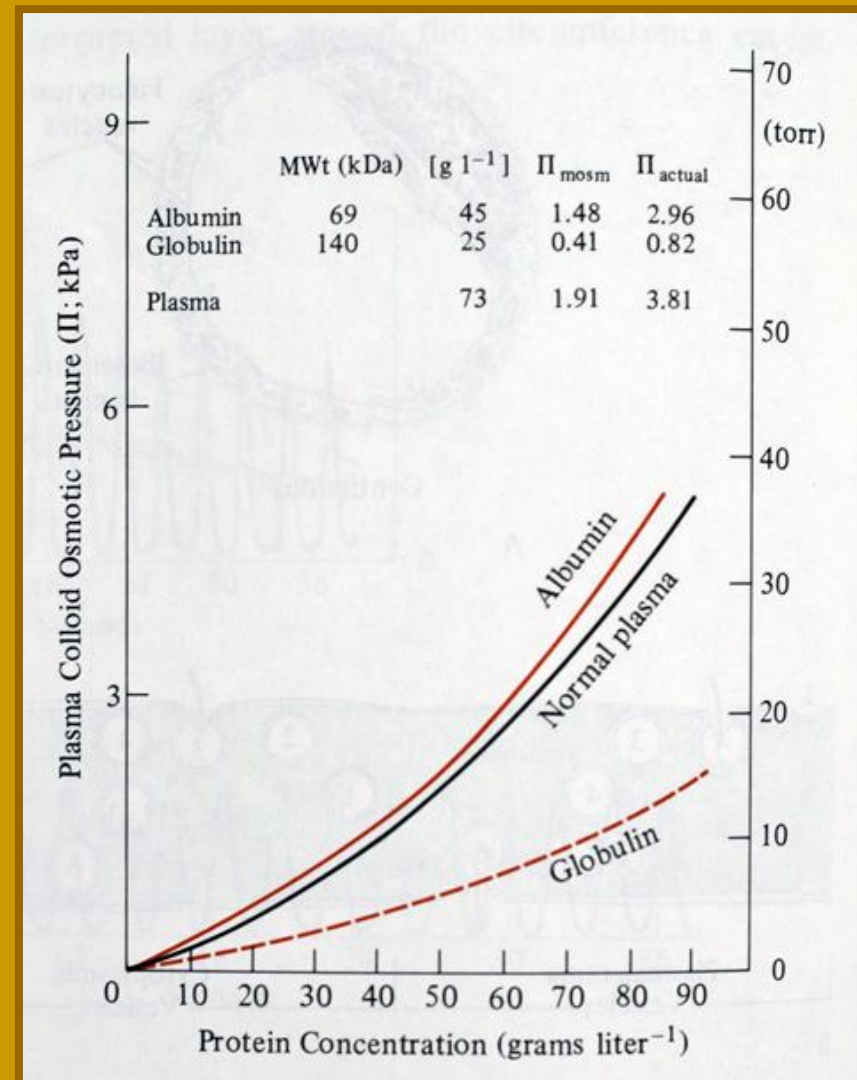
	<b>Velikost (Da)</b>	<b>Ekvivalent sferoidu (nm)</b>	<b>Relativní permeabilita</b>
<b>Voda</b>	18	-	1,00
<b>NaCl</b>	59	14	0,96
<b>Urea</b>	60	16	0,8
<b>Glukósa</b>	180	36	0,6
<b>Sacharóza</b>	342	44	0,4
<b>Myoglobin</b>	17600	190	0,03
<b>Hemoglobin</b>	68000	310	0,01
<b>Albumin</b>	69000	-	<0,0001

# Průměrné hodnoty onkotických tlaků u různých živočichů

<i>Cnidaria</i>	0,005
<i>Urochordata</i>	0,05
<i>Paryby</i>	0,31 (0,2-0,5)
<i>Kroužkovci</i>	0,45 (0,09-1,02)
<i>Obojživelníci</i>	1,01 (0,5-1,6)
<i>Plazi</i>	1,16 (0,5-1,6)
<i>Kruhoústí</i>	1,30 (1,2-1,4)
<i>Ptáci</i>	1,30 (1,1-1,5)
<i>Kostnaté ryby</i>	1,32 (0,4-2,7)
<i>Savci</i>	2,88 (2,1-3,7)
<i>Hmyz (hemolymfa)</i>	8,35 (3,1-13,6)



Závislost onkotického tlaku  
na koncentraci proteinů  
(Důležitá je molární koncentrace)



# Endothelial Function Assessment

- Vascular Tone
  - Vascular reactivity
  - Vasoconstrictors: ET-1
  - Vasodilators: Nitric oxide products
- Markers of Endothelial Activation
  - Adhesion molecules (VCAM, ICAM, selectin)
- Markers of Coagulation/Fibrinolysis
  - PAI-1/tPA, fibrinogen, thrombomodulin, VWF
- Markers of Inflammation
  - CRP, TNF- $\alpha$ , IL-1, IL-6
- Hormones and Metabolic Products with Known Vascular Effects
  - Adiponectin, FFA

Caballero AE. Obes Res. 2003;11:1278-89.

Endotel

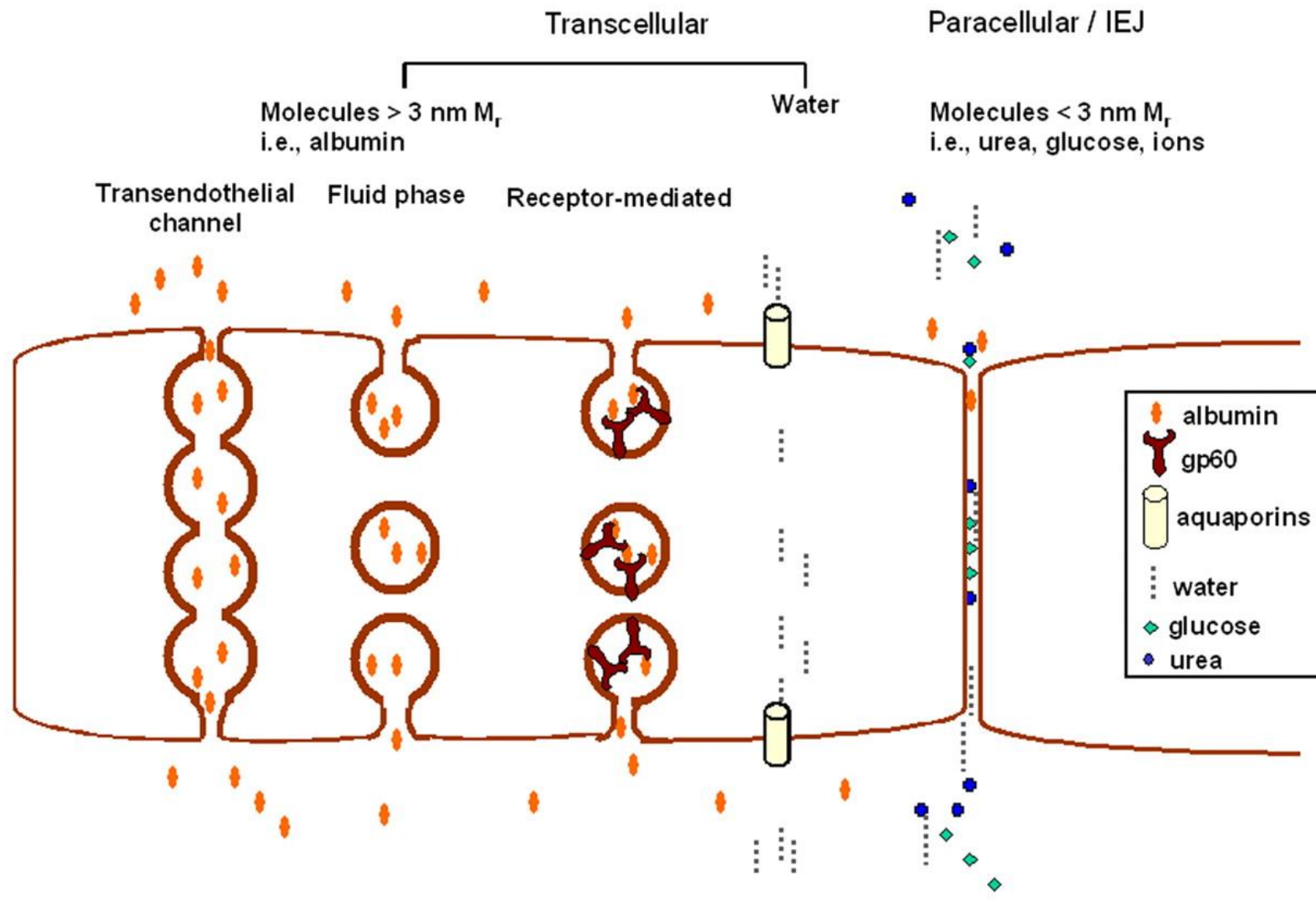
## Normal Endothelial Function

Dilatation	Constriction
Growth inhibition	Growth promotion
Antithrombosis	Prothrombosis
Anti-inflammation	Proinflammation

