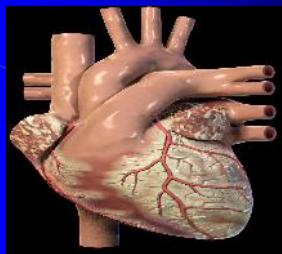


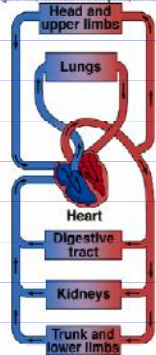
SISTEM KARDIOVASKULAR



Oleh:

dr Rachmah Laksmi Ambardini
FIK UNY rachmah_la@uny.ac.id

Cardiovascular System Schematic

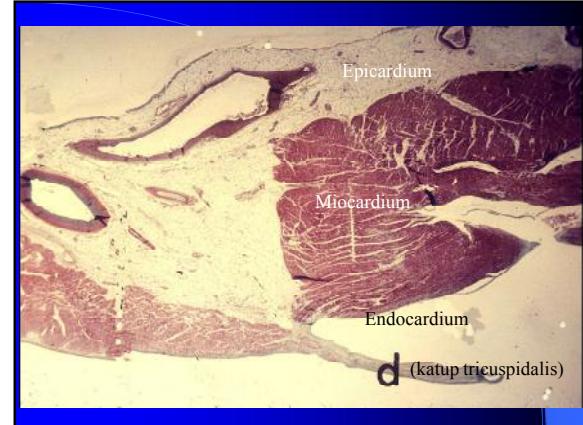
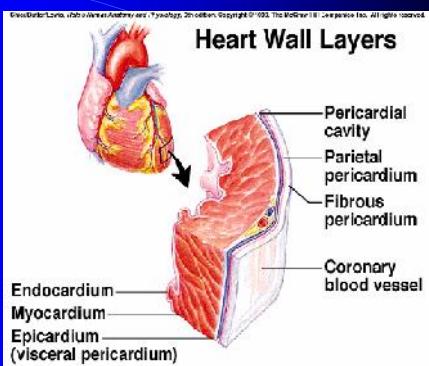


