

# KREVNÍ TLAK

- **Krevní tlak – tlak krve na stěnu cévy**

(laterální tlak krevního sloupce na tepennou stěnu)

- Systolický Tk, diastolický Tk, střední tlak, pulzový tlak

- TK je určen náplní krevního řečiště, která je závislá na srdečním výdeji a periferním odporu

Srdeční výdej

= systolický objem x tepová frekvence

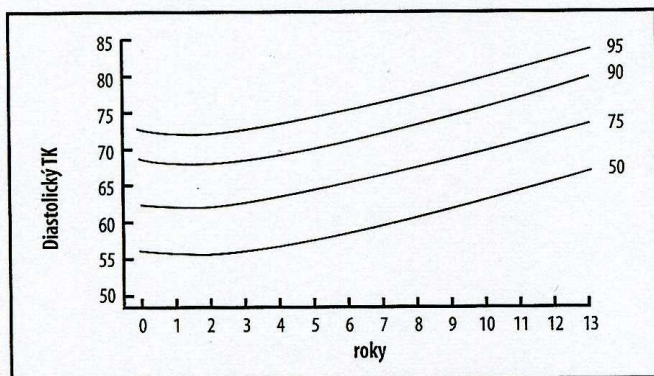
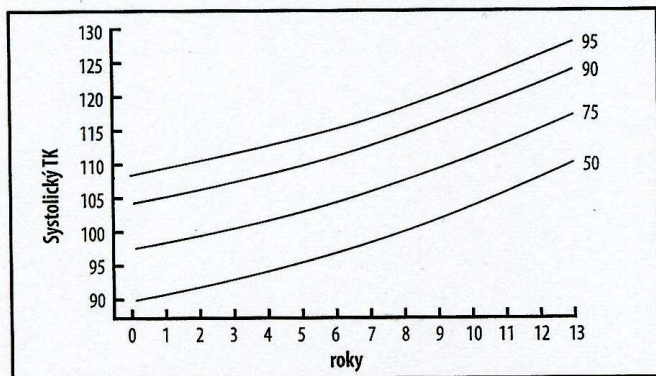
# Klasifikace hodnot Tk

dle hodnot tlaku naměřených v ordinaci lékaře

kategorie	Systolický tlak	Diastolický tlak
	(mmHg)	(mmHg)
optimální	< 120	< 80
normální	120 – 129	80 – 84
vysoký normální tlak	130 – 139	85 – 89
hypertenze 1. stupně	140 – 159	90 – 99
hypertenze 2. stupně	160 – 179	100 – 109
hypertenze 3. stupně	≥ 180	≥ 110
izolovaná systolická	≥ 140	< 90

Dle doporučení Evropské kardiologické společnosti 2018

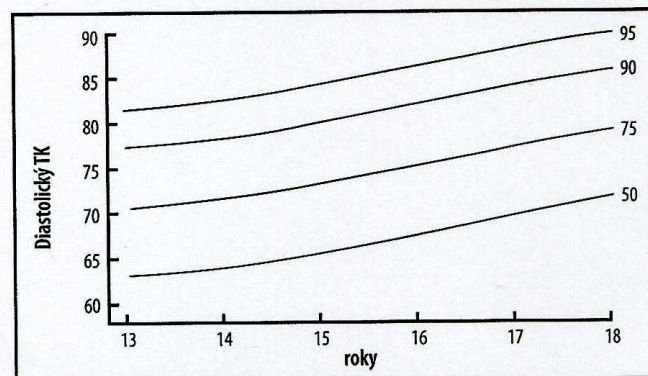
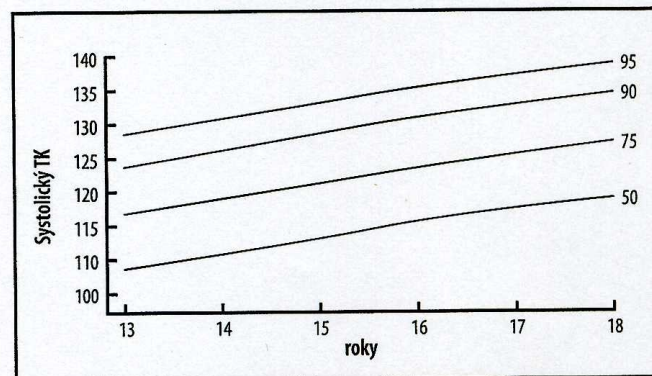
## Percentilové grafy krevního tlaku u chlapců od 1 roku do 13 let



### 90. percentil

Systolický TK	105	106	107	108	109	111	112	114	115	117	119	121	124
Diastolický TK	69	68	68	69	69	70	71	73	74	75	76	77	79
Výška v cm	80	91	100	108	115	122	129	135	141	147	153	159	165
Váha v kg	11	14	16	18	22	25	29	34	39	44	50	55	62

