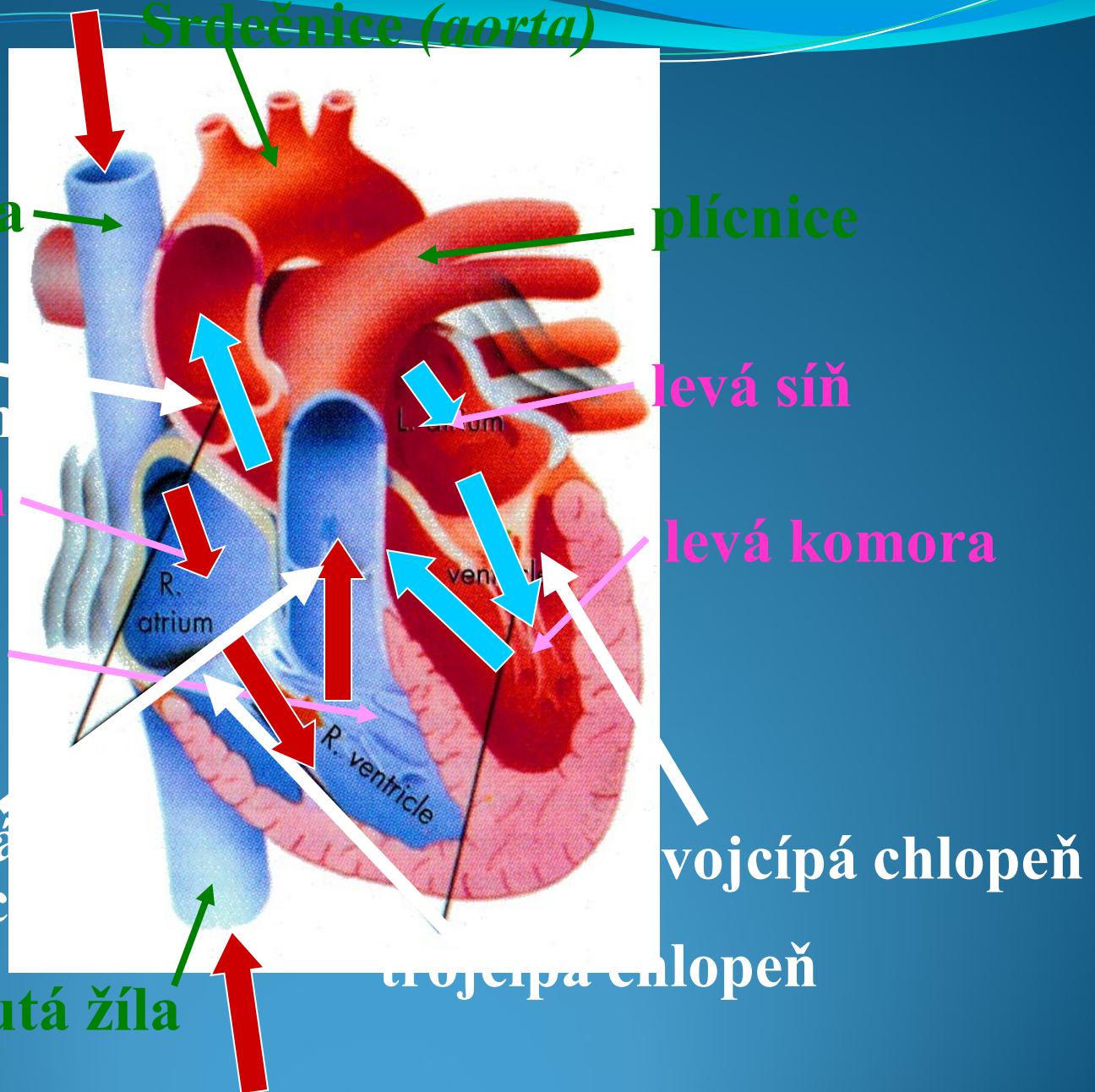


Kardiovaskulární systém

MUDr Zdeněk Pospíšil

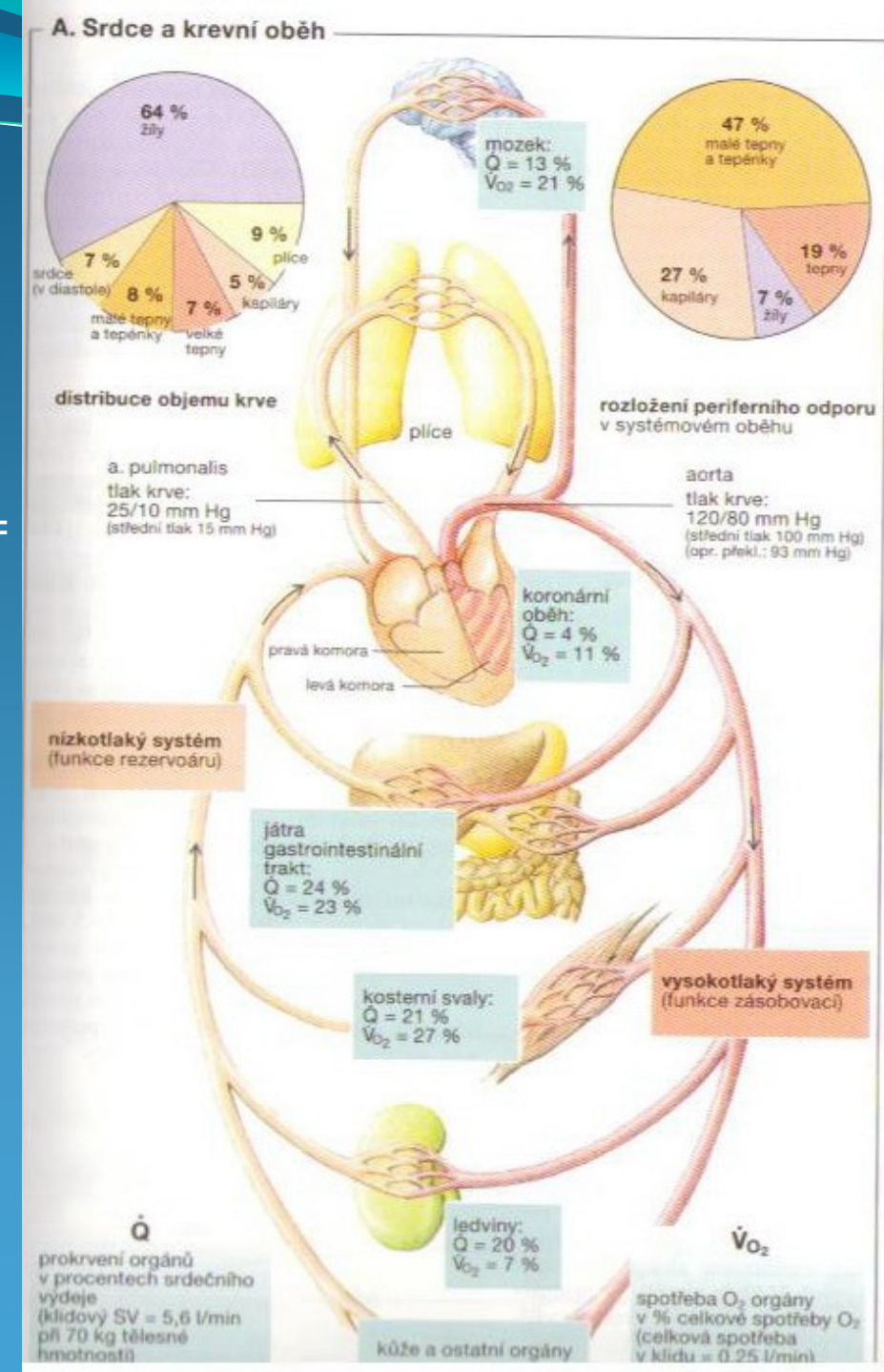


Základní pojmy

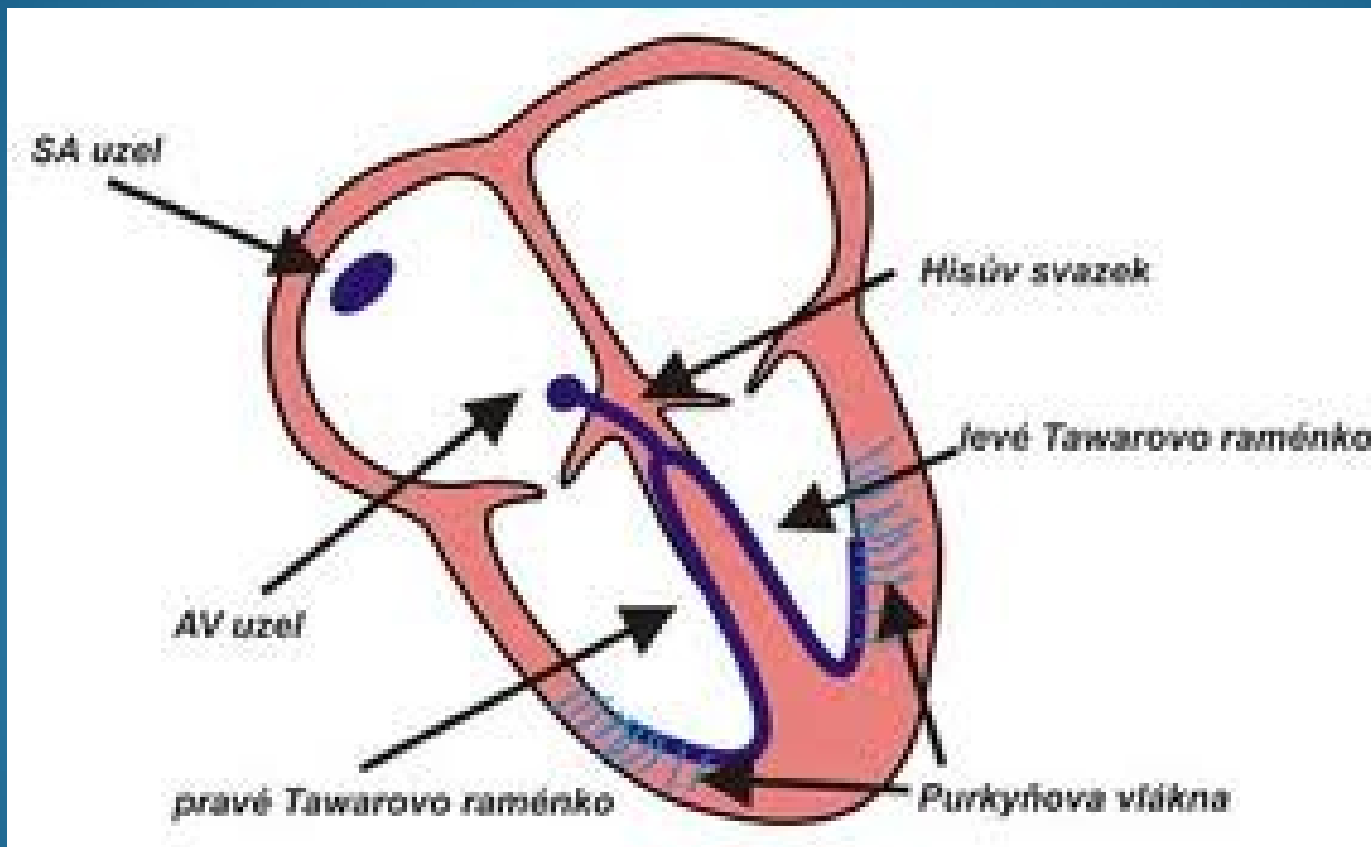
- **Velký/systémový/ a malý /plicní/ oběh krve, srdce jako motor v uzavřeném systému**
- **Celkový objem cirkulující krve = 4,5-5,5l (80% v nízkotlakém žilním systému)**
- **Minutový srdeční výdej /Q/**

$$Q_s \text{ (systolický objem) } \times \text{TF}$$

(v klidu asi 5,6l/mi)
- **Srdeční diastola a systola jsou synchronizovány tak aby dutiny byly plněny a bylo tak dosaženo potřebného srdečního výdeje**