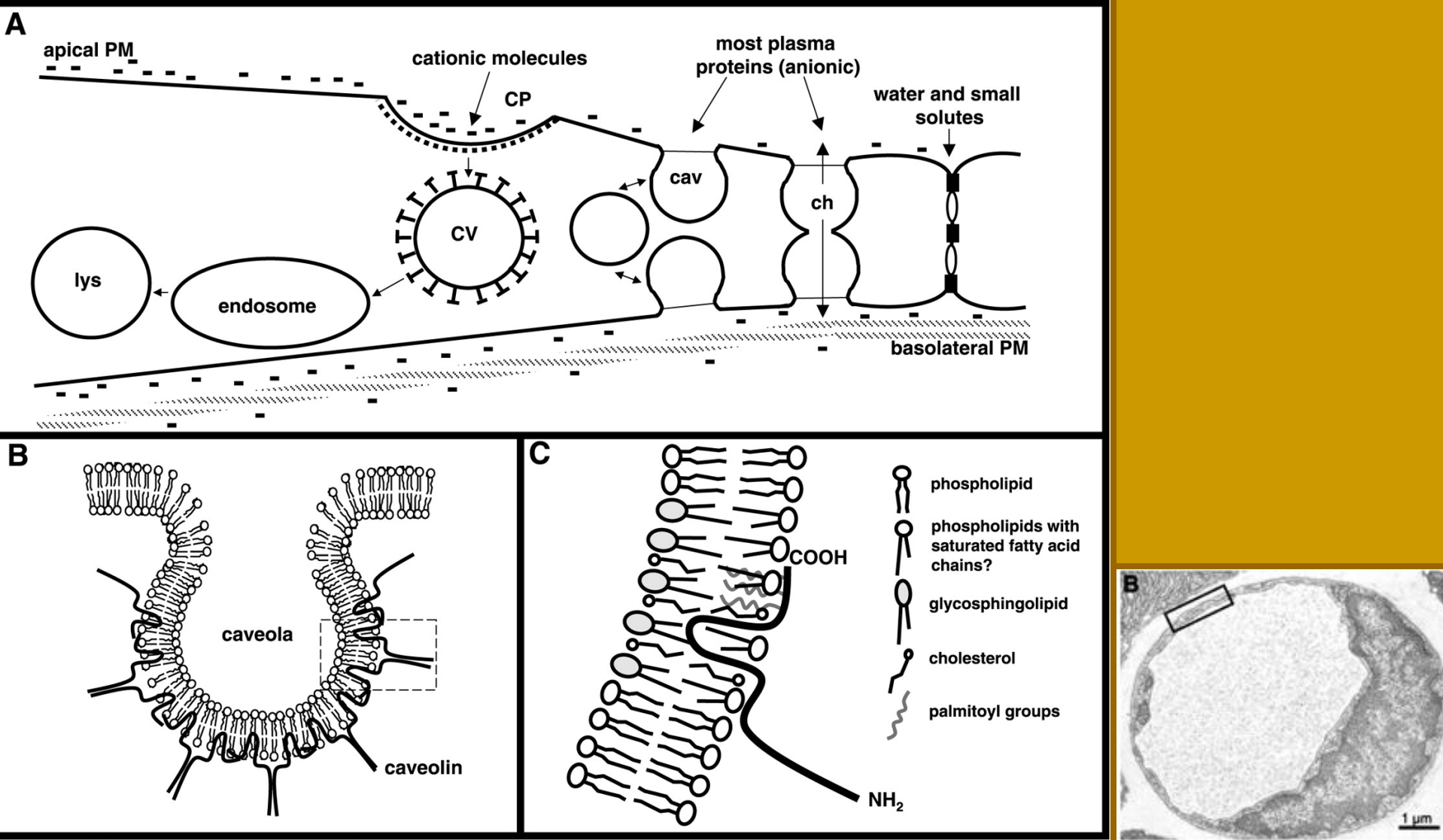


# Transport láték endoteliemi

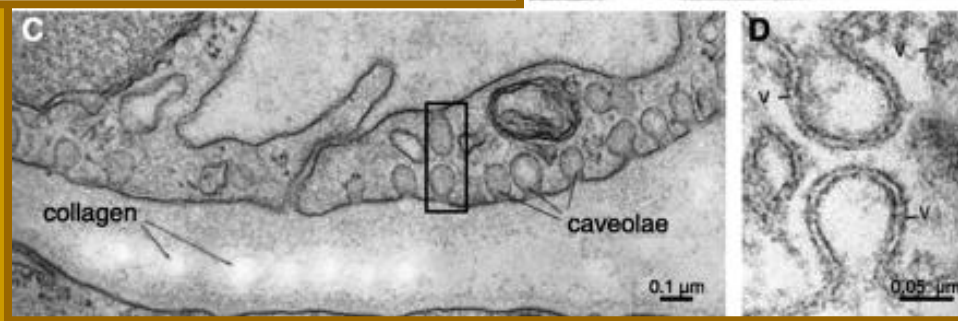
Luminal side



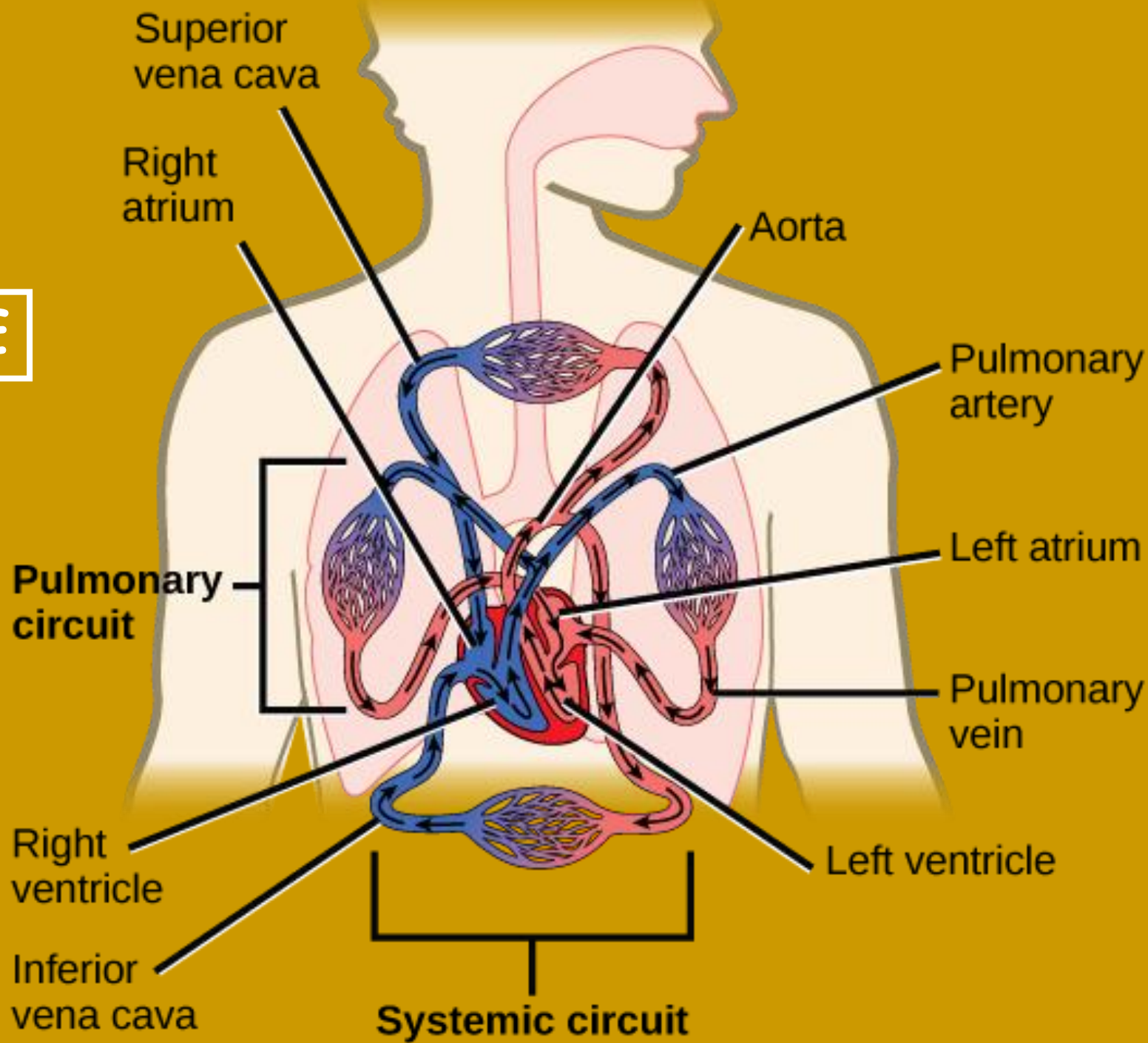
Abluminal side



Caveolin - mediátor transcytósy

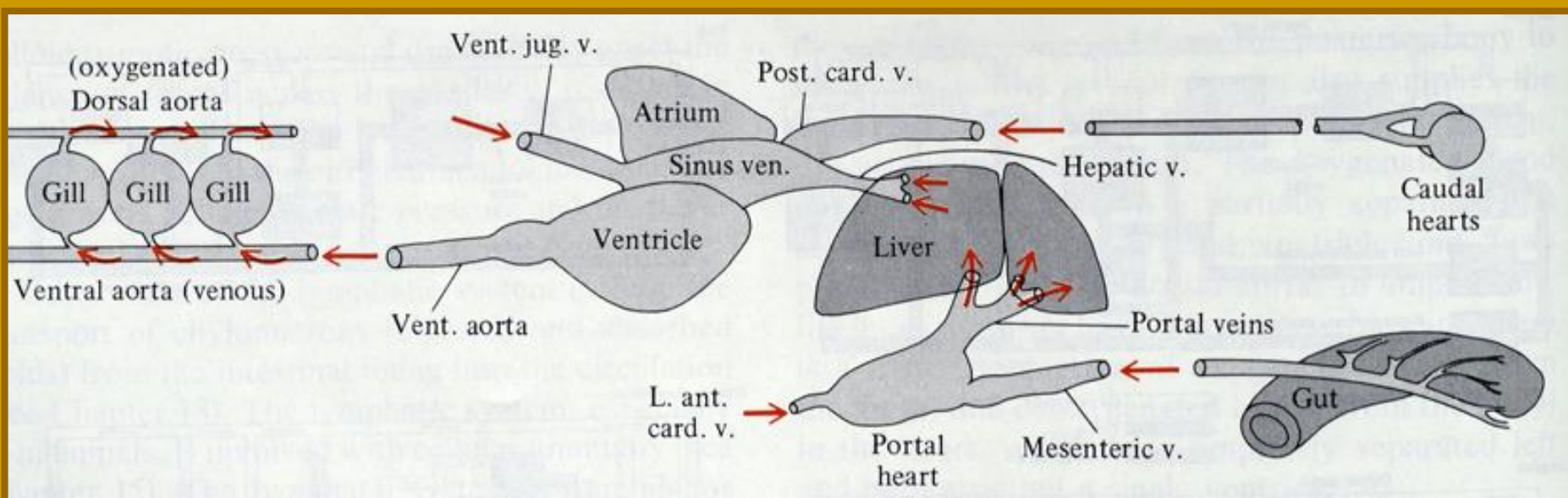
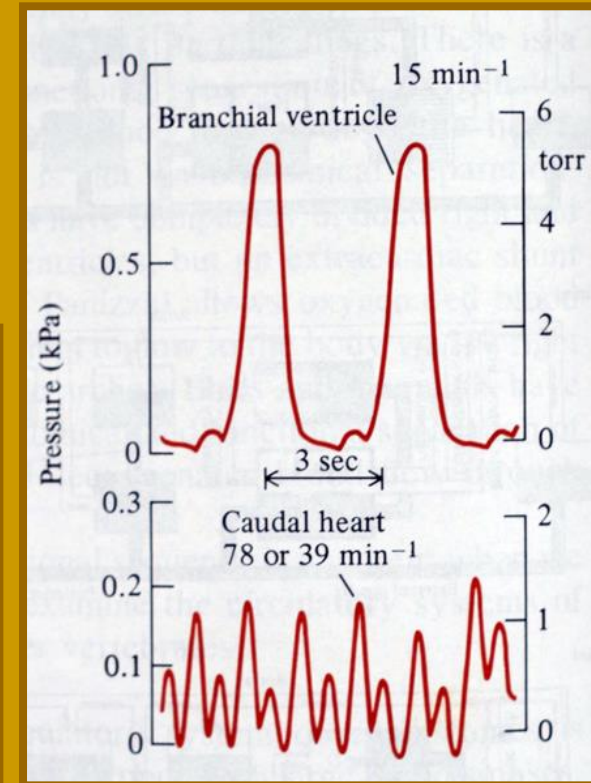


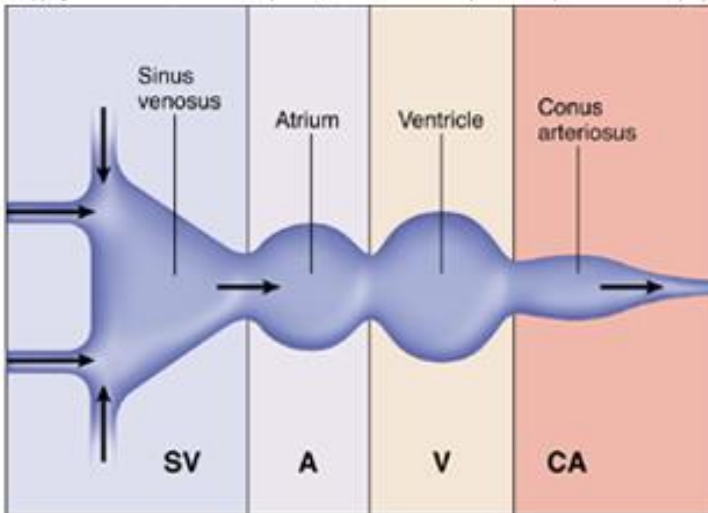
**SRDCE**



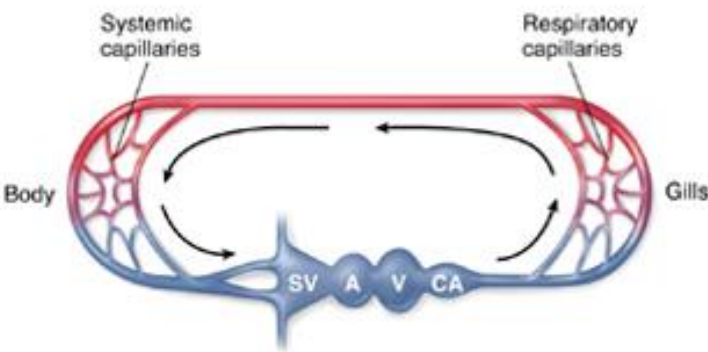
# Srdce sliznatek

Jednotlivá srdce tepou různou frekvencí,  
v závislosti na výkonu?