## Percentilové grafy krevního tlaku u chlapců od 13 do 18 let

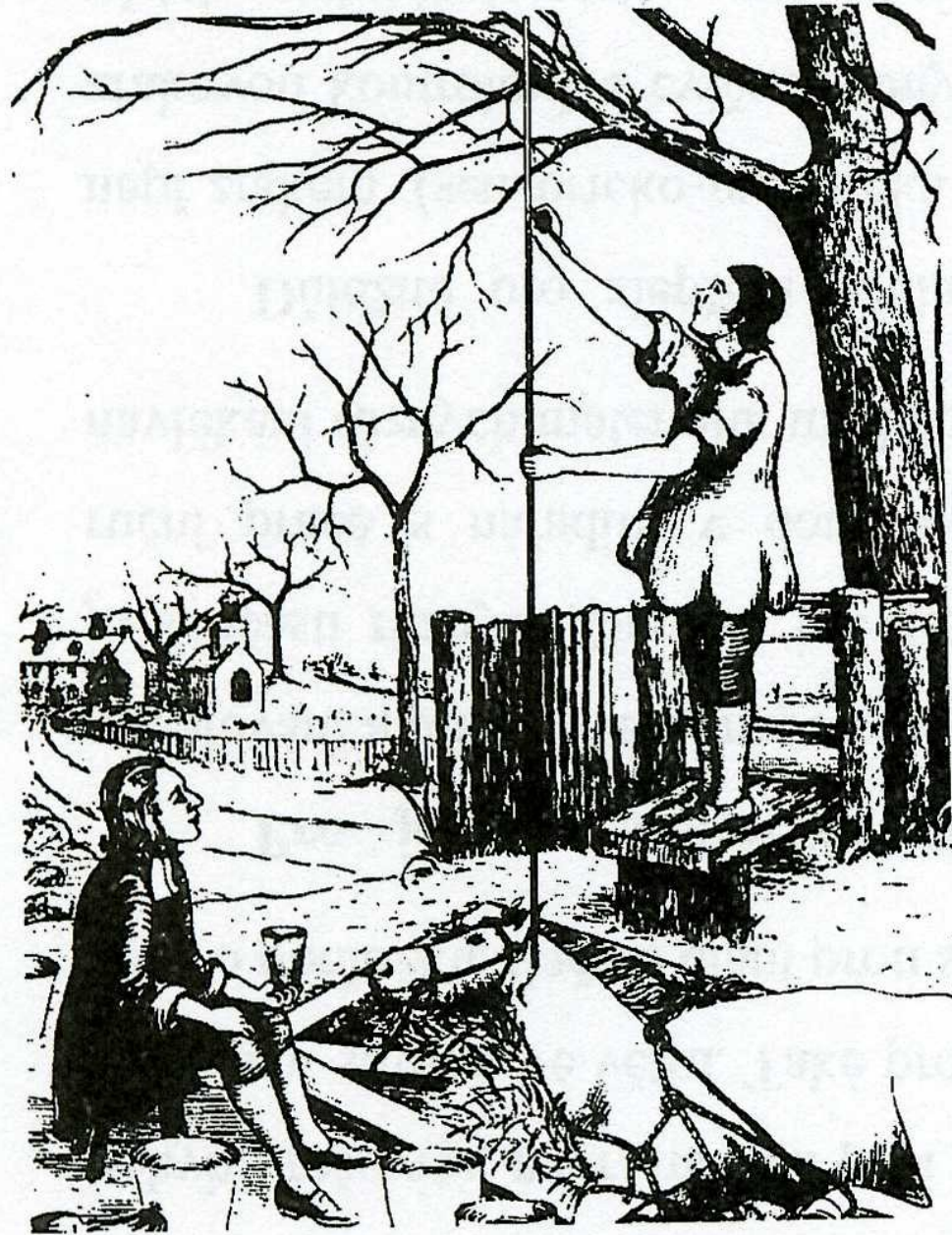


### 90. percentil

Systolický TK	124	126	129	131	134	136
Diastolický TK	77	78	79	81	83	84
Výška v cm	165	172	178	182	184	184
Váha v kg	62	68	74	80	84	86

# Měření krevního tlaku

- **Přímé invazivní měření**
  - 1733 Stephan Hales – u koně (viz další snímek)
  - součást srdeční katetrizace
- **Nepřímé – neinvazivní měření**
  - **Palpační metoda**
  - **Auskultační metoda Korotkovova**
  - **Oscilometrická metoda**
  - **Kombinace oscilometrie a auskultace**



