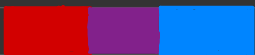



ARTERIJA - DOVOĐENICA - ZRST
VELIK TLAK, KRIŠPUNA

VENA - DOVOĐENICA -

ŽENAKA ZA UZVJEĆE OVIGOVANJE KAVI



NAJVEĆI ADRENAJINA

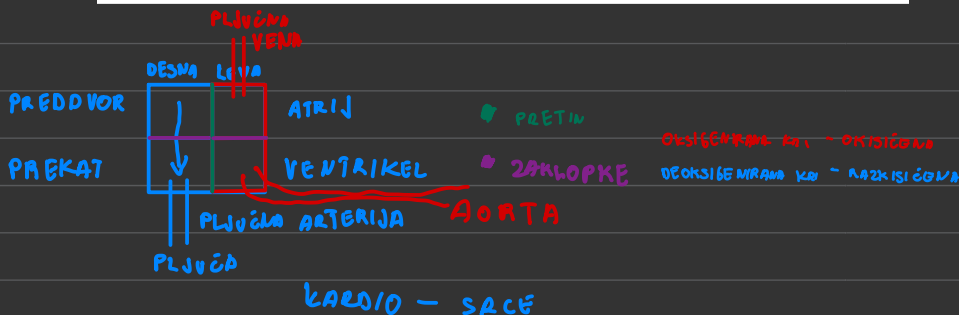
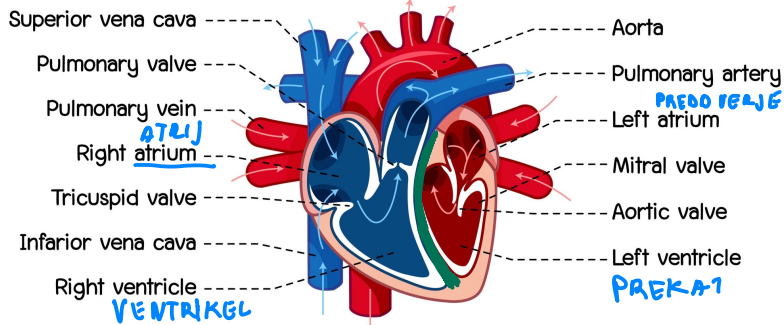
VJEĆ
TEČAJ