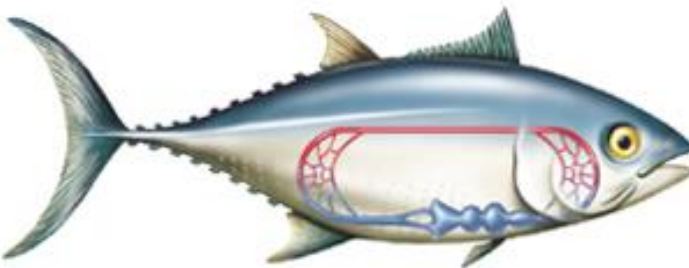




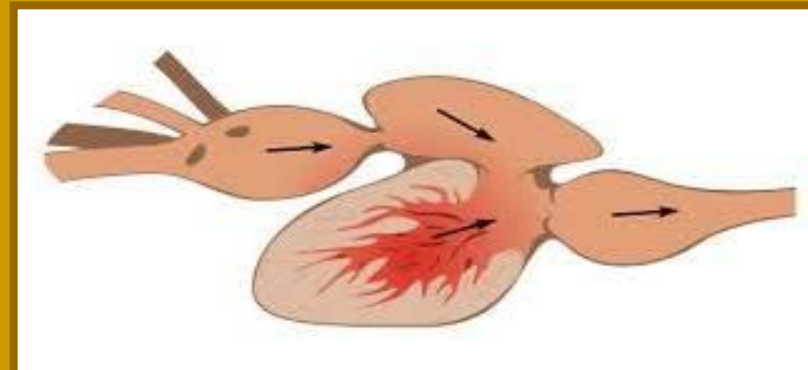
(a)



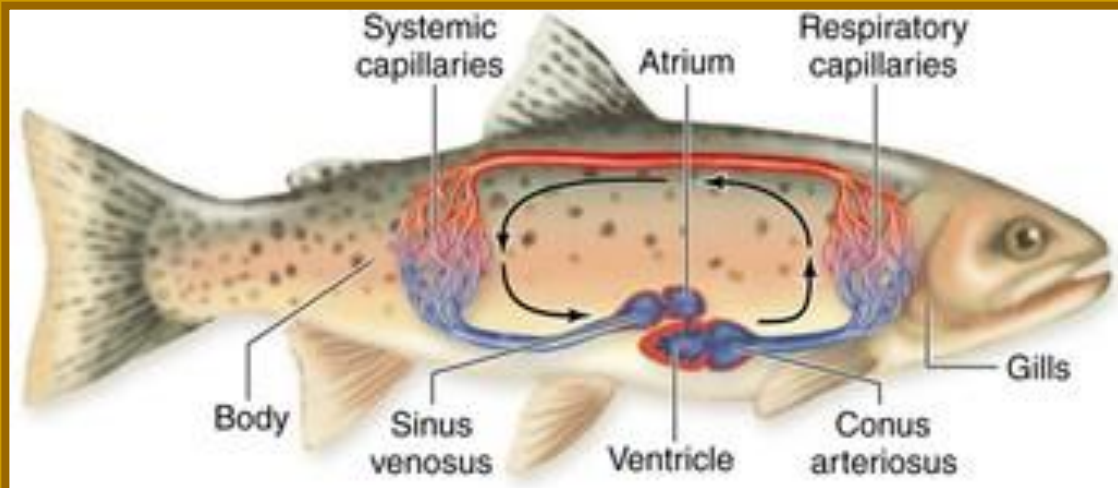
(b)



# Ryby



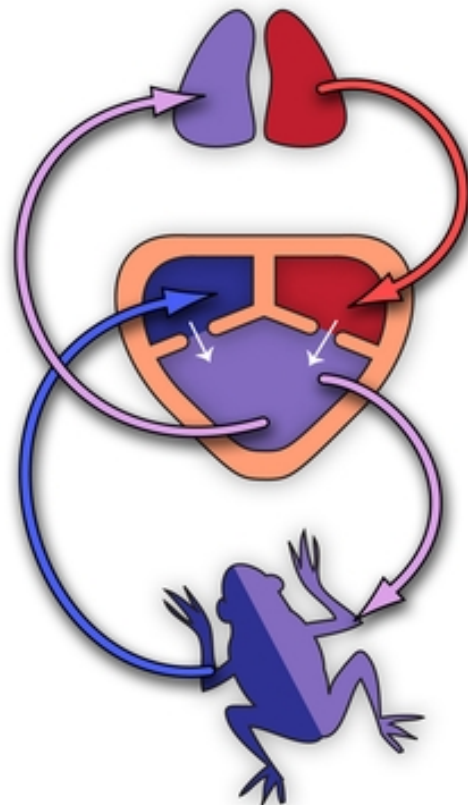
- dvoukomorové srdce
- srdcem prochází jen odkysličená krev
- některé (např. Sliznatky, *Myxini*) pomocná srdce



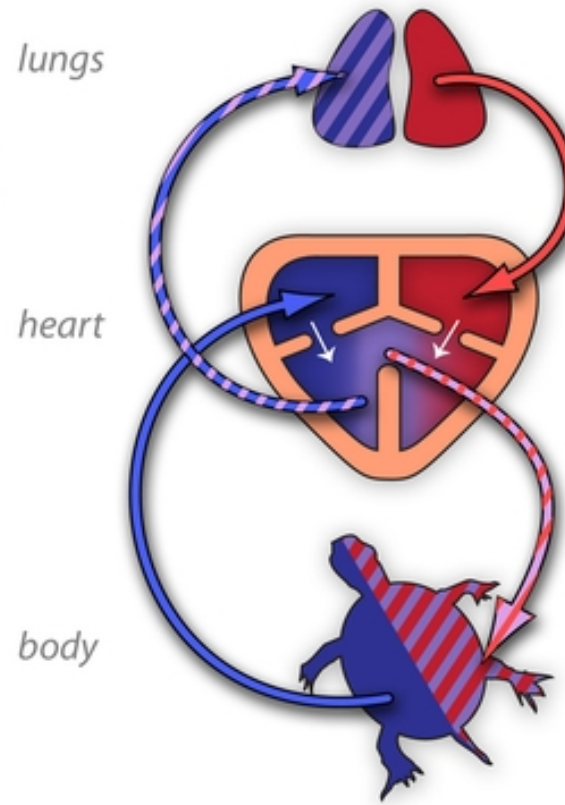
Srdce pumpuje od- i okysličenou krev od obojživelníků výše

- u savců a ptáků již nedochází v srdci k míchaní od- s okysličenou krví
- u krokodýlů možnost přechodně kompletně oddělit

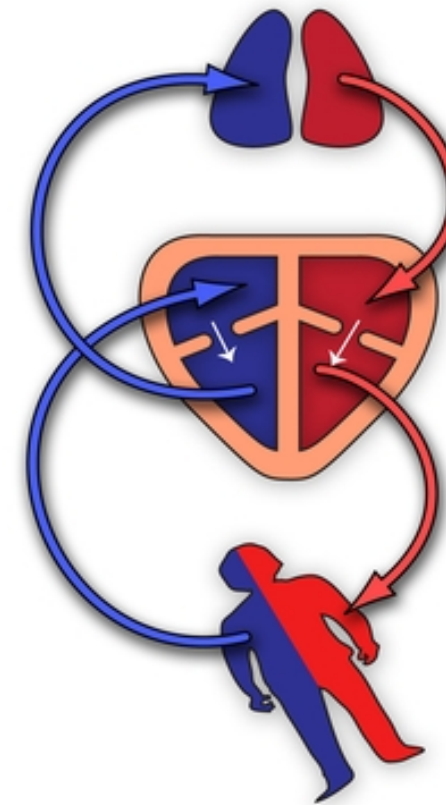
3-CHAMBERED



3-CHAMBERED (SEPTATED)



