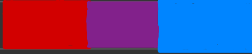



Arterija - dovodnica - aorta

velik tlak, veli špička

Vena - dovodnica -

izgubi za ušje dovodnanje krvi



naval adrenalina



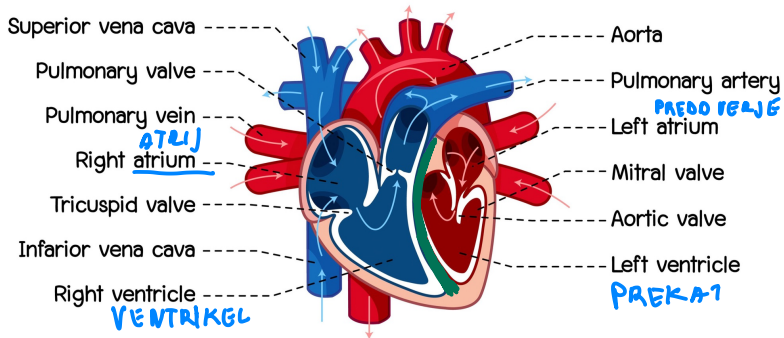
velik
tlak

a) odnosi udlogu → zamasi žilo → infarkt

b) navodi mikropoškodbu → poveća možnost za
srdek

26 RAOBA S RAO

ANATOMY OF THE HEART



KARDIO - SACE

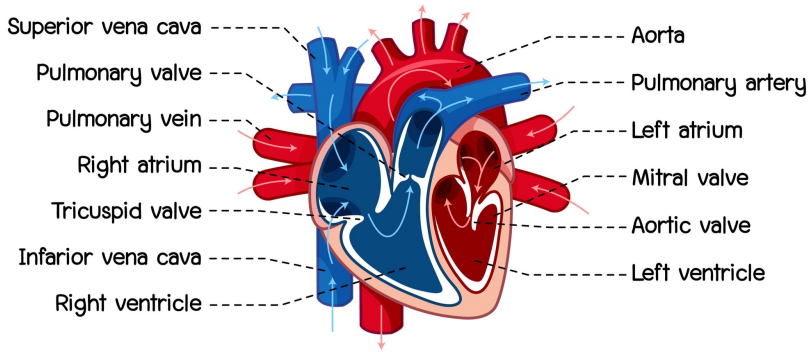
ŠUM NA SRCU - NAJPOGOSTEJE: V PRETINU JE LUKNJA → PONAŠANJE K IŠILJA

PREDDVOR → PREKAT

LEVI VENTRIKEL JE BOLJ MČIČAST

$\sim 1 \text{ UTAP/SEKUNDO} = 60-70 \text{ UTAPOV/min}$

ANATOMY OF THE HEART



KORONARNE ARTERIJE - OSKRBUJEJO SRCE Z O_2

SIJOLČNI TLAK - "VISOK" - OB SÍLSKU SRCA $\approx 120 \text{ mm Hg}$

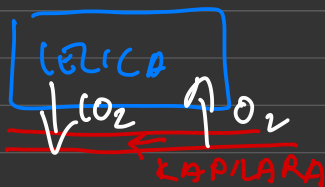
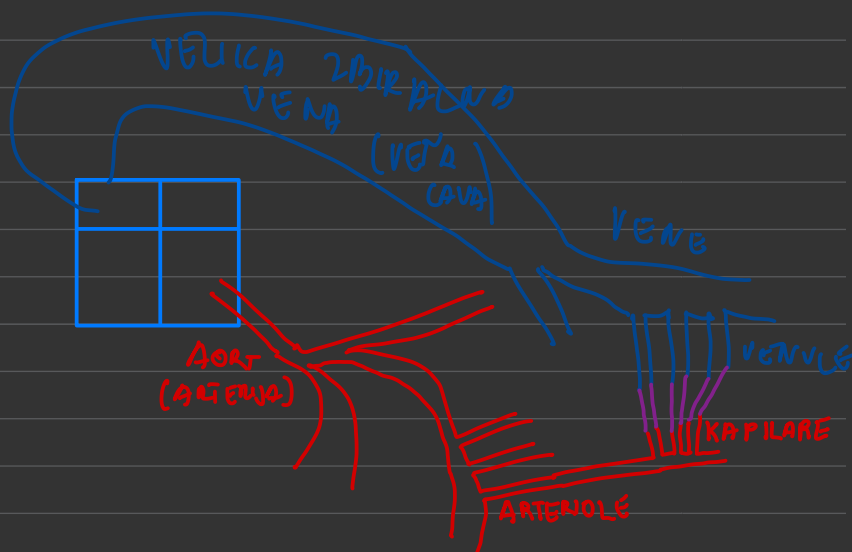
DIAJOLČNI TLAK - "NIZEK" - OB SPROSTITVI SRCA $\approx 80 \text{ mm Hg}$

POVIŠAN SRČNI TLAK:

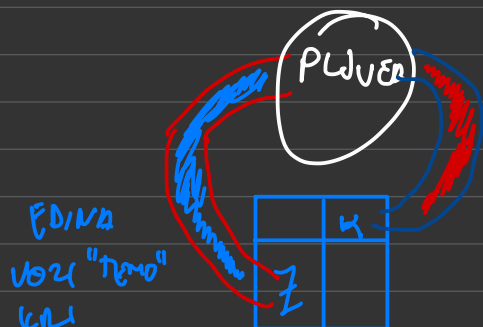
VELIKI KRVNI OBTOK

K	
	Z

ZAKAJ? DO VSAKE TELESNE CELICE PRIPUJATI KISIK



29.04.2024 DEOKSIGENIRANO IMA DOBBAITI S KISIKOM



ELEKTRO KARDIO GRAFIJA

EEG - ELEKTRO ENCEFALOGRAM



KRVNE SKUPINE



A

BOLEI
PROTI B



B

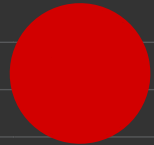
BOLEI
PROTI
A



AB

NI BOLEI

UNIVERZALN
KAO DOJILJAK



O

BOLEI PROTI
A I B

UNIVERZALN
KAO DOJILJAK

Rh - FAKTOR

RHESUS - OPISUJE PRAKOTNO POSTOJANJE I NEPOSTOJANJE ODREDNOSTI

ANTIGEN Rh

Rh+ = IMA DODATNO BELOKOVINSKO

Rh- = NIJE DODATNO BELOKOVINSKO
(BOLEI PROTI RH BELOKOVINAMA)

