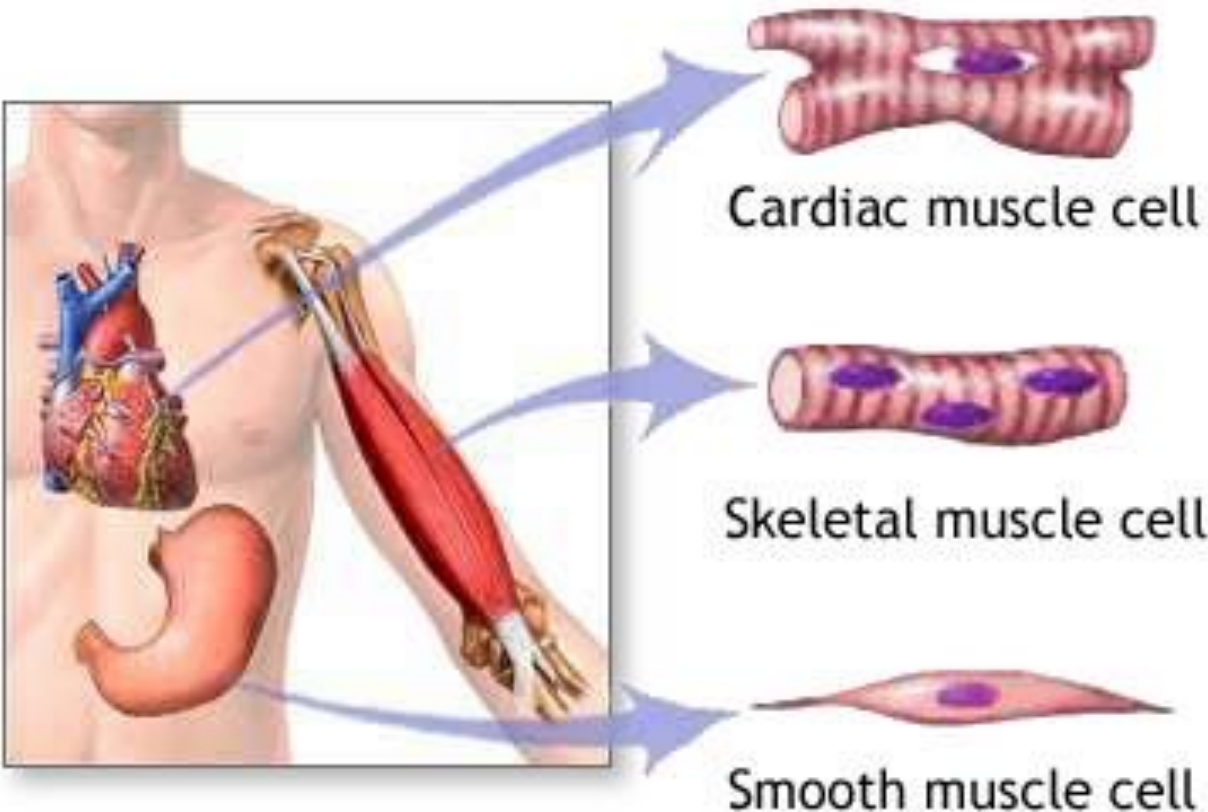
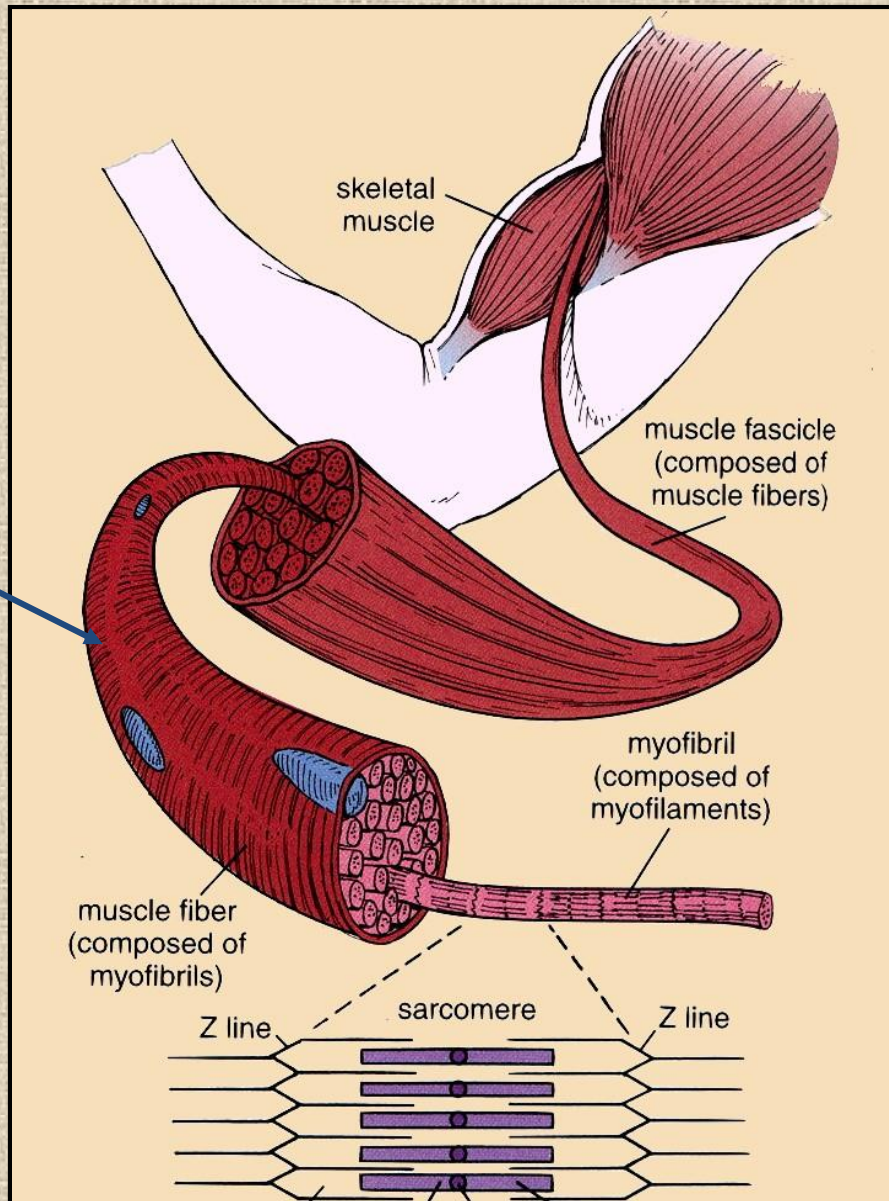


# Svalová tkáň



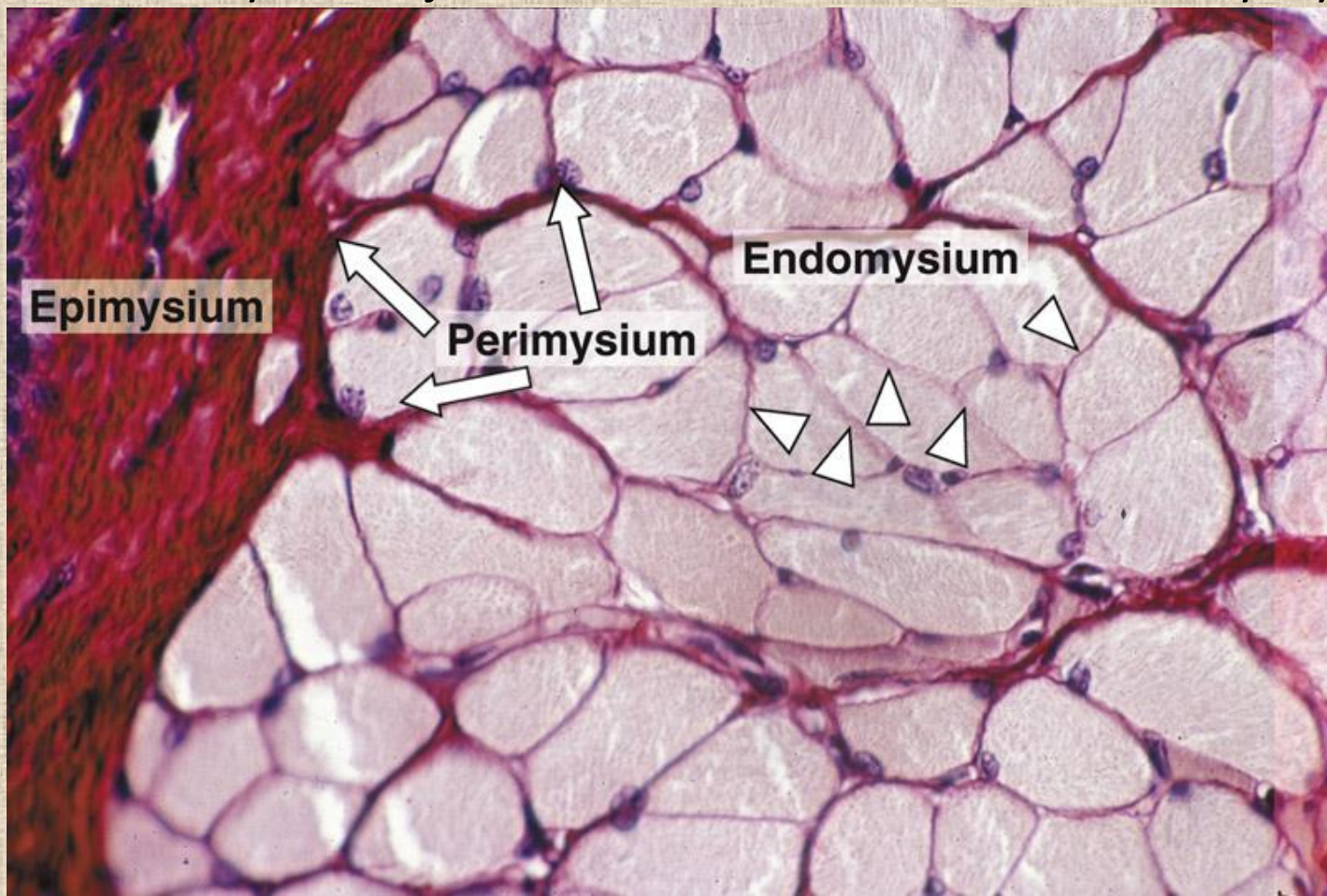