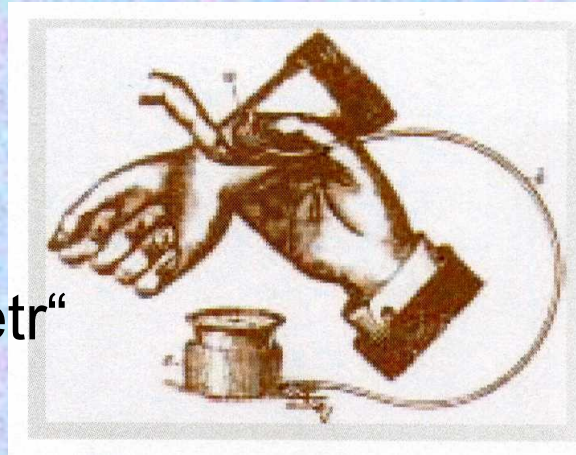
# Palpační metody

Rakušan Von Basch

„aneroid sphygmomanometr“

balónek na zápěstí

1876



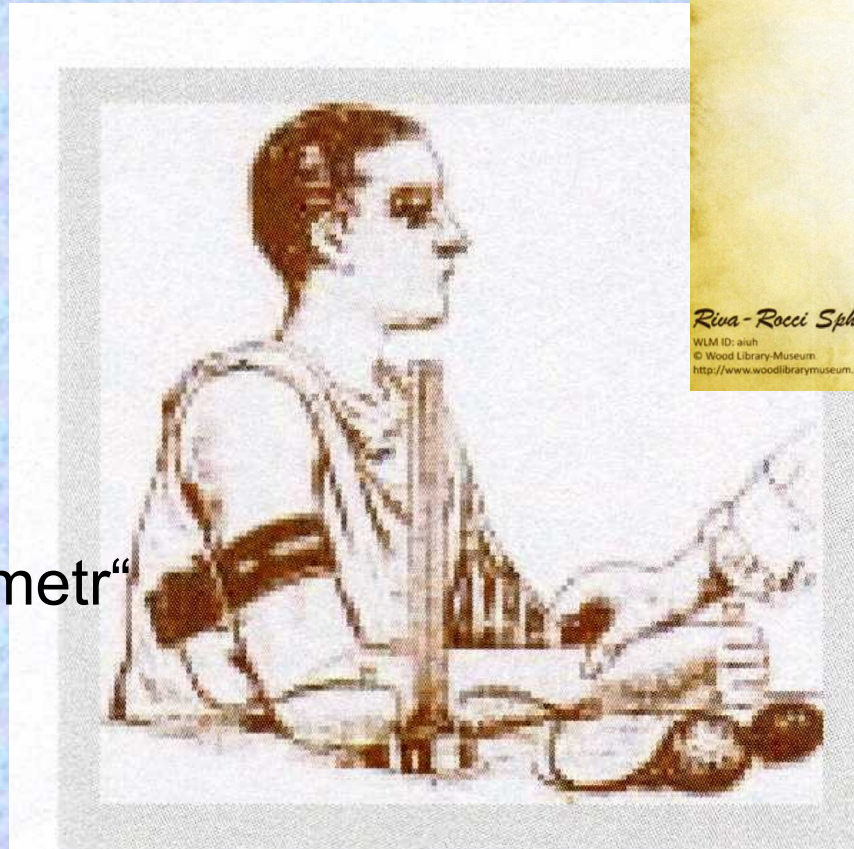
Italský lékař

Riva Rocci

„rtuťový sphygmomanometr“

manžeta na paži

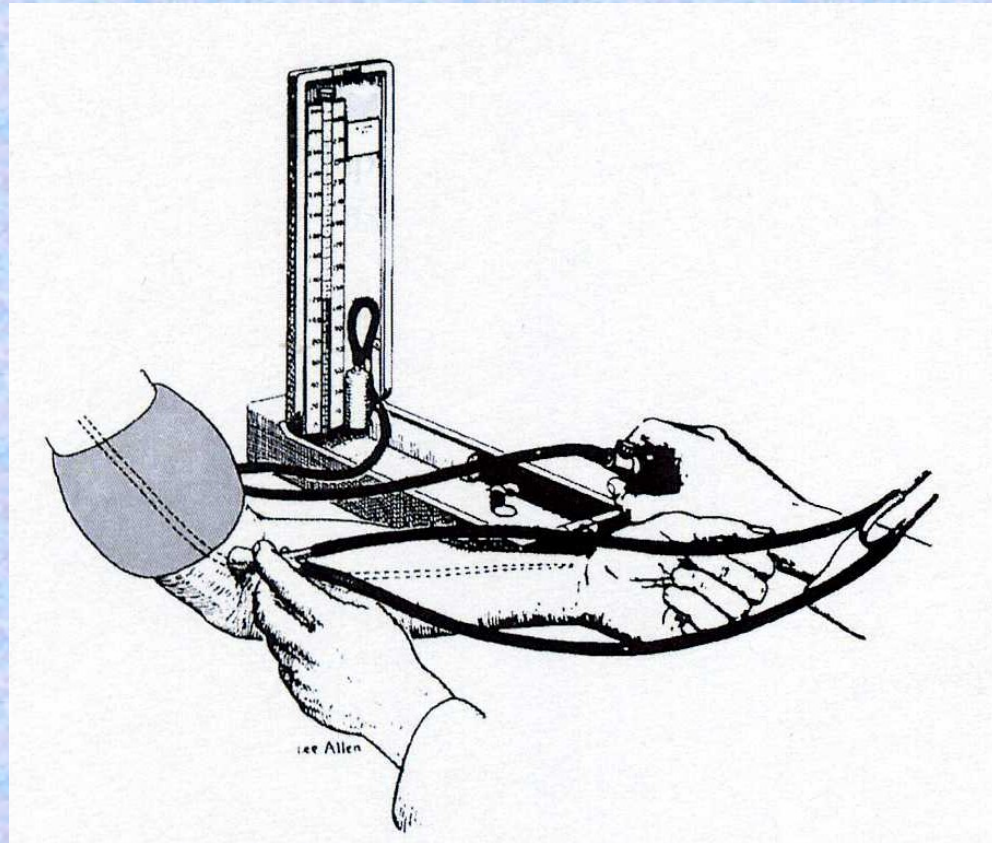
1896



# Auskultační metoda

Ruský armádní chirurg  
Nikolaj Korotkoff  
1904

„rtuťový sphygmomanometr“  
manžeta na paži  
stetoskop v oblasti loketní  
jamky