4-CHAMBERED



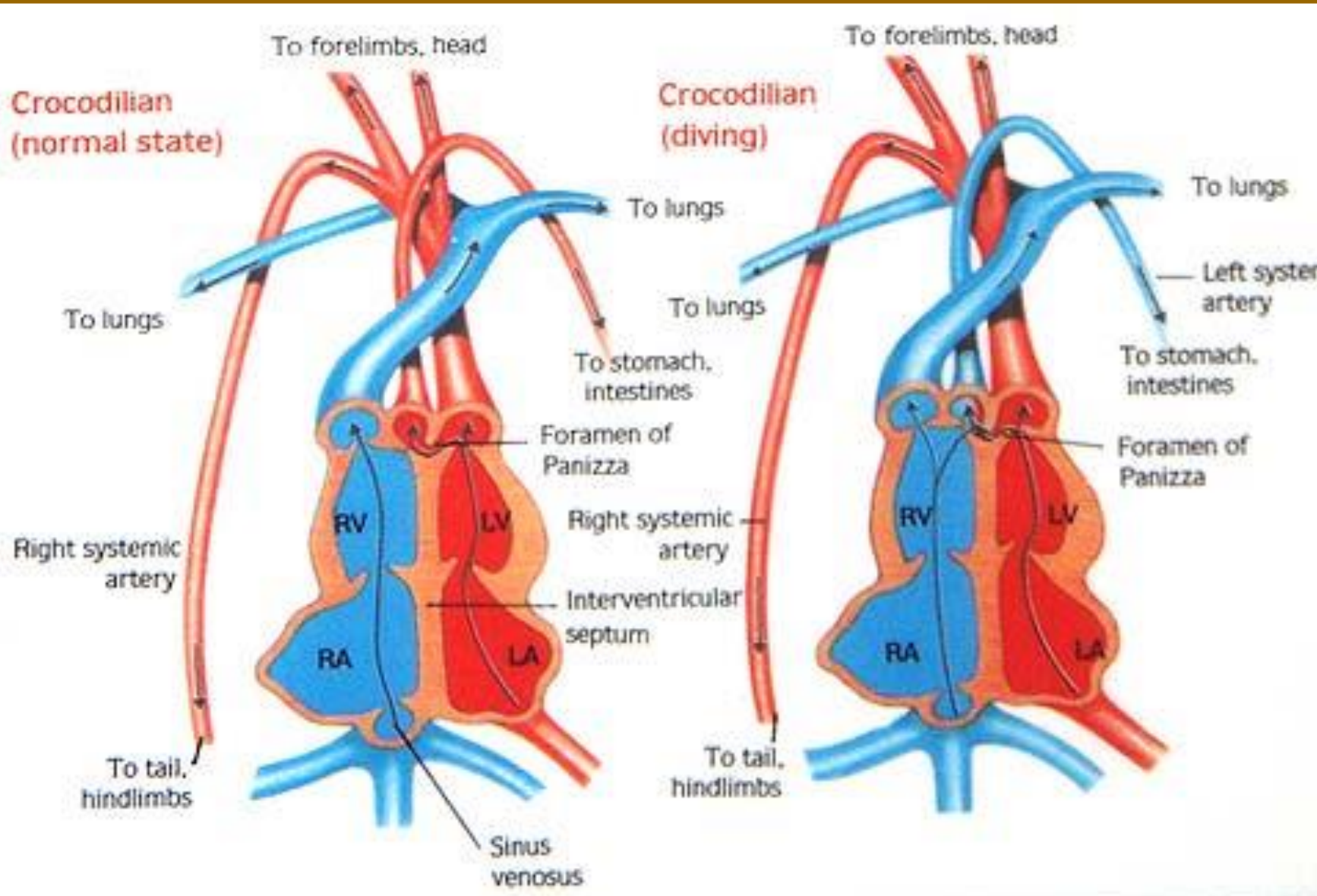
AMPHIBIANS

TURTLES

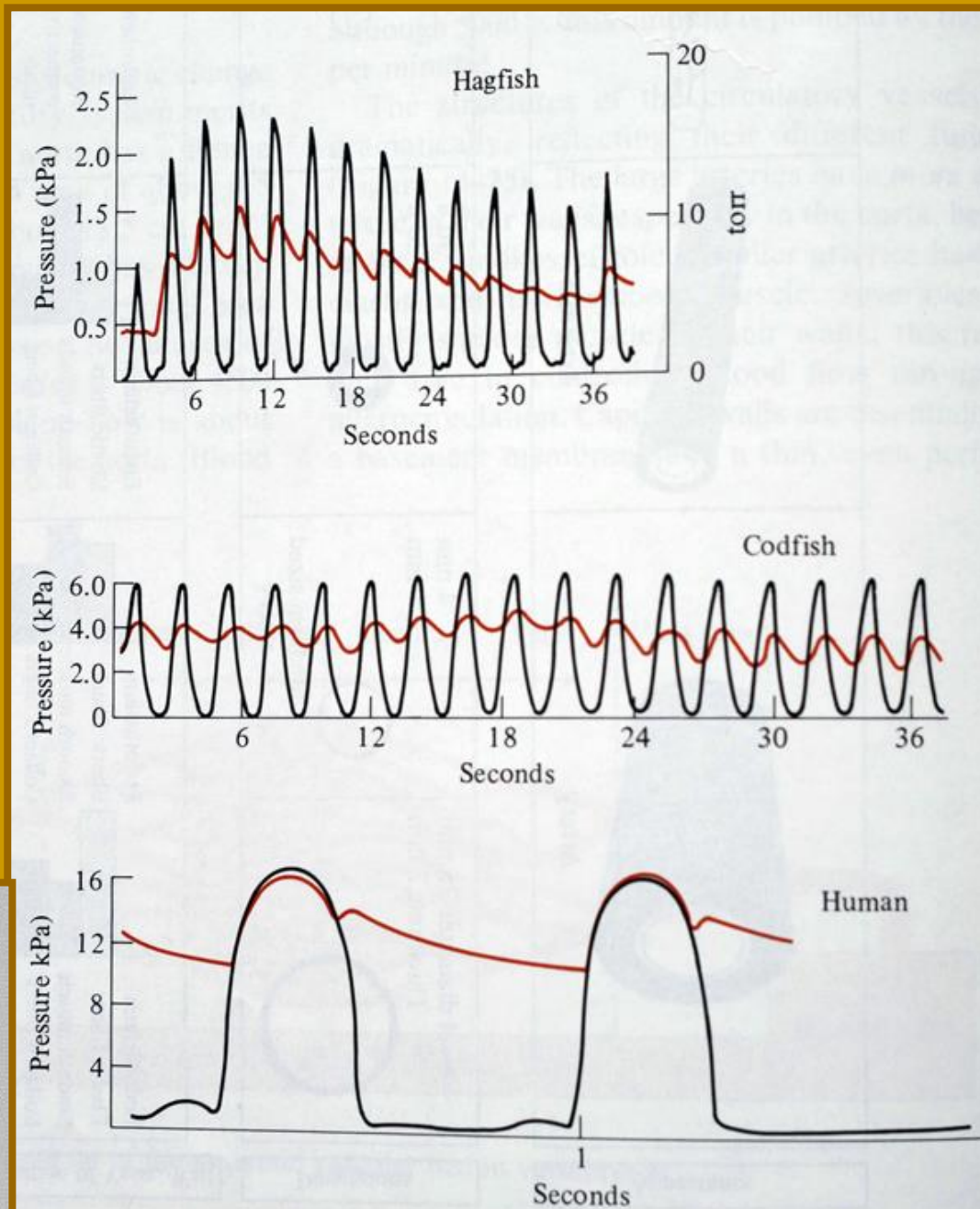
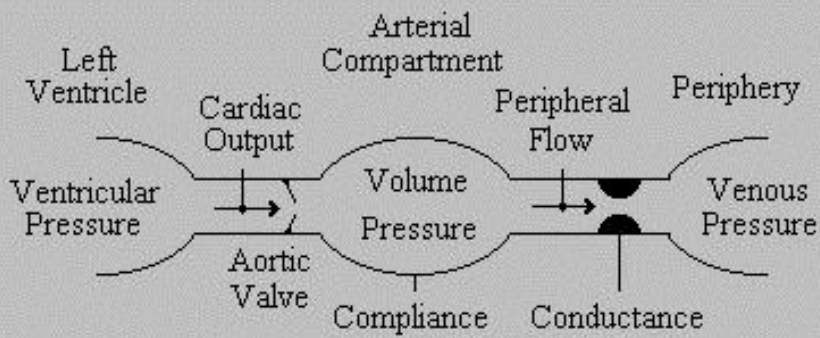
BIRDS AND MAMMALS



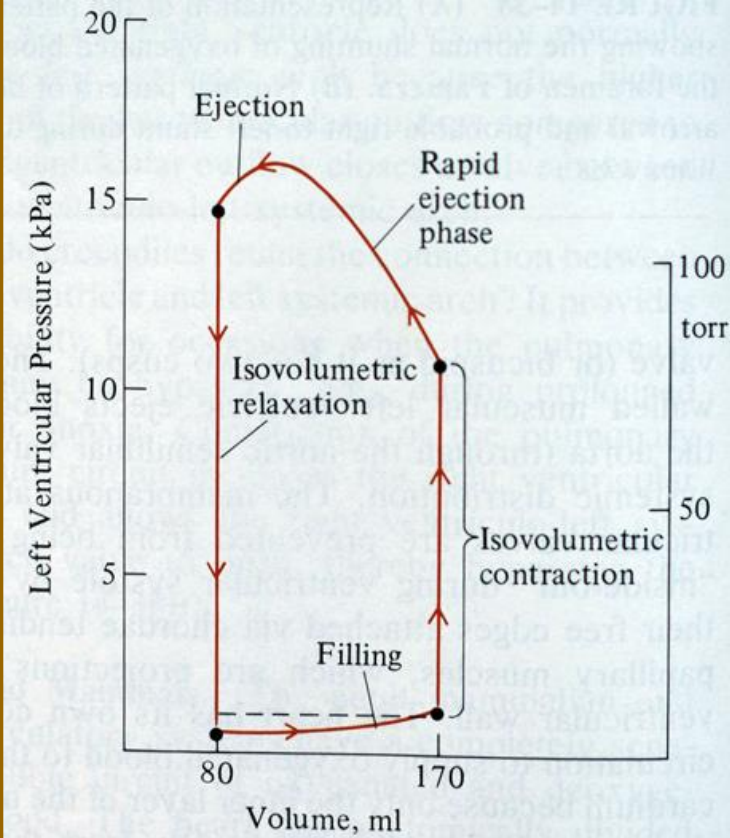
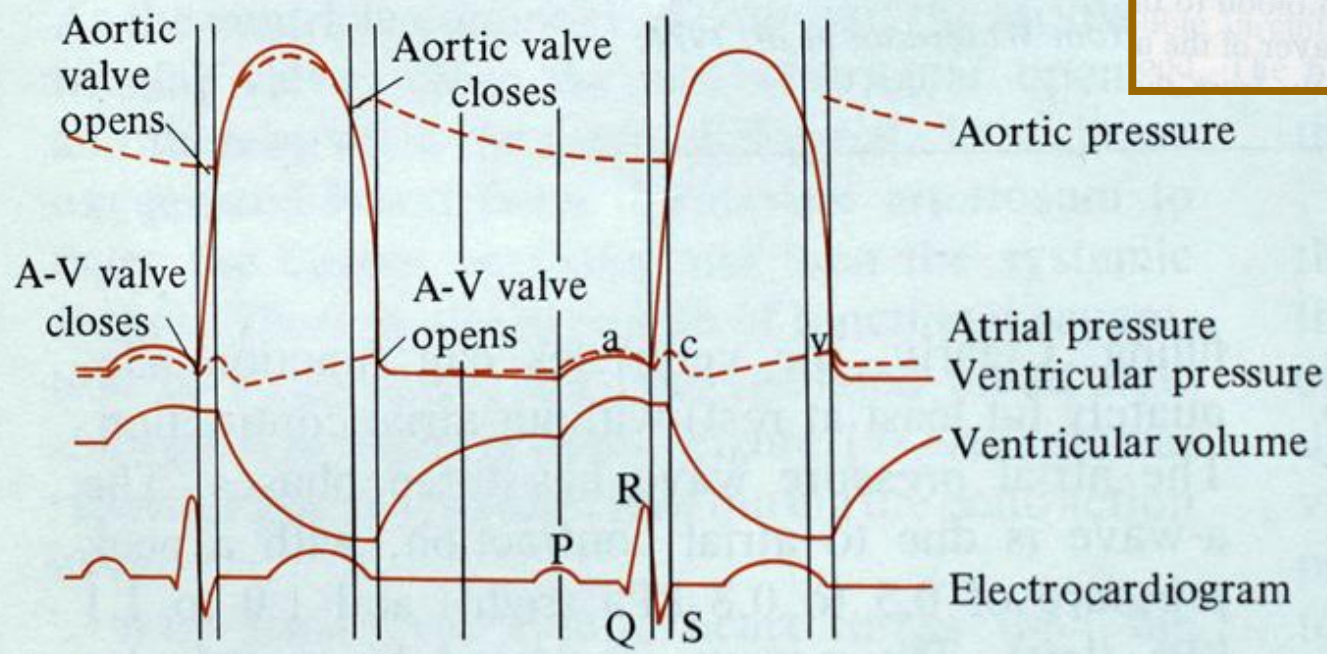
# Distribuce krve srdcem u dýchajícího a potápějícího se krokodýla



# Rozdíly v tlaku v komoře a v aortě (Windkessel efekt)



## Porovnání dynamiky jednotlivých parametrů srdeční činnosti a isovolumetrická kontrakce



Srovnání systolického a diastolického tlaku v arteriích s hodnotou onkotického tlaku  
Přes relativně velké (násobky) rozdíly v arteriálním tlaku, jsou si poměry arteriálního tlaku ku onkotickému mezidruhově blízké. Vyrovnáno hodnotou onkotického tlaku.

Výjimka jsou ptáci - velmi nízký onkotický tlak, proč?