# Kosterní svalová tkáň

- sval
- fasciculus – svalový snopec – svazek vláken
- **svalové vlákno = rhabdomyocyt**
  - $l:1-30\text{cm}, tl:10-100 \mu\text{m}$
  - obrovská mnohojaderná buňka – syncytium
  - obsahuje **myofibrily**

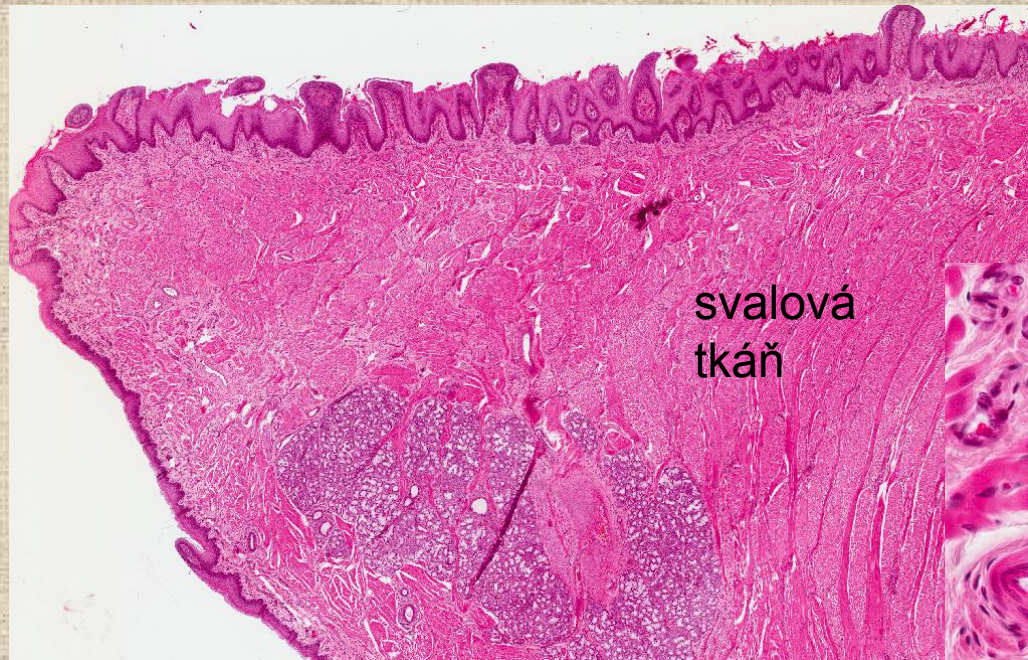


# Kosterní svalová tkáň

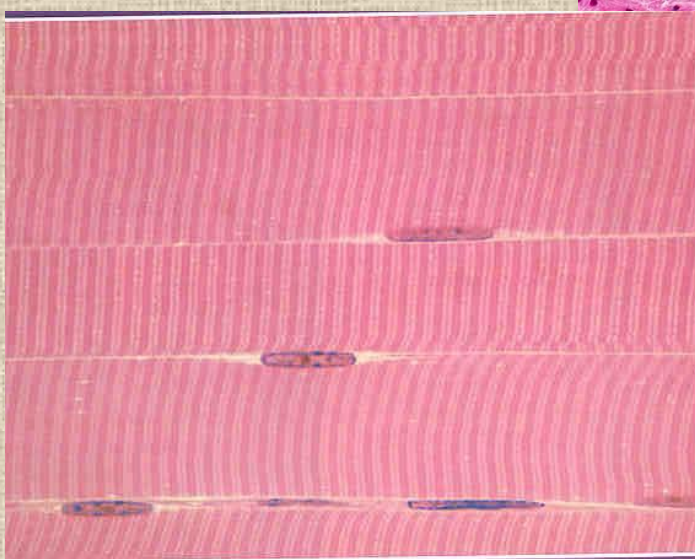