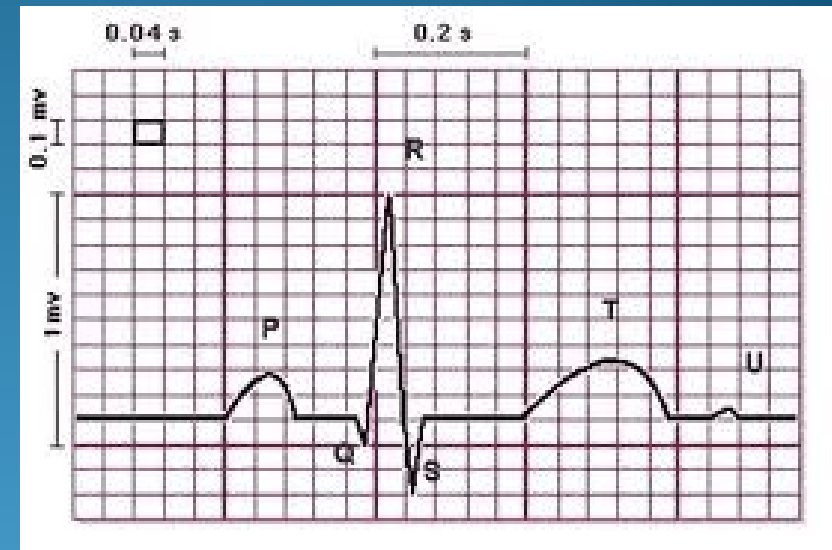


- Koordinace a synchronizace - převodní soustava srdce



Srdeční práce

- Srdeční stah/kontrakce/ se děje automaticky,není volně ovlivňována a závisí na tělesné,ale i duševní zátěži .
- Prvotním faktorem je zvýšení **te波ové frekvence** při zátěži,druhotným zvýšení **objemu srdce** (lze docílit postupným zvyšováním tréninkových dávek)
- Nárůst hmoty srdečního svalu-**hypertrofie**



Snímání elektrických potenciálů-EKG

Onemocnění srdce

- Poruchy srdečního rytmu-arytmie
- Poruchy cévního zásobení (věnčité tepny)
- Poruchy chlopní
- Poruchy obalů srdce
- Vrozené srdeční vady
- Ostatní poruchy (infekce, úrazy, nádory)

Poruchy srdečního rytmu-arytmie

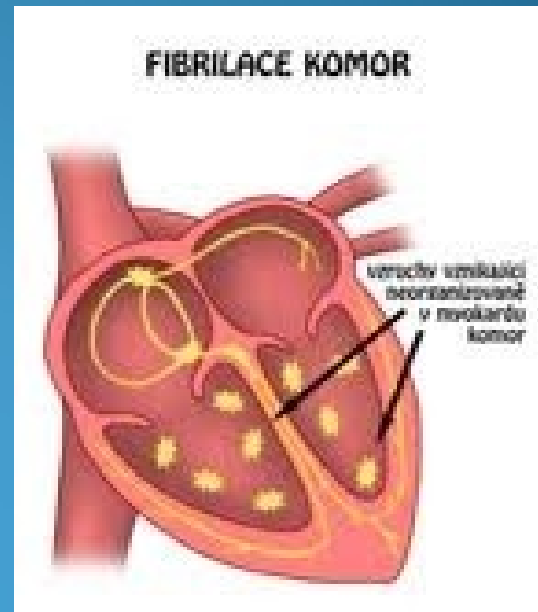
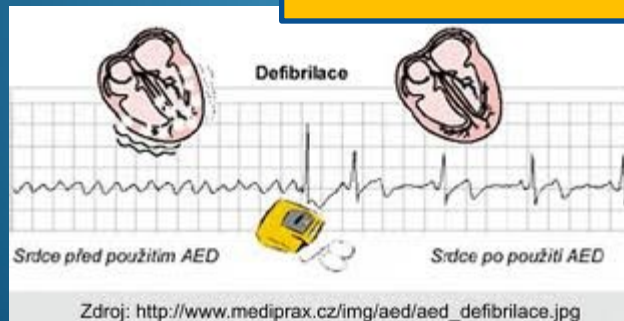
-odchylky v místě vzniku vzruchu, dráze, a rytmu

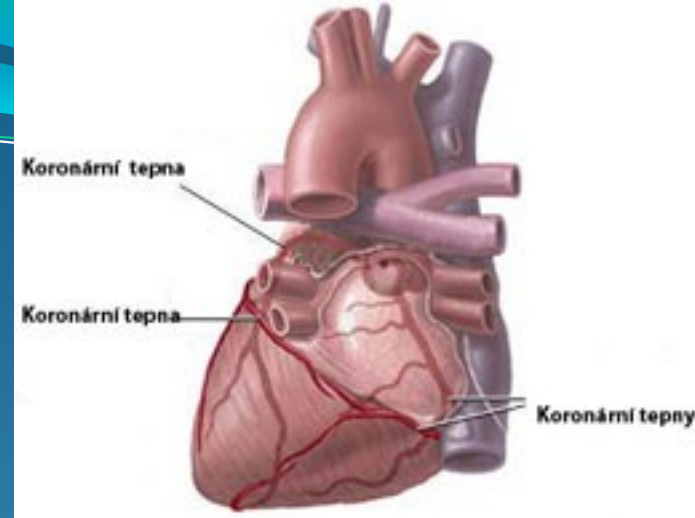
Příklady :