Tab. 7.2 Doporučená šířka manžety tlakoměru u dospělých podle obvodu paže vyšetřovaného

kategorie manžety	obvod končetiny (cm)	šířka × délka gumového vaku (cm)
malá dospělá	22–26	10 × 24
dospělá	27–34	13 × 30
velká dospělá	35–44	16 × 38
stehenní dospělá	45–52	20 × 42

- **Krevní tlak je kontinuální biologická veličina s cirkadiálním rytmem**

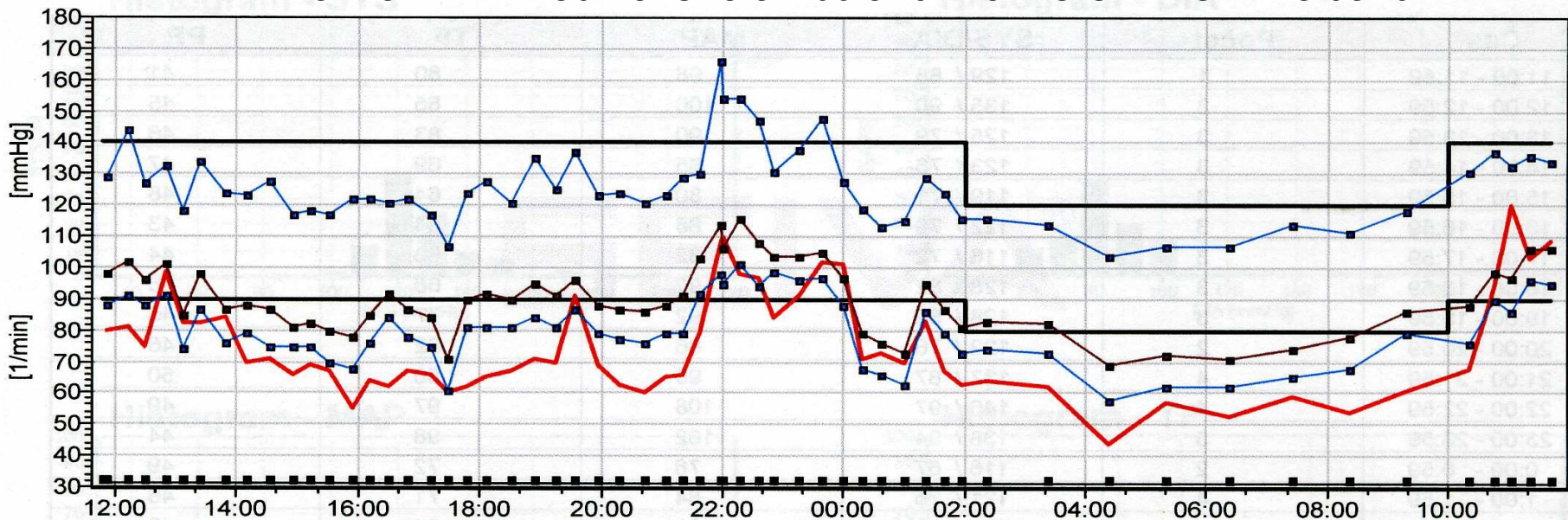
**nejvyšší** je tlak **ráno** po probuzení (mezi 6.00-10.00 hod)  
a **odpoledne** (mezi 16.00-18.00 hod),  
**nejnižší** je tlak **brzy ráno** (okolo 3. - 4.hod)

- **Diurnální rytmus** – fyziologický pokles tlaku v nočních hodinách o 10%  
(pokles = dipp)
- ✓ osoby s poklesem tlaku v noci – tzv. **dippers**
- ✓ osoby bez poklesu tlaku v noci – tzv. **non-dippers**

(dif.dg: sekundární hypertenze – feochromocytom-adrenální nebo extraadrenální chromafinní nádor dřeně nadledvin)