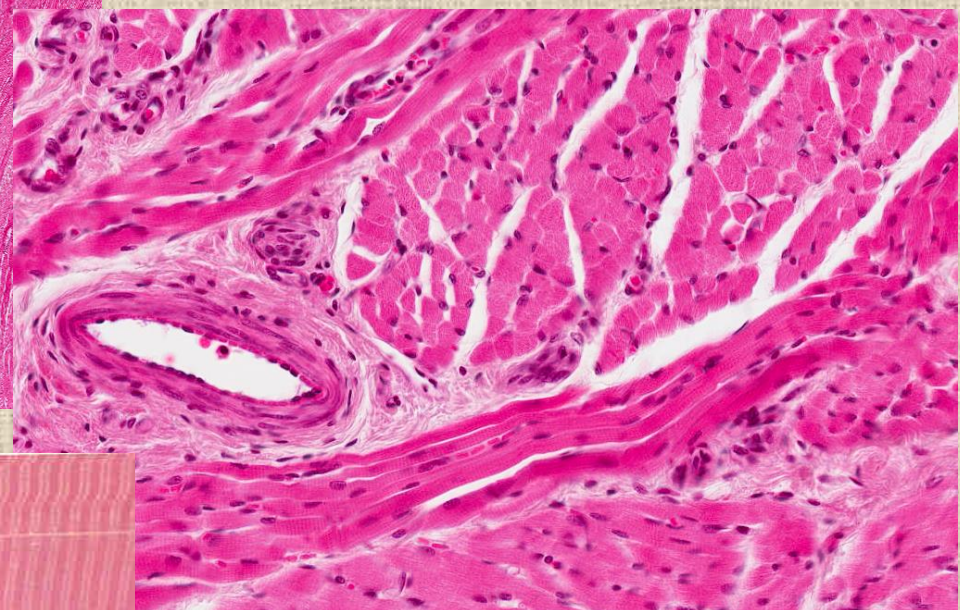
- vazivo
  - epimysium – husté kolagenní vazivo, obaluje sval
  - perimysium – řídké kolagenní