		Arteriální tlak (systola/diastola, kPa)	Onkotický tlak (kPa)	Arteriální tlak / onkotický tlak
Savci	Člověk	16,3/10,9	3,81	3,6
	Ovce	18,4/15,2	2,99	5,6
	Pes	15,2/7,6	2,72	4,2
Ptáci	Kur	20,3/5,8	1,50	8,7
	Holub	18,4/14,3	1,10	14,8
Plazi	Želva	5,7/4,4	0,87	5,8
Obojživelníci	Skokan	4,1/2,7	0,69	4,9
	Ropucha	4,4/2,6	1,28	2,5
Ryby	treska	3,9/2,5	1,13	2,8

# Srovnání kardiovaskulárních parametrů v klidu a během aktivity u obratlovců

**V závislosti na vývojové „vyspělosti“ při aktivitě stoupá tepová frekvence, oproti primitivnějším skupinám, kde se zvětšuje i tepový objem, s výjimkou obojživelníků.**



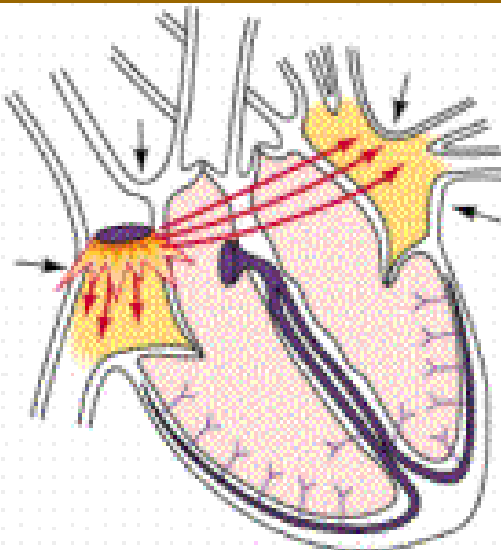
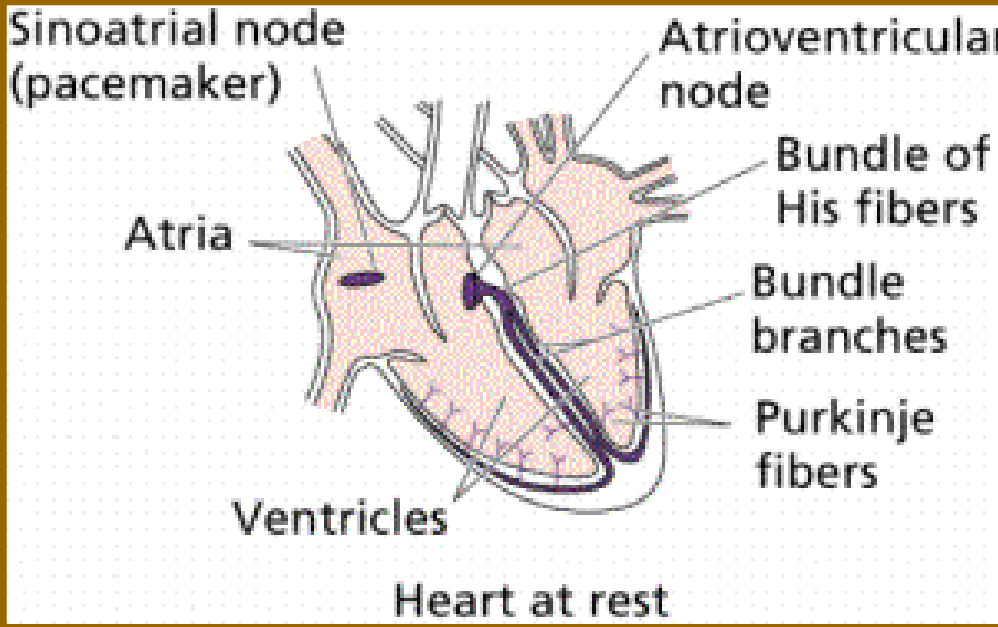
**Tep** –  $\text{min}^{-1}$

**Tepový objem** – ml

**VO<sub>2</sub>** – ml O<sub>2</sub> / min

**AV diference** – množství O<sub>2</sub> v arteriální oproti venózní krvi (intenzita odebrání O<sub>2</sub> tkání)

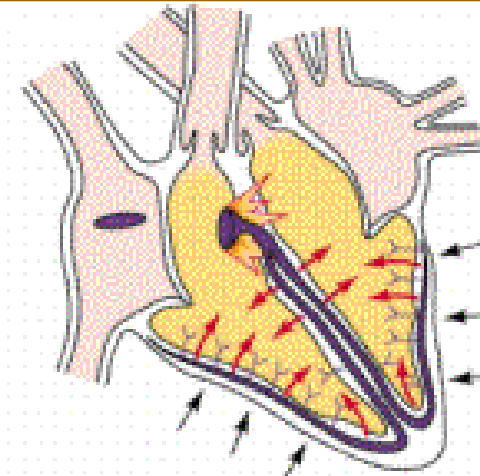
		V klidu	Při aktivitě	Násobek zvýšení	% podíl na zvýšení VO <sub>2</sub>
<b>Possum</b> (1,48 kg)	Tep	143	321	2,2x	51%
	Tepový objem	2,43	2,29	0,9x	-2%
	AV diference	4,5	10,1	2,2x	51%
	VO <sub>2</sub>	19,5	100	5,1x	
<b>Holub</b> (0,44 kg)	Tep	115	670	5,8	87%
	Tepový objem	1,70	1,59	0,9x	-1%
	AV diference	4,6	8,3	1,8x	14%
	VO <sub>2</sub>	8,9	88	9,9x	
<b>Ještěr</b> (1,03 kg)	Tep	50	108	2,2x	41%
	Tepový objem	2,3	3,1	1,3x	12%
	AV diference	2,6	6,1	2,3x	47%
	VO <sub>2</sub>	3,3	21,6	6,6x	
<b>Ropucha</b> (0,25 kg)	Tep	26	47	1,8x	16%
	Tepový objem	0,34	0,32	0,9x	-1%
	AV diference	2,1	10,2	4,9x	84%
	VO <sub>2</sub>	0,18	1,53	8,5x	
<b>Pstruh</b> (1,00 kg)	Tep	38	51	1,4x	11%
	Tepový objem	0,46	1,03	2,2x	39%
	AV diference	3,2	8,3	2,6x	50%
	VO <sub>2</sub>	0,56	4,35	7,8x	



Sinoatrial node fires, action potentials spread through atria which contract

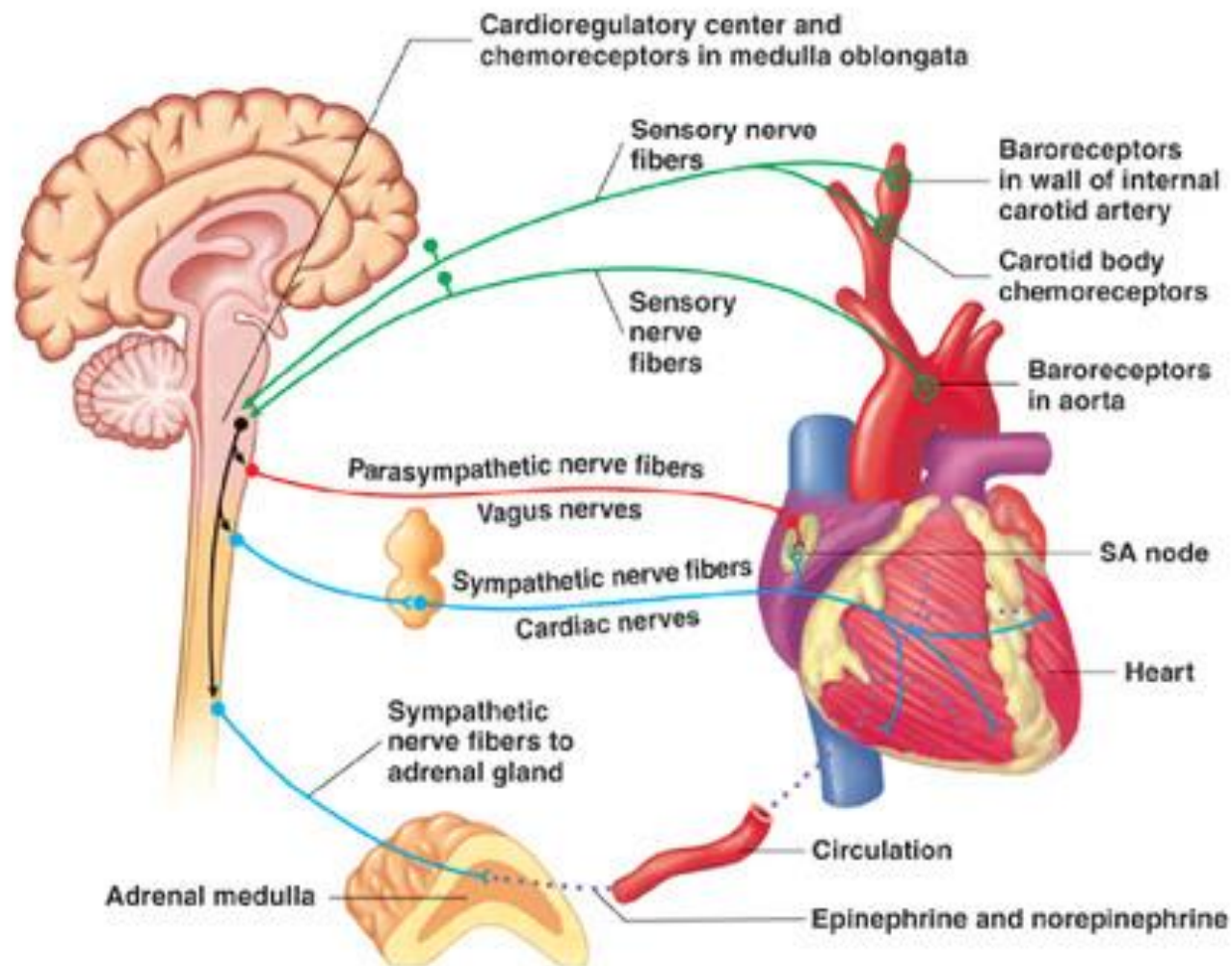
## Autonomní řídící centra srdeční činnosti

- Sino-atriální uzlík (pacemaker)
- Atrio-ventrikulární uzlík
- Hisův svazek + Purkyňova vlákna