# Spojitý graf

## Záznam z 24hodinového ambulantního měření krevního tlaku



### Souhrnná statistika

Fáze	Celkem				Denní 10:00 - 2:00				Noční 2:00 - 10:00				Dopl.			
Doba	24h 0min				0h 0min				24h 0min				0h 0min			
Počet měření	59				0				59				0			
Uživatelská měření	2				0				2				0			
Chybná a vynechaná	2				0				2				0			
Překročení mezí	SYS >140: 11 % DIA > 90: 21 %				SYS >140: 0 % DIA > 90: 0 %				SYS >120: 68 % DIA > 80: 46 %				Noční pokles SYS=?% DIA=?%			
<b>Statistika tlaků [mmHg]</b>	<b>min</b>	<b>avg</b>	<b>max</b>	<b>dev</b>	<b>min</b>	<b>avg</b>	<b>max</b>	<b>dev</b>	<b>min</b>	<b>avg</b>	<b>max</b>	<b>dev</b>	<b>min</b>	<b>avg</b>	<b>max</b>	<b>dev</b>
<b>SYS - systolický tlak</b>	104	126	166	12	0	0	0	0	104	126	166	12	0	0	0	0
<b>DIA - diastolický tlak</b>	58	80	101	16	0	0	0	0	58	80	101	11	0	0	0	0
<b>MAP - střední tlak</b>	69	90	116	20	0	0	0	0	69	90	116	11	0	0	0	0
<b>TF - tepová frekvence</b>	44	75	120	26	0	0	0	0	44	75	120	17	0	0	0	0

### Závěr vyšetření

Name: kucera martin,

Measurement date: 29.05.00

Sex: male

Date of birth: 14.01.80

Print-out date: 08.03.01

## numeric display of day / night phase

	overall time		day phase		night phase		Day -> Night
	08:15 - 08:00		06:00 - 22:00		22:00 - 06:00		
	mean	max	mean	max	mean	max	
Ps [mmHg]	127	160	129	160	118	152	-8 %
Pd [mmHg]	74	120	76	120	63	81	-17 %
Pm [mmHg]	91	133	93	133	81	104	
BP-Ampl.	53	95	52	95	55	76	
Pulse [1/min]	71	103	74	103	62	79	-16 %
measurement count	95		76		19		
repeat measurements	13		10		3		
error + ignored meas.	14		11		3		
	count	%	count	%	count	%	
Ps > 140 mmHg:	14	17	12	18	2	13	
Pd > 90 mmHg:	9	11	9	14			
Pulse > 100 / min:	2	2	2	3			

# Kontinuální neinvazivní měření tep po tepu - Peňázova metoda

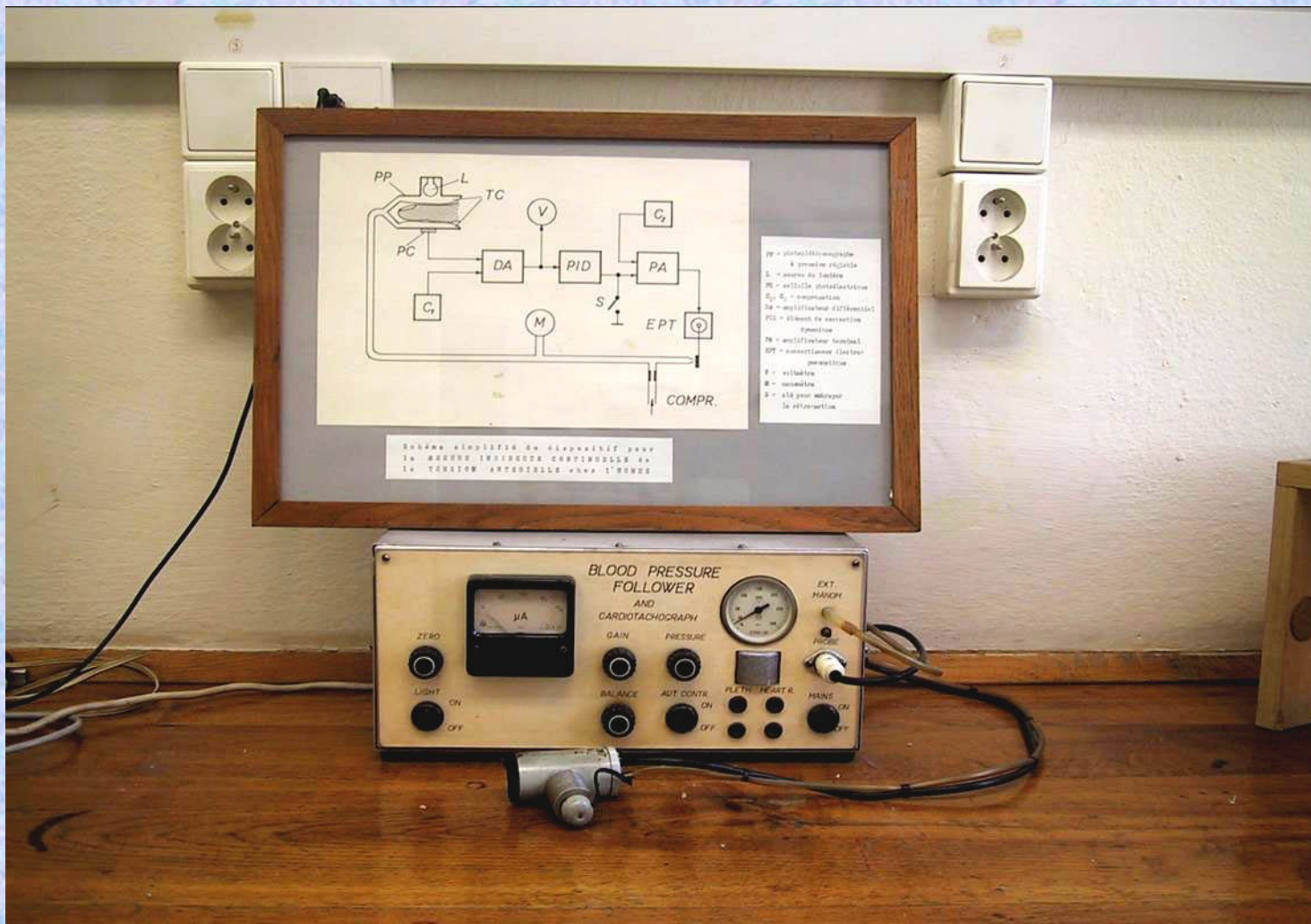
- Profesor MUDr. Jan Peňáz, CSc.
- Fyziologický ústav LF MU
- Čs. patent z roku 1969