a) ADRENALIN OBLIGO \rightarrow ZAMASI ŽILO \rightarrow IMPAKT

b) NAREDI MIKROPOŠKOBO \rightarrow Poveća moćnost za strukture

26 RADBA SA SRCA

ANATOMY OF THE HEART

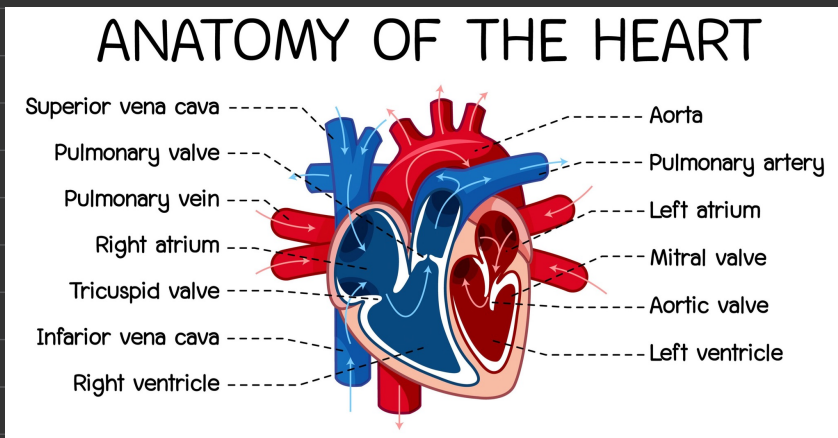


ŠUM NA SRCU - NAJPOGOSTEJJE: V PRETINU JE LUKNJA → POMANJAVANJE KISILA

PREDDVOR → PREKAT

LEVI VENTRIKEL JE BOLJ NESTČAST

$$\sim 1 \text{ UTRIP/SEKUNDO} = 60-70 \text{ UTRIPOV/min}$$



KORONARNE ARTERIJE - OSKRBUJEJO SRCE Z O_2

SISTOLIČNI TLAČ - "VISOK" - OB SISAKU SRCE = 120 mm Hg

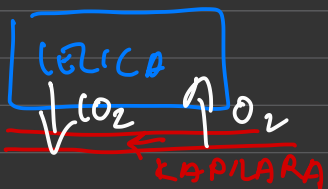
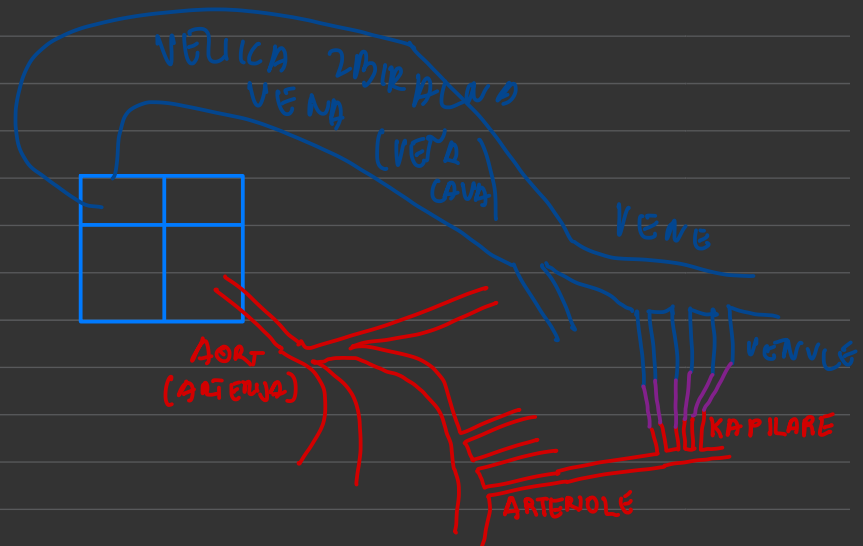
DIATOLIČNI TLAČ - "NIZEK" - OB SPROSTITVI SRCA = 80 mm Hg

POVIGAN SRČNI TLAČ:

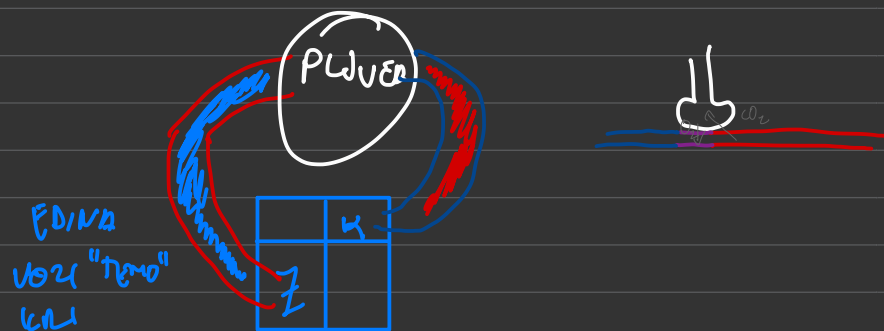
VEUČI KRVNI OBSTOK



Zadat? DO VSAČE TELEŠNE CERUGE PRIPRAVITI KISIK



ZONA DE OXIGENACAO UN DROGATITI S KISIKOM



EKG - EKGOKARDIOGRAM

EEG - ELECTRO ENCEPHALOGRAM



KRVNE SKUPINE



A



B



AB



O

Bonej
proti B

Bonej
proti
A

NI Bonej

UNIVARIETE
KAVOJENJE

Bonej proti
A IN S

UNIVARIETE
KAVOJENJE

Rh - FAKTOR

RHESUS - OPICE PRI KEREM SO TO PRVI
ODRŽANI

ANTIGEN Rh

Rh+ = IMA DODATNO DRUGOVI NO

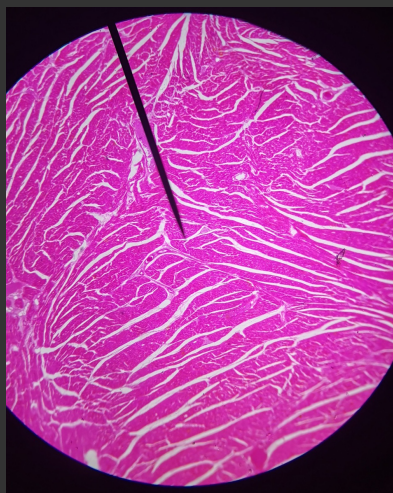
Rh- = NIKA DODATNIA BOVNIKOVN
("Bonej proti Rh nekaj antičnih")

TUVA ČLOVEŠKEGA TELESA

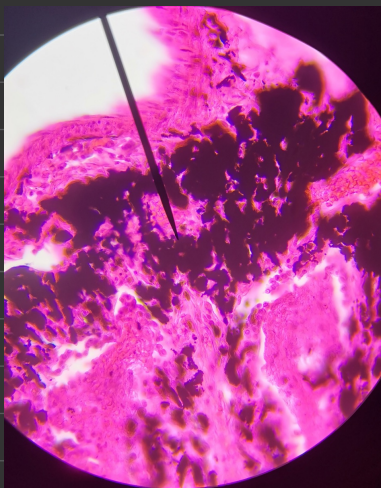
NAMEN VAJE: POD MIKROSKOPOM OPAZOVATI RAZLICNE VRSTE TEKU ČLOVEŠKEGA TELESA

MATERIAL IN PRIBOR: MIKROSKOP, TRAJNI PREPARATI

SREČNA MIŠICA



40 \times



600 \times