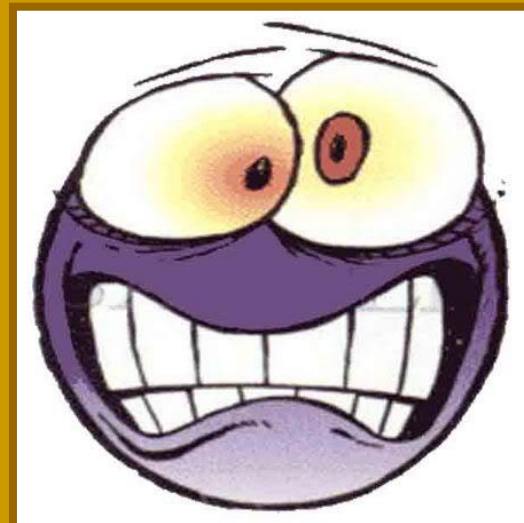
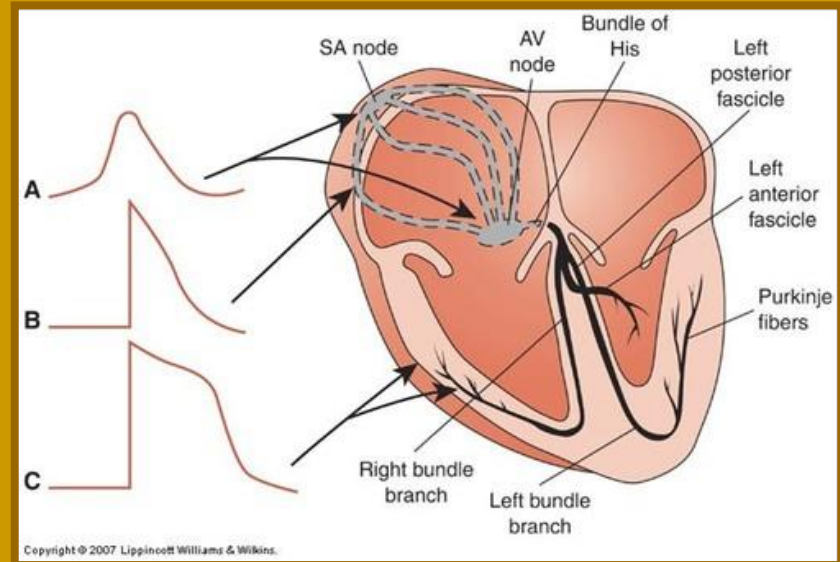
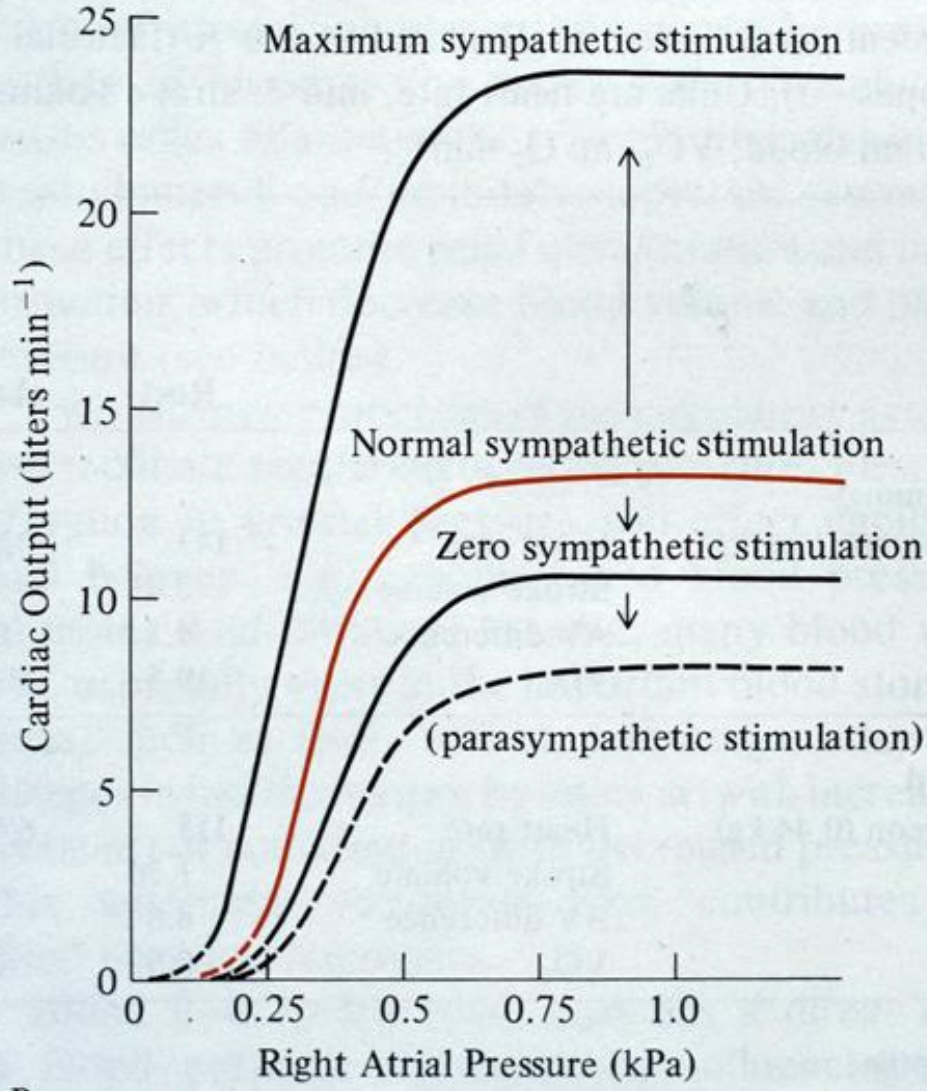
Atrioventricular node fires, sending impulses along conducting fibers; ventricles contract

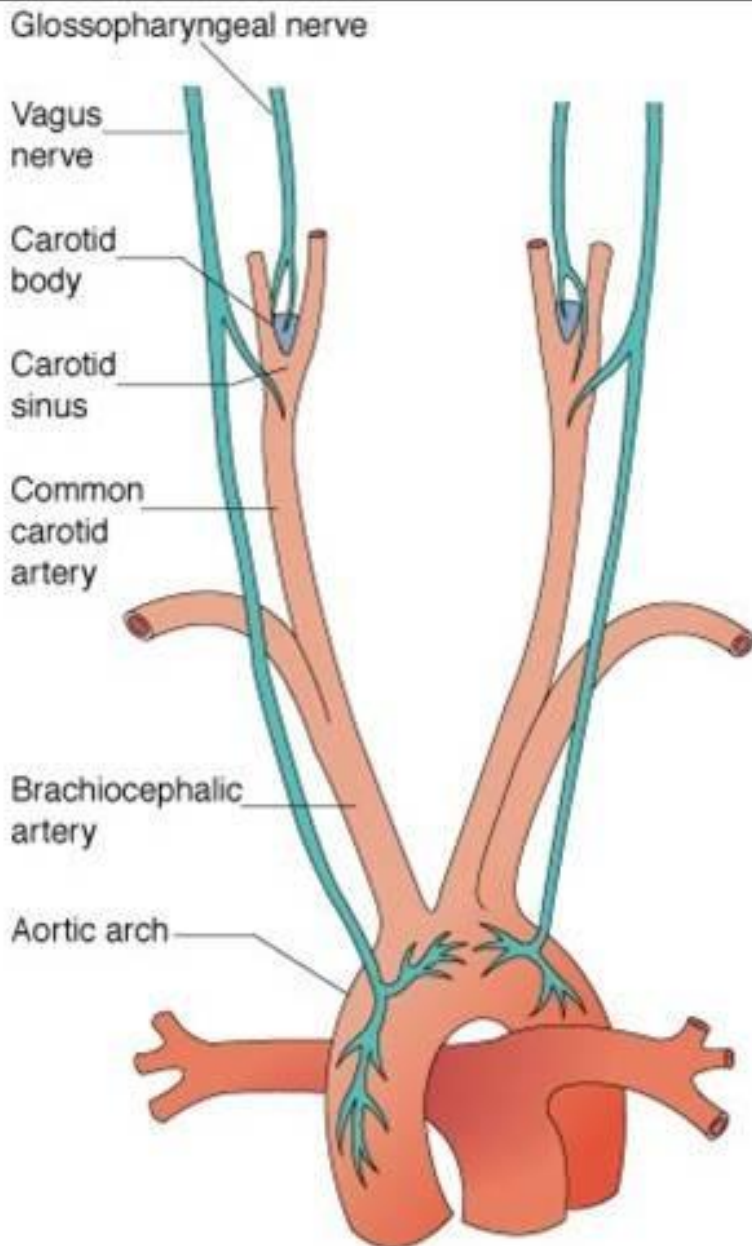
# Hlavní body regulace srdeční činnosti



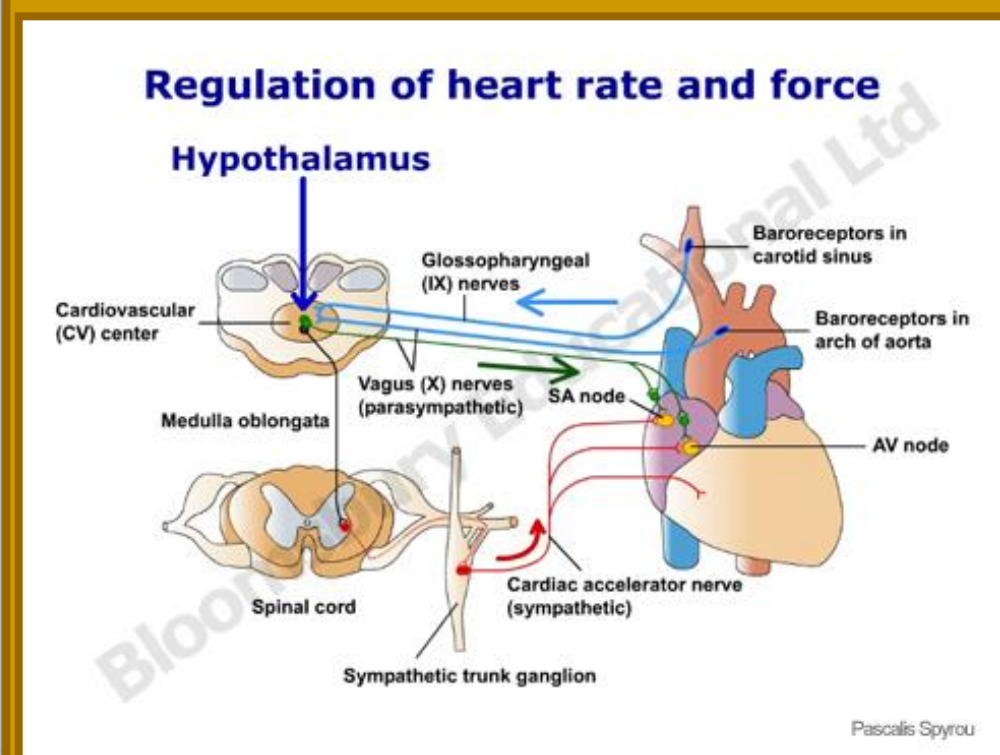
2. The cardioregulatory center controls the frequency of action potentials in the parasympathetic (*red*) neurons extending to the heart through the vagus nerves. The parasympathetic neurons decrease the heart rate.

# Rozsah nervové stimulace srdční činnosti u člověka a charakter jednotlivých akčních potenciálů u jedotlivých převodních systémů