Tachy, bradykardie, extra systoly, blokády, krouživé vzruchy, fibrilace a flatr

-závažné stavy ohrožují na životě

defibrilace



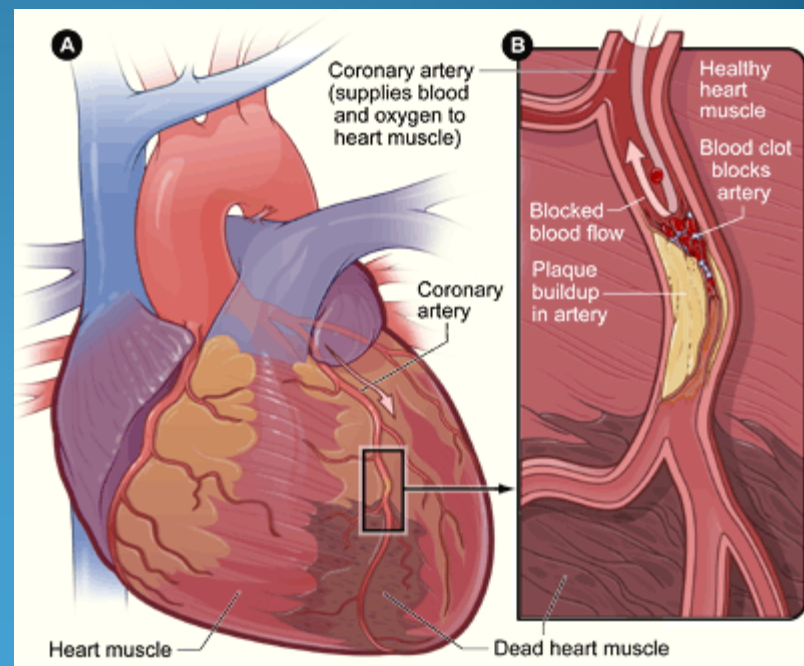


Ischemická choroba srdeční

-porucha průtoku věnčitými tepnami (zásobují srdce)
dělí se na: akutní a chronické stavů

- vzniká nekrosa

IM a vlastní ICHS

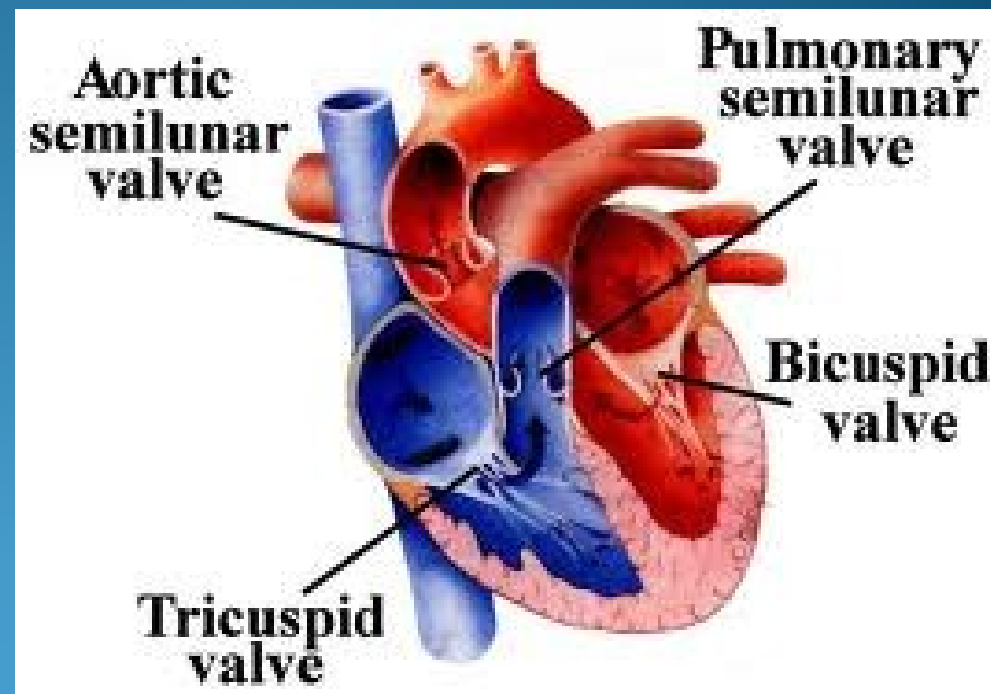


Poruchy aparátu chlopní

- stenózy
- nedomykavosti

Srdeční nedostatečnost

- kardiomyopatie
- dilat.embolie



Nemoci osrdečníku

- s výpotkem a bez výpotku

Vzácné srdeční patologie-amyloidosa.