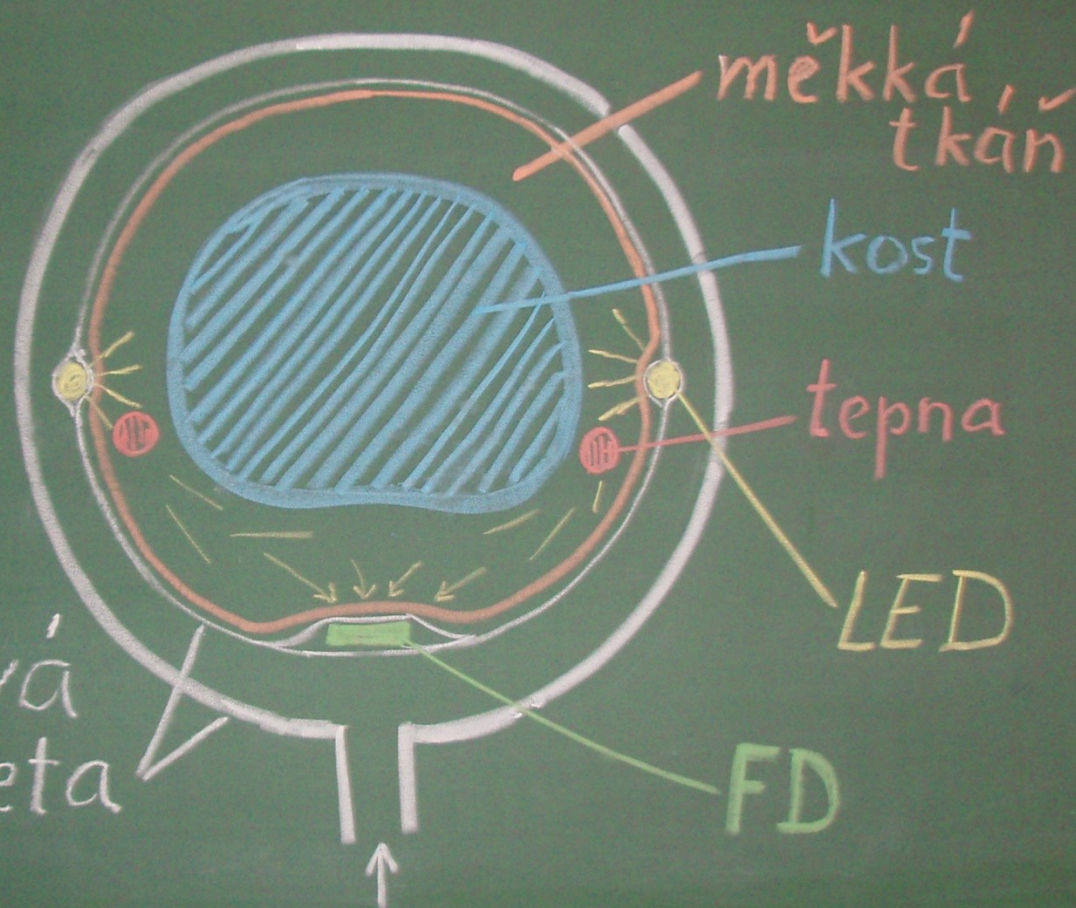
**prof. MUDr. Jan Peňáz, CSc. – profesor brněnského  
Fyziologického ústavu LF MU a jeho přístroj pro  
kontinuální měření krevního tlaku z prstových arterií**