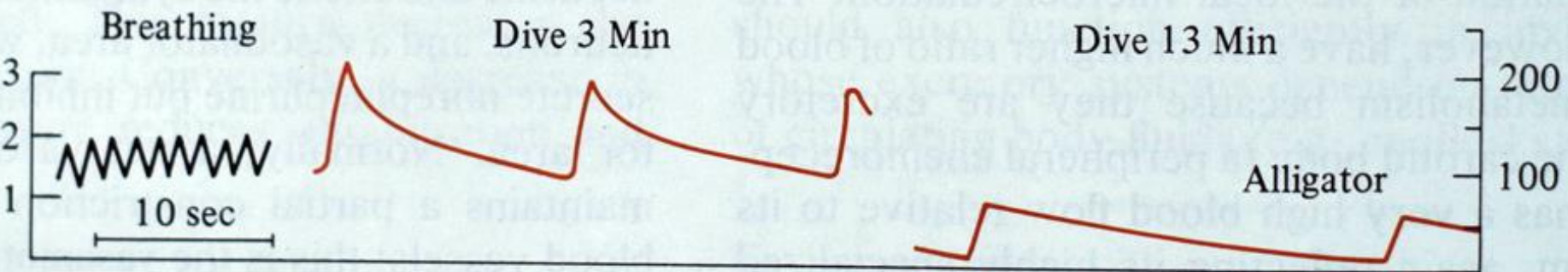
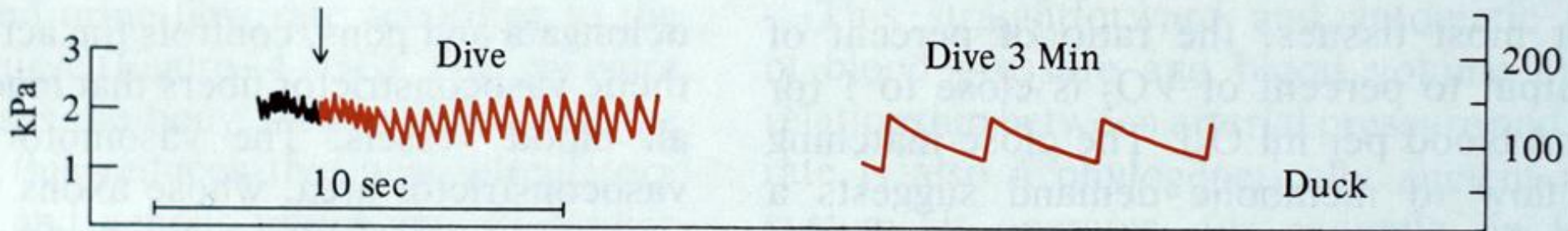
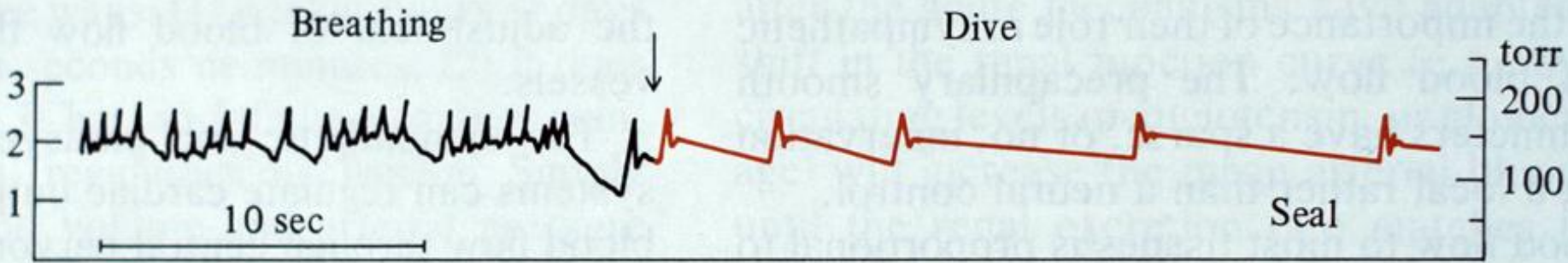




Zapojení baroreceptorů karotického sinu (karotická tělíska) a oblouku aorty



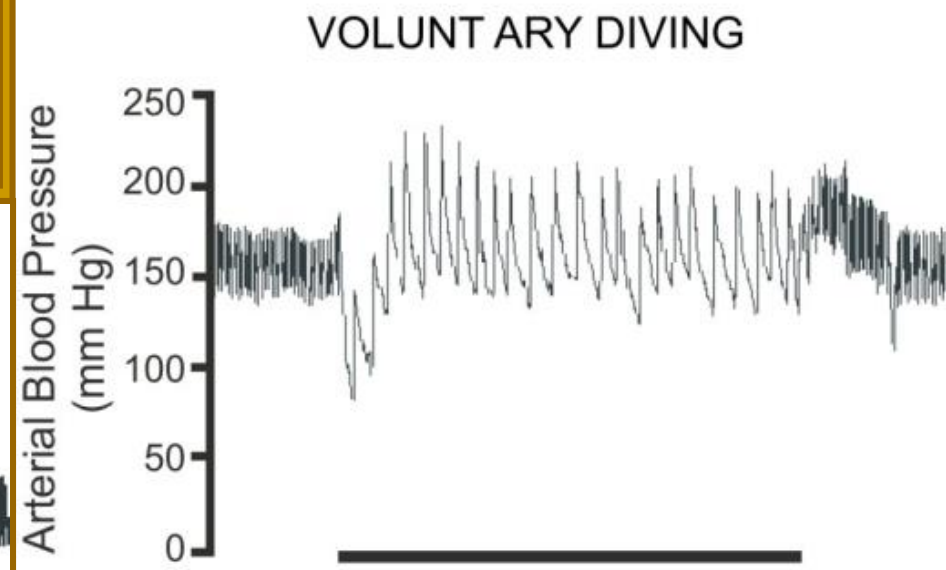
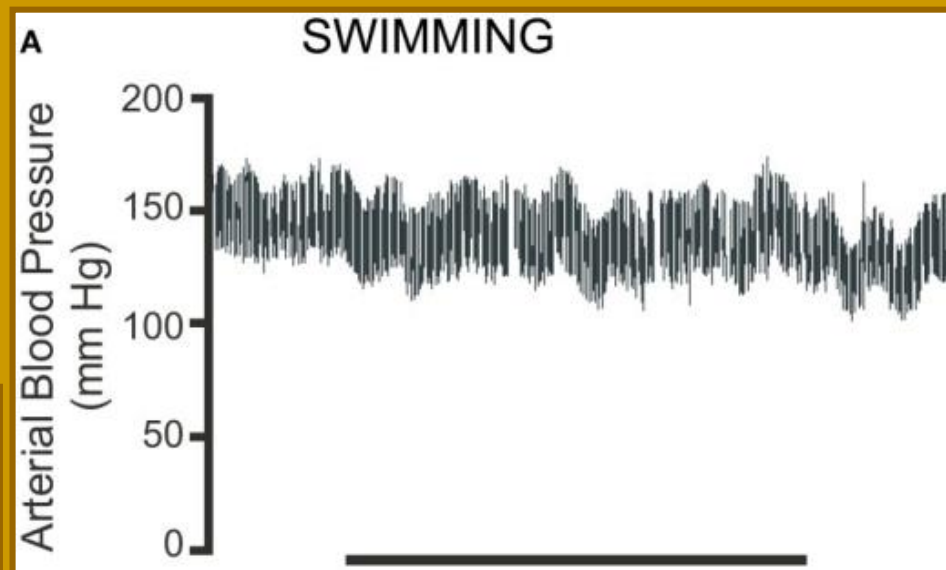
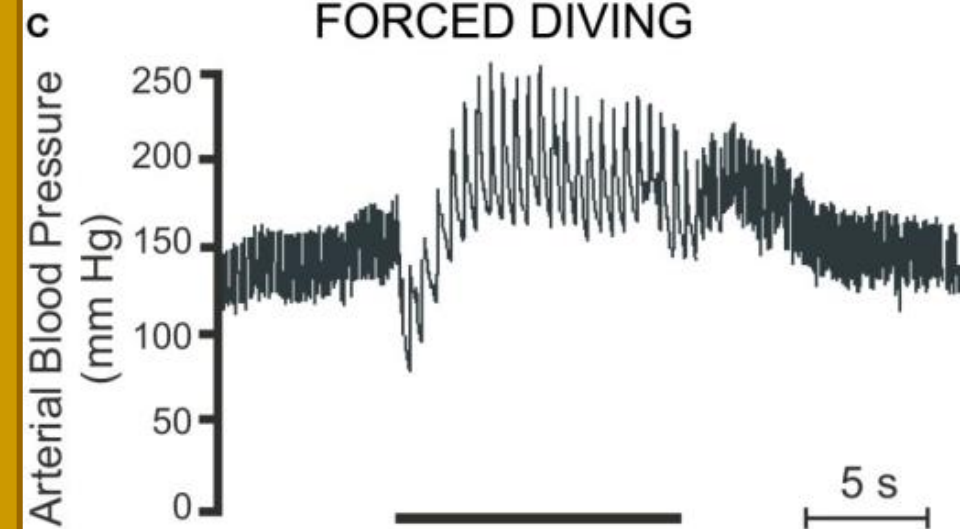
Změny tepové frekvence a krevního tlaku v důsledku potápění u tuleně, kačeny a aligátora. S ponořením klesá frekvence, ale může i tlak.



Přesto, že po ponoření se snižuje tepová frekvence, stresová stimulace stále funguje a je tak nadřazená. Demonstrováno na trénovaném (b) a netrénovaném potkanu (c).



FORCED DIVING



# Shrnutí mechanismů regulujících krevní tlak

Krátkodobé

srdce

Hypertrfie

Dlouhodobé

cévní odpor  
&  
poddajnost

Angiotensin II  
Vazopresin  
NO  
ANP  
Endotelin  
Sympatický nervový  
systém

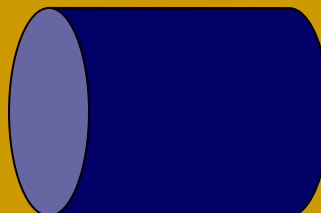
Baroreflex

objem krve

Příjem tekutin  
Renální exkrece  
Příjem Na

# Regulace tlaku v cévách

Vazodilatace



Vazokonstrikce



Stimulací tvorby cGMP

Stimulací tvorby cAMP

Inhibicí tvorby cAMP

Stimulací tvorby IP<sub>3</sub>

NO

ANP (atriální natriuretický peptid)

adenosin A<sub>2</sub>

histamin H<sub>2</sub>

adrenalin b<sub>2</sub>

VIP

serotonin

adrenalin a<sub>2</sub>

angiotensin II

serotonin

adrenalin a<sub>1</sub>  
vazopresin

cGMP a cAMP v hladkém svalu stimuluje Ca<sup>2+</sup> pumpu sarkoplazmatického retikula pokles koncentrace Ca<sup>2+</sup> v buňce