Infekce a záněty srdečního svalu

Revmatická horečka

Úrazy

Nádory

Vrozené srdeční vadky

-abnormální směr toků krve

-často míšení krve s důsledkem hypoxie tkání



Důsledek patologie srdečního svalu a oběhu

Levostranné a pravostranné srdeční selhání

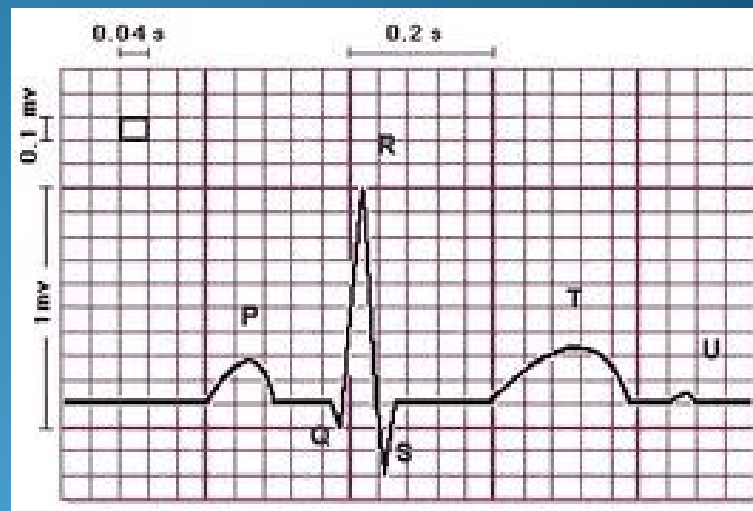
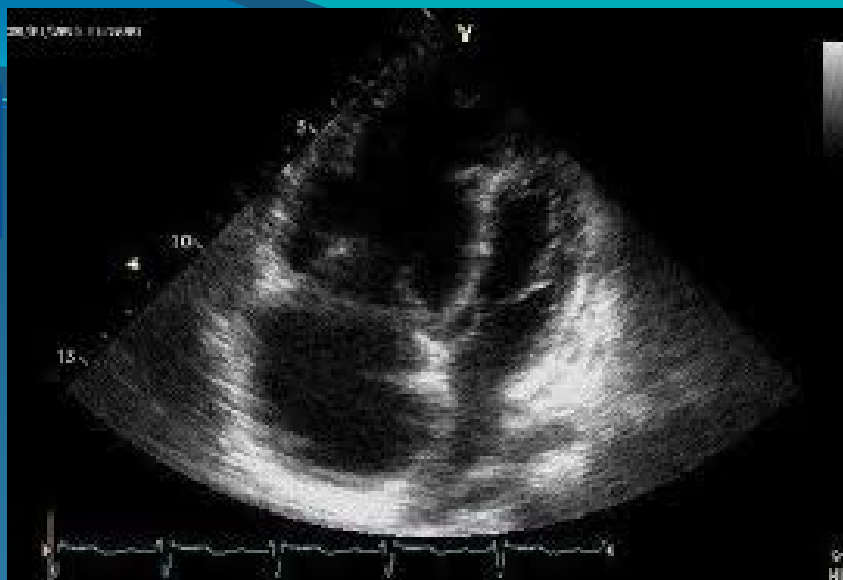
-otok plic , u pravostranného otoky DK,ascites,zvětšení jater.

Smíšené srdeční selhání-nejčastější

-dušnost,cyanosa

Diagnostika:

- EKG
- ECHO
- rtg
- CT
- biochem márkry.