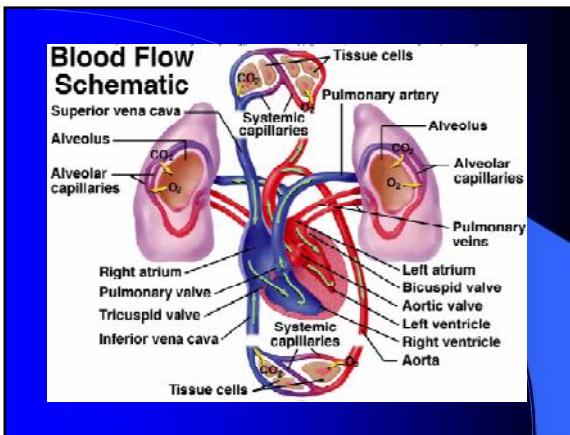
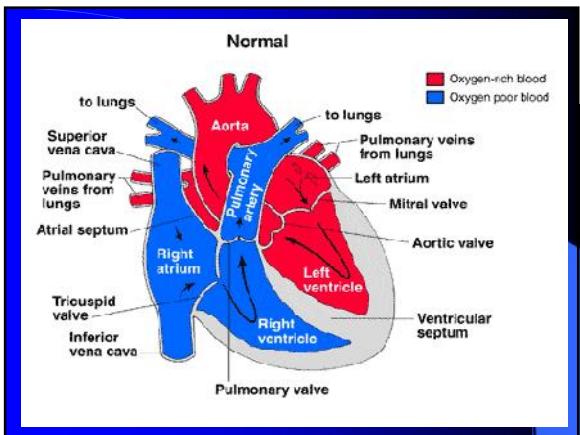
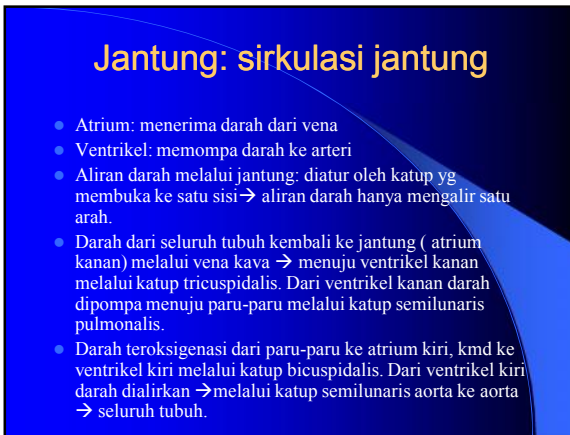
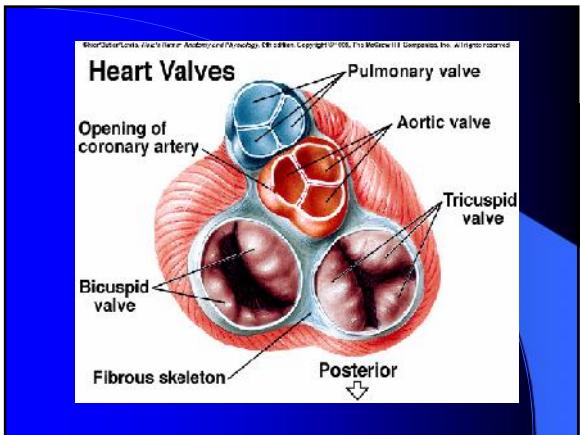
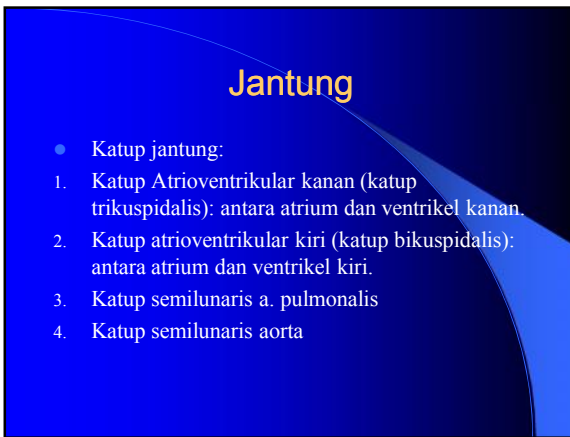
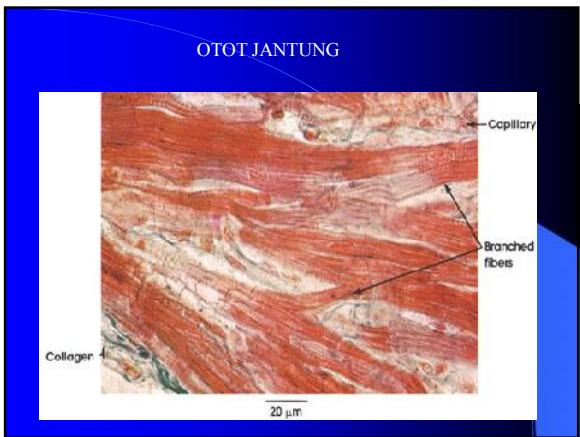
Sistem Kardiovaskular

- Sistem dlm tubuh yg mengedarkan darah utk keperluan pertukaran zat & gas.
- Sistem transpor tubuh, yg membawa gas-gas pernafasan, nutrisi, hormon, & zat-zat lain ke & dari jaringan tubuh.
- Komponen sistem kardiovaskular:
 1. Darah
 2. Jantung
 3. Pembuluh darah: arteri, vena, kapiler.

Jantung

- Lapisan dinding jantung: endocardium, myocardium, epicardium, & pericardium.
- Endocardium: endotel, jar.ikat subendotel, lap.otot tipis.
- Myocardium: lap.otot plng tebal.
- Ruang jantung : 4 → atrium (serambi) kanan, ventrikel (bilik) kanan, atrium kiri, & ventrikel kiri.



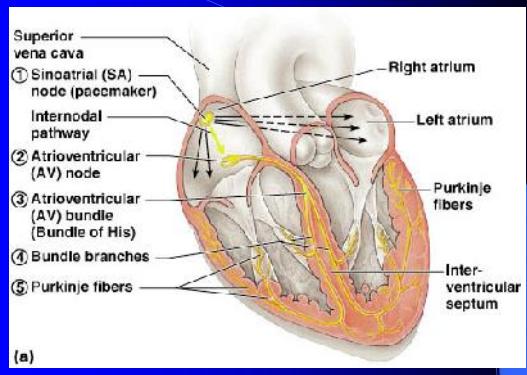
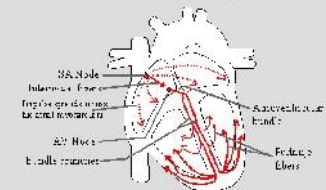