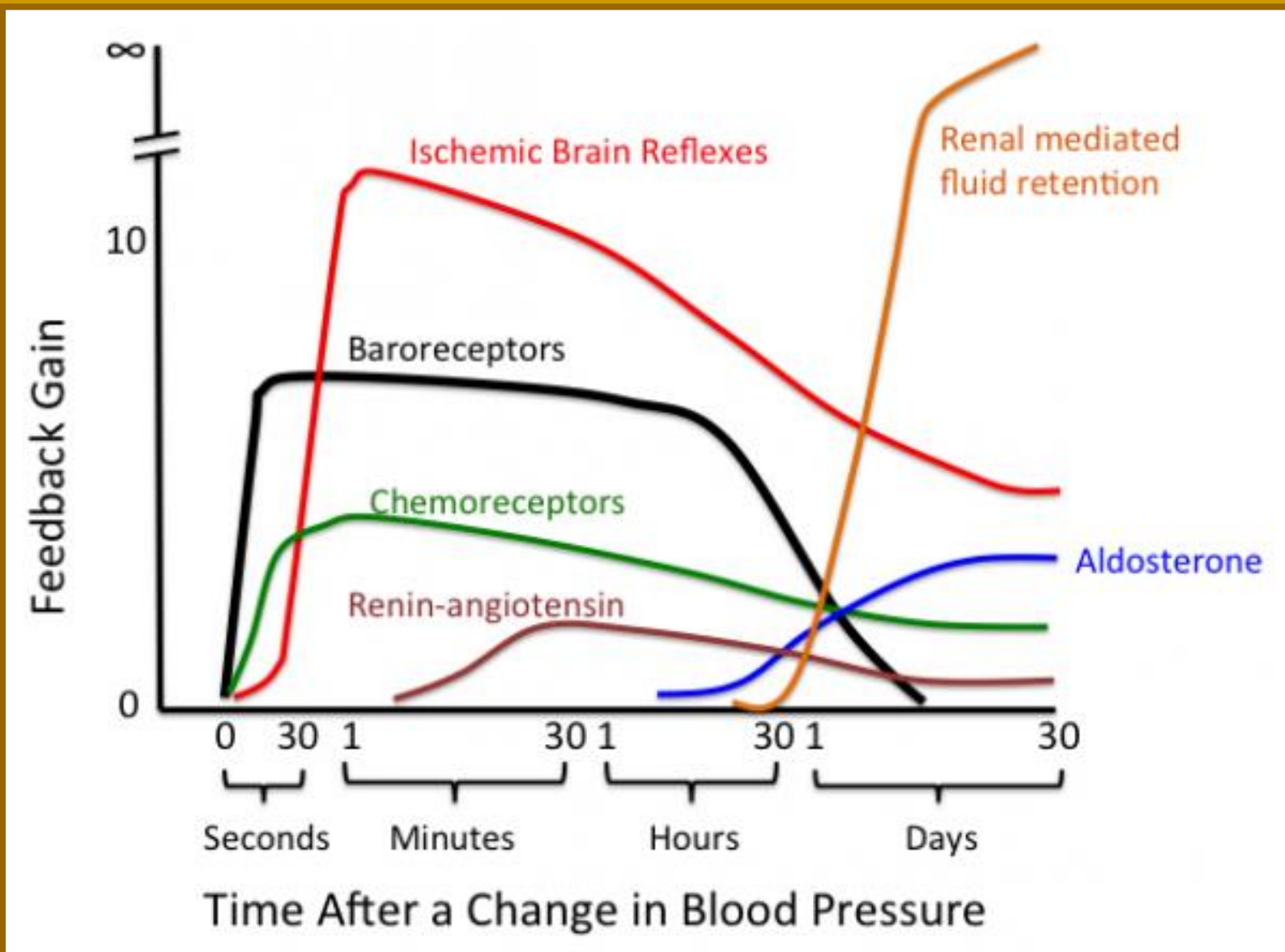
Pomalejší „odklízení“ Ca<sup>2+</sup>

IP<sub>3</sub> uvolňuje Ca<sup>2+</sup> ze sarkoplazmatického retikula

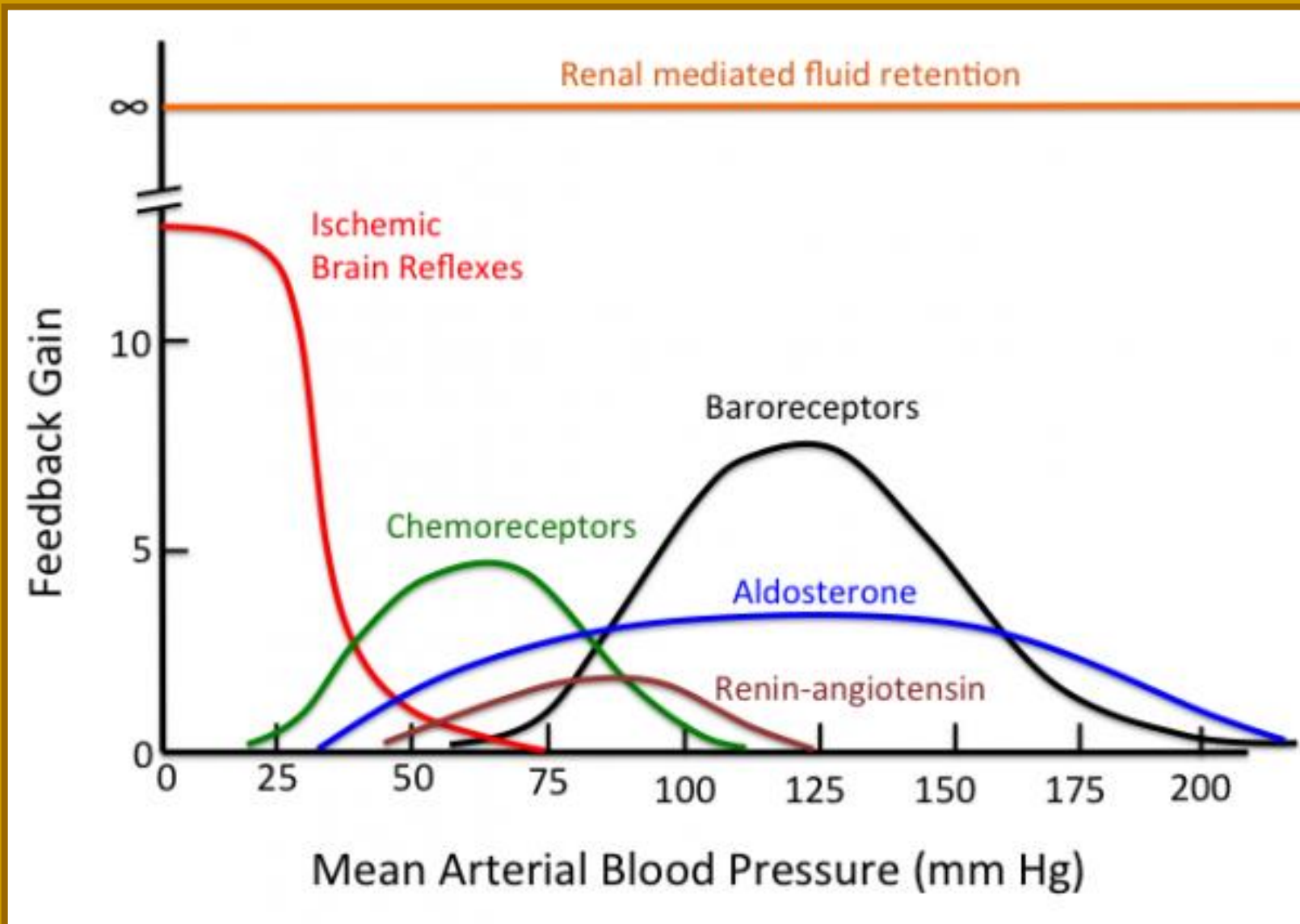
# Regulace cévního průtoku

Myogenní autoregulace	Napětí cévní stěny aktivuje kiontové kanály - depolarizace - vazokonstrikce
Metabolická	Produkty metabolizmu vyvolávají vazodilataci ( $CO_2$ , AMP, ADP, $H^+$ , kyselina mléčná)
„shear“ dependentní	Vazodilatace zprostředkovaná působením NO, který se tvoří v cévním endotelu
Nervová	<ul style="list-style-type: none"><li>Sympatické vazokonstriční nervy ve většině tkání</li><li>Parasympatické vazodilatační nervy v sekrečních a spongiformních tkáních</li></ul>
Humorální	<ul style="list-style-type: none"><li>Vazokonstriční účinek angiotensinu II, noradrenalinu, vazopresinu, serotoninu</li><li>Vazodilatační účinek ANP, histaminu, mediátorů zánětu</li></ul>
Fyzikální	Teplota, zvýšení vede k vazodilataci

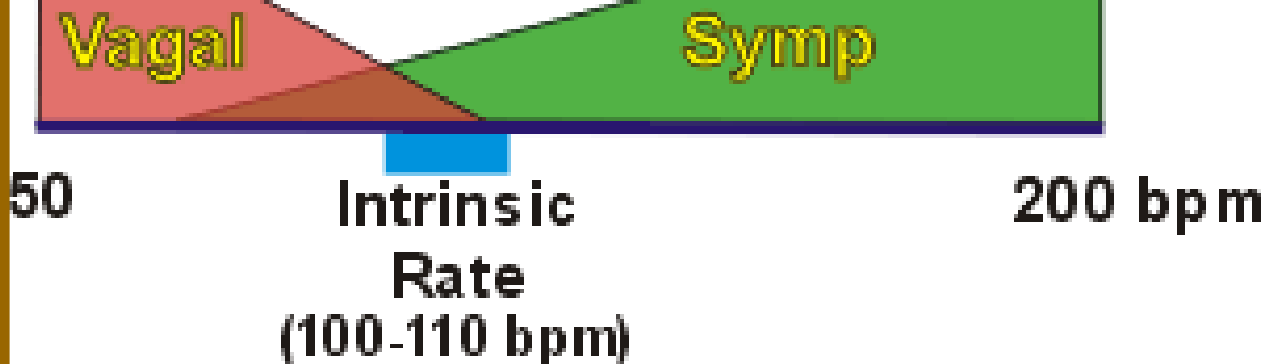
## Časová dynamika zapojení jednotlivých regulátorů a senzorů při odpovědi na změnu krevního tlaku



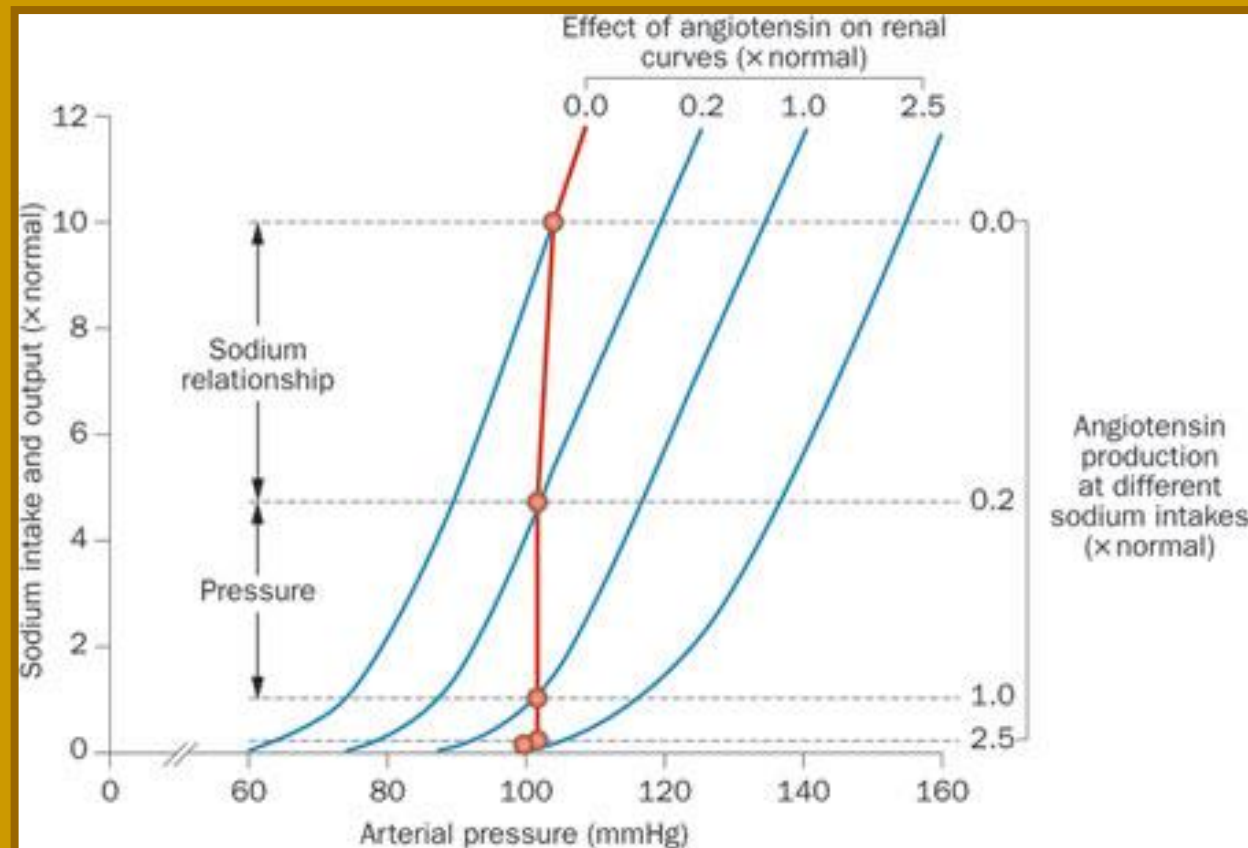
## Úloha jednotlivých regulátorů a receptorů při odpovědi na změnu krevního tlaku



Podíl parasympatické  
a sympatické regulace  
srdečního tepu



Ukázka účinku angiotensinu  
na příjem Na iontů



# Zapojení srdce v hormonální regulaci cévního systému a hospodaření s vodou

Cardiac distension  
Sympathetic stimulation  
Angiotensin II  
Endothelin

Atriální (A) a mozkový (B)  
natriuretický peptid