Onemocnění cév

- Funkce **endotelu** lumina cév-udržení průsvitu, nesmáčenlivosti a prostupnosti pro O₂ a CO₂, živiny, aktivní rozpouštění trombů
- Při **narušení cévní stěny**-tvorba větších **trombů** a plátů s usazováním patologických hmot-vznik **aterosklerotických plátů**/ měsíce, roky/ 50% úmrtí/
- Výrazné snížení průtoku, dále hrozí odtržení plátu s **embolizací** do cílových orgánů./CMP, IM, ICHDK/, zvýšená rigidita, časté ruptury. Kolaterální oběh

Příznaky: omezení funkce, bolesti při zátěži, trofické z.

Onemocnění žil

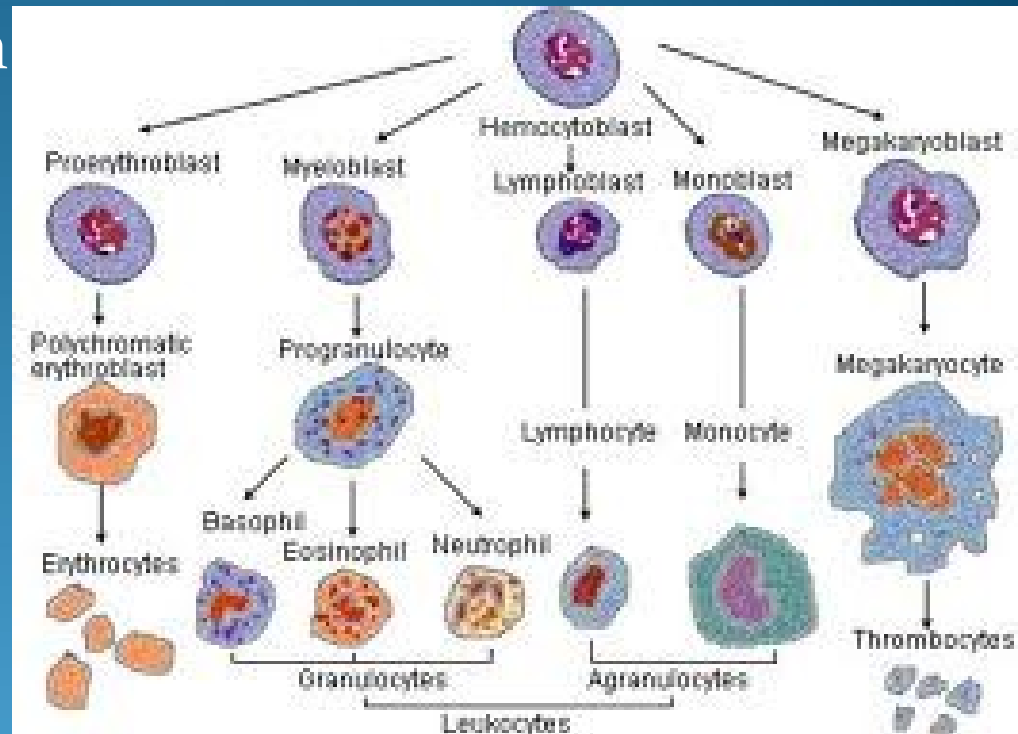


- Poruchy chlopní,zpomalení průtoku krve, slabší žilní stěna, ale i zevní vlivy/zátěž, trauma, /genetický základ přidružené choroby jako diabetes a nadváha.
- Chronická žilní insuficience - porucha chlopní a svalové pumpy, porucha koordinace hl. a povrch, systémootoky, běrcové vředy
- Tromboflebitida - zánět povrchních žil .
- Flebotrombosa
- postižení hlubokého systému a spojek hrozí embolizace do plic

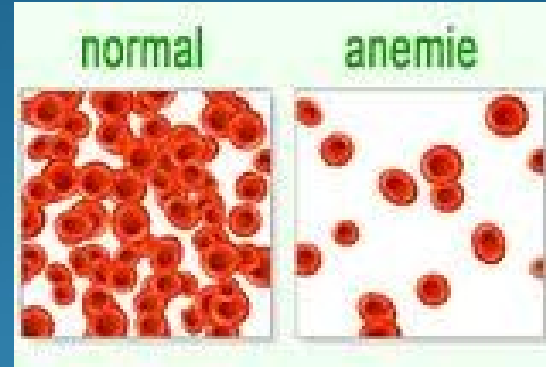


Složení krve

- z plazmy a elementů
(poměr =hematokrit-kolem 45%)
- Vznik ze společné kmenové buňky – diferenciace do tří řad:
červené, bílé,
megakaryocytární (destičky)
- Krvetvorba v kostní dřeni
(životnost ery asi 120 dní
leu dny)
- Hemoglobin-přenašeč O₂(
potřeba Fe,B₁₂,B6)