Jantung: kontrol intrinsik

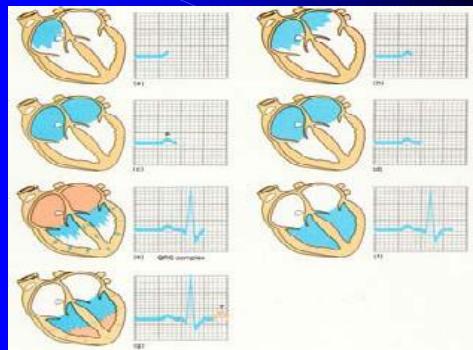
- Kontrol denyut jantung: kontrol intrinsik & ekstrinsik.
- Kontrol intrinsik jantung: pacu jantung dari Nodus sinoauricularis (NSA) di atrium kanan → gelombang dihantarkan ke seluruh dinding atrium → kontraksi atrium.
- Nodus atrioventriculare (NAV) → serabut purkinje di berkas HIS → rangsangan & kontraksi ventrikel → menyebar ke seluruh jantung.

Jantung

Cardiac Conduction System



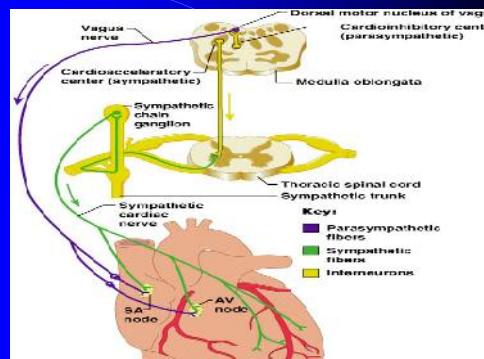
FASE EKG



Jantung: kontrol ekstrinsik

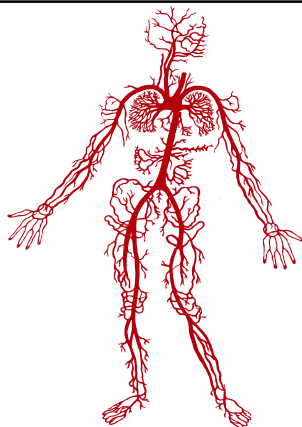
- Diatur oleh pusat jantung di medulla oblongata → saraf simpatik & parasimpatik n. vagus.

KONTROL EKSTRINSIK JANTUNG



Pembuluh darah

- Kapiler: tempat pertukaran nutrisi, udara, hormon, & metabolit.
- Arteri: mengalirkan darah dari jantung ke seluruh tubuh.
- Vena: pembuluh darah balik → mengalirkan darah kembali ke jantung.
- Dinding pembuluh darah: tunika intima, tunika media, tunica adventitia.

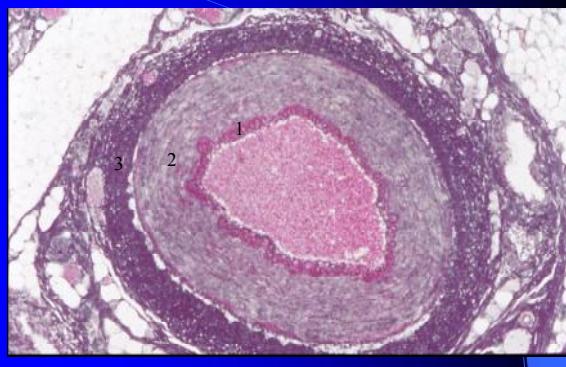


Arteri

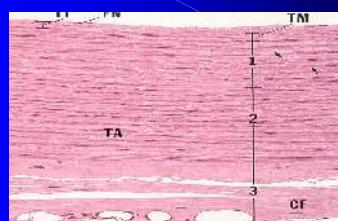


- Ada 3 tipe: elastik (besar), muscular (medium), arteriola (kecil)
- Mpy 3 lapis: tunica intima, media, adventitia.