20.6.1926 – 24.4.2015

# Kontinuální neinvazivní měření krevního tlaku – metoda patentovaná Peňázem v roce 1969





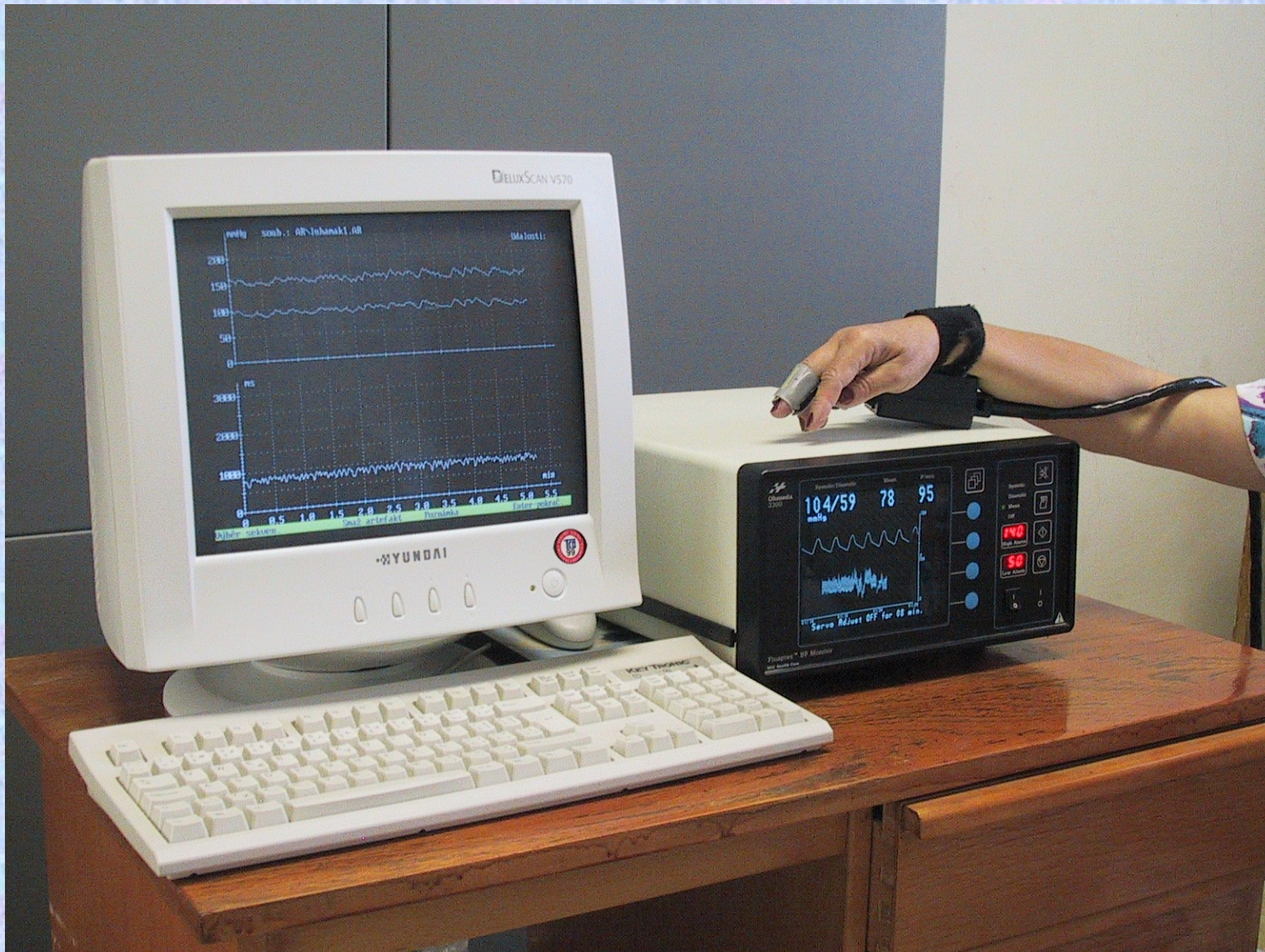


- Snažíme se o to, aby tlak v manžetě sledoval tlak krve v prstové arterii
- **Fotoelektrický pletysmogram**
- **Transmurální tlak** ( $T_t$ )=tlak napříč stěnou cévy  
 $T_k$ -krevní tlak;  $T_m$ -tlak v manžetě  
Když nastavíme  $T_k = T_m - T_t = 0$  – fotopletysmograf zaznamená **největší výchylky**
- **skokové nastavení** přítlaku po 5 mmHg, při nejvyšší amplitudě **se uzavře rychlá zpětná vazba** s úkolem udržet konstantní objem cévy- tlak sleduje tlak v manžetě uvnitř cévy

# Peňázův patent

- Použil signál z fotobuňky k regulaci přítlaku zevní manžety tak, aby se objem prstu neměnil. Tím dosáhl, že tlak v manžetě sleduje tlak krve v tepně.

# Finapres (firma Ohmeda, USA) – první přístroj firemně vyráběný na principu Peňázova patentu



**Finometer (firma FMS, Nizozemí) – další dosud firemně vyráběný přístroj na principu Peňázova patentu**



# Záznam kolísání vln v oběhových parametrech - krevní průtok, krevní tlak (Peňázova metoda), tepová frekvence - v souvislosti s dýcháním