Onemocnění červené řady



Anémie

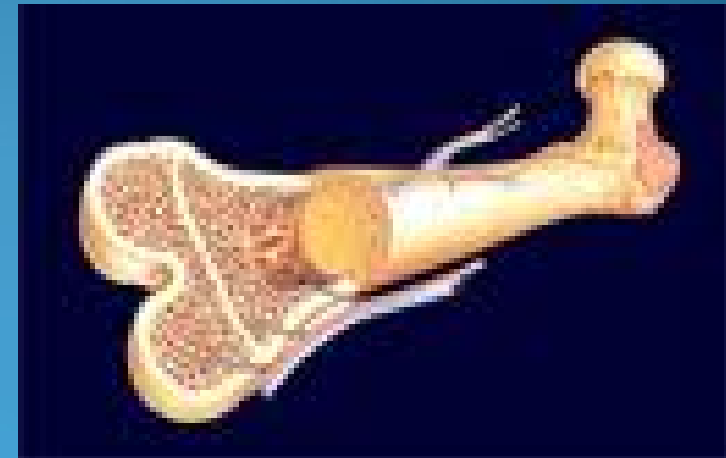
-obecně málo erytrocytů nebo hemoglobinu

Příčiny:

- nedostatečná tvorba-
sideropenické, aplastické, hlad, chronické ch. nádory
- nadměrné ztráty - krvácení
- hemolýza - nedostatečnost krvinek, autoimunní podklad, toxické látky, léky

Polycytemie

- obecně více erytrocytů
- nadměrná tvorba
- onemocnění dřeně kostní
- reakce na nedostatek kyslíku/ n.výška,nemoc/
- doping (erythropoetin)



Onemocnění bílé řady

- Vyšší (leukocytóza), nebo nižší (leukopenie) počet bílých krvinek/stresové situace, záněty, nádory (i fyziologicky v těhotenství, fyzická zátěž)
- Vlastní onemocnění po maligní transformaci základní kmenové buňky v kostní dřeni

Leukemie :

Myeloblastické

Lymfoblastické

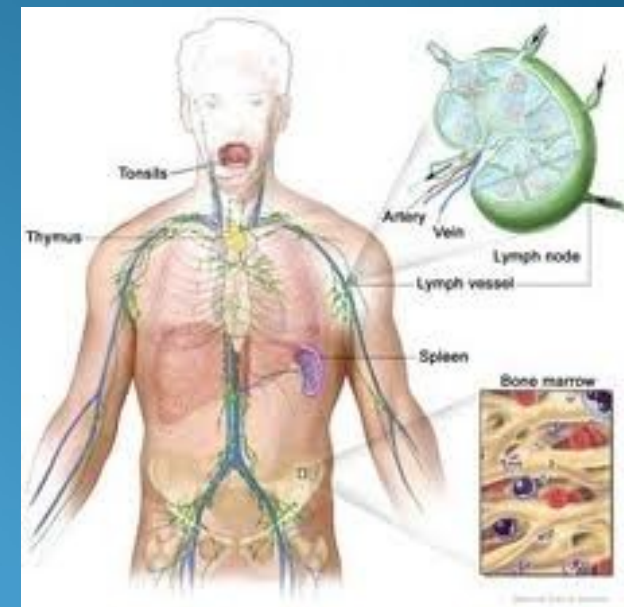
-akutní a chronické

Lymfomy

-proliferace lymfatické tkáně

/Hodgkin, plas-mocytom, non-hodgkin lymfom/

Terapie onkolog./cytostatika, transplantace dřeně/



Poruchy krevního srážení.

Hypokoagulační a hyperkoagulační stavy z poruchy trombocytů, cévní stěny a faktorů plasmatické kaskády

Poruchy trombocytů

-trombocytopenie

-trombocytopatie

Poruchy plasmatických faktorů

-vrozené hemofilie A,B

-porucha jaterních funkcí s narušenou syntézou faktorů

-karence vit.K

-autoimunní nemoci s tvorbou protilátek proti plasmatickým faktorům/lupus/

Syndrom DIC



Source: Wolff K, Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ; Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, 8th Edition; <http://www.accessmedicine.com>
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.