Arteri Muscularis

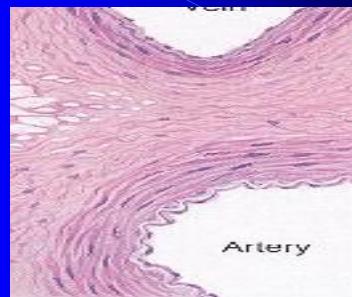


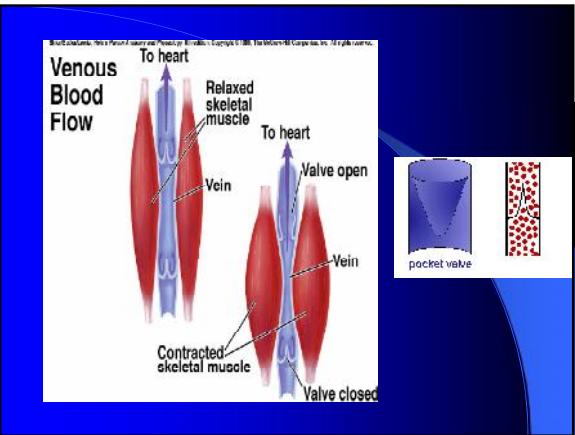
Vena



- Tunika media lebih tipis daripada arteri
- Dinding vena lebih tipis daripada arteri
- Beberapa vena mpy katup utk mencegah aliran balik

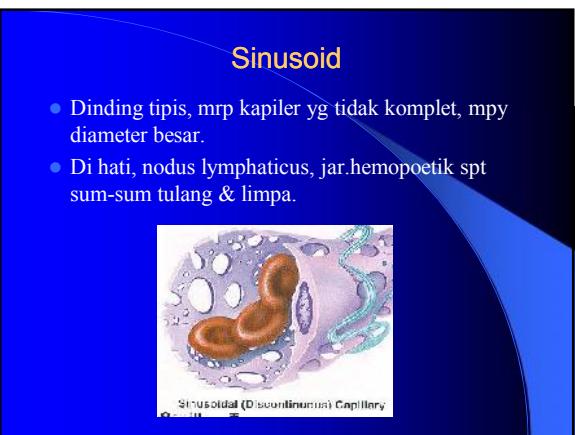
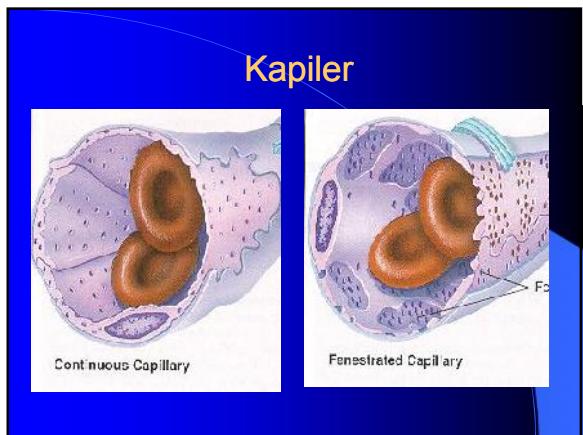
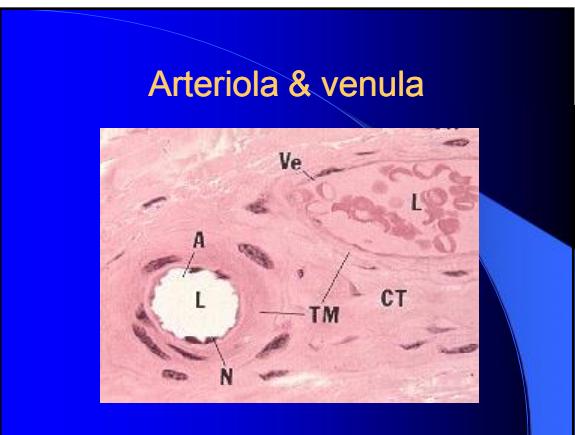
Arteri & vena





Arteriola, kapiler, & venua

- Arteriola: mengatur volume aliran darah
- Kapiler: diameter kecil, dinding tipis, tempat pertukaran udara/nutrisi, ada 2 tipe: continuous (ex: CNS,PNS, otot) & discontinuous (ex: glomerulus ginjal, sebag.besar jar.)
- Venua post kapiler: tempat lewatnya sel darah, sensitif thd serotonin & histamin → meningkatkan permeabilitas cairan & sel drh selama reaksi alergi & inflamasi, tidak ada tunika media sejati, hanya ada 1-2 lapis otot.



- Dinding tipis, mrp kapiler yg tidak komplet, mpy diameter besar.
- Di hati, nodus lymphaticus, jar.hemopoetik spt sum-sum tulang & limpa.