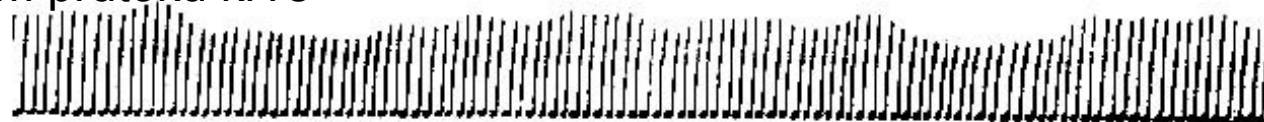
Záznam dýchání

R



Záznam průtoku krve

BF



Záznam krevního tlaku Peňázovou metodou

BP



120 mmHg

100

70

Záznam tepové frekvence

HR



0,9 s

0,4

# Regulační mechanismy krevního tlaku

## System **krátkodobé** regulace

- baroreflex

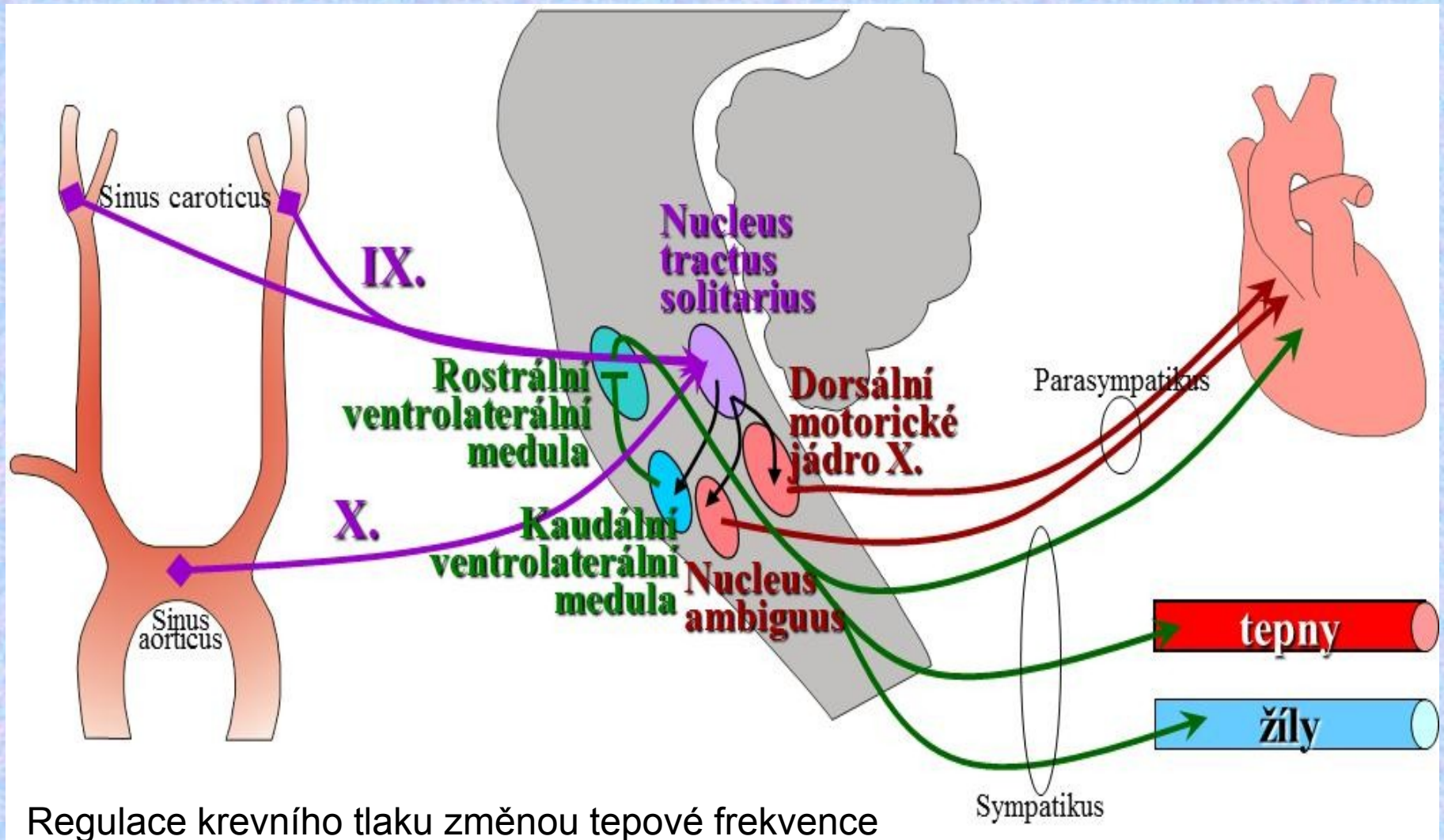
## System **střednědobé** regulace

- humorální regulace
- sympatikem zprostředkovaný vliv katecholaminů
- systém renin-angiotenzin-aldosteron
- působení antidiuretického hormonu

## System **dlouhodobé** regulace

- regulační systém ledviny

# Krátkodobá regulace krevního tlaku **BAROREFLEX**



Regulace krevního tlaku změnou tepové frekvence pomocí autonomního nervového systému (sympatikus – parasympatikus)

# **KREVNÍ TLAK**

## **současnost**

**výzkumné studie v oblasti regulace  
zaměřené na humorální mechanismy  
zkoumané pomocí metod molekulární  
biologie a genetiky s nejčastějším  
zaměřením na RAAS**