kolem sval. fasciclu
  - endomysium – jemná retikulární síť kolem rhabdomyocytů

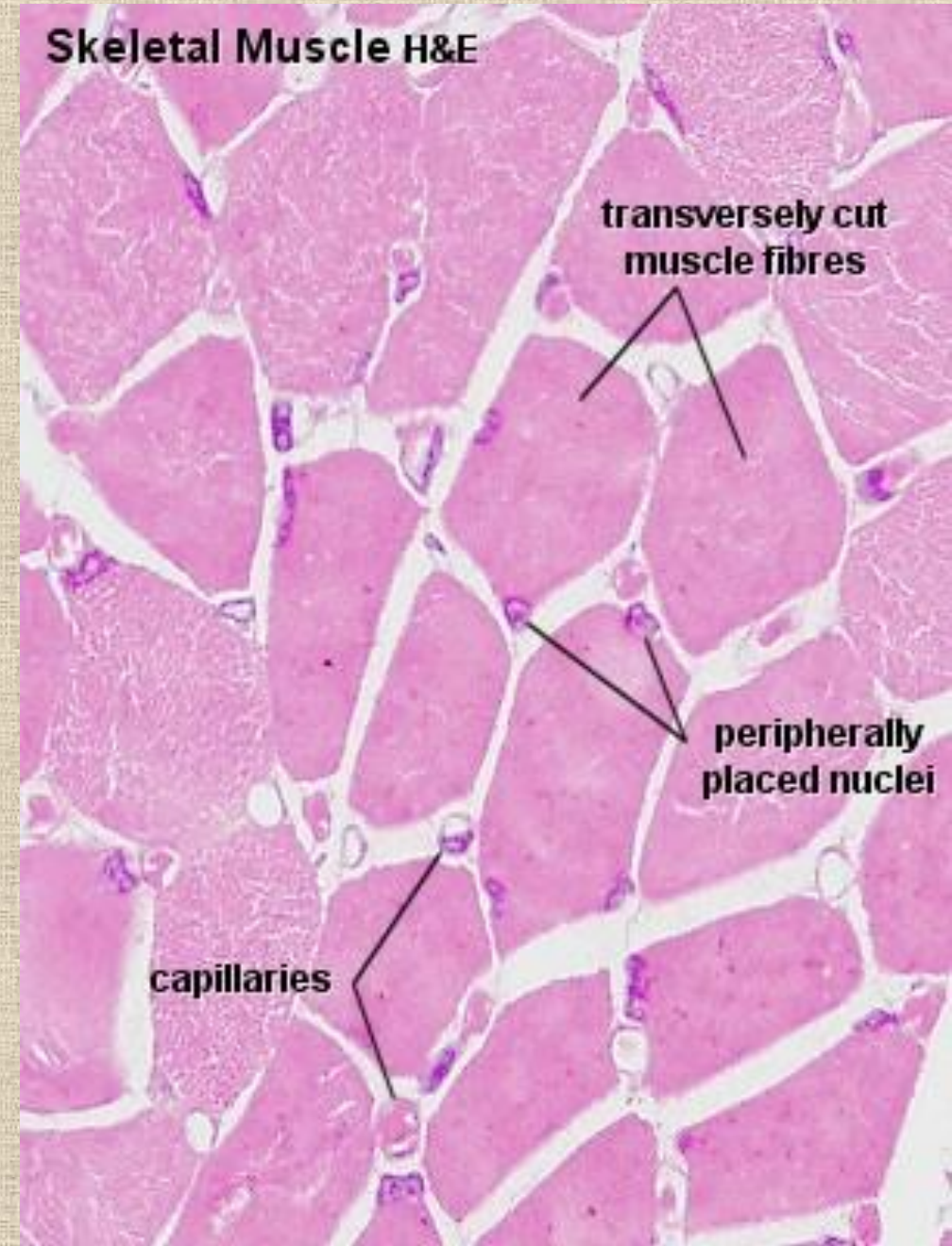


# Kosterní svalová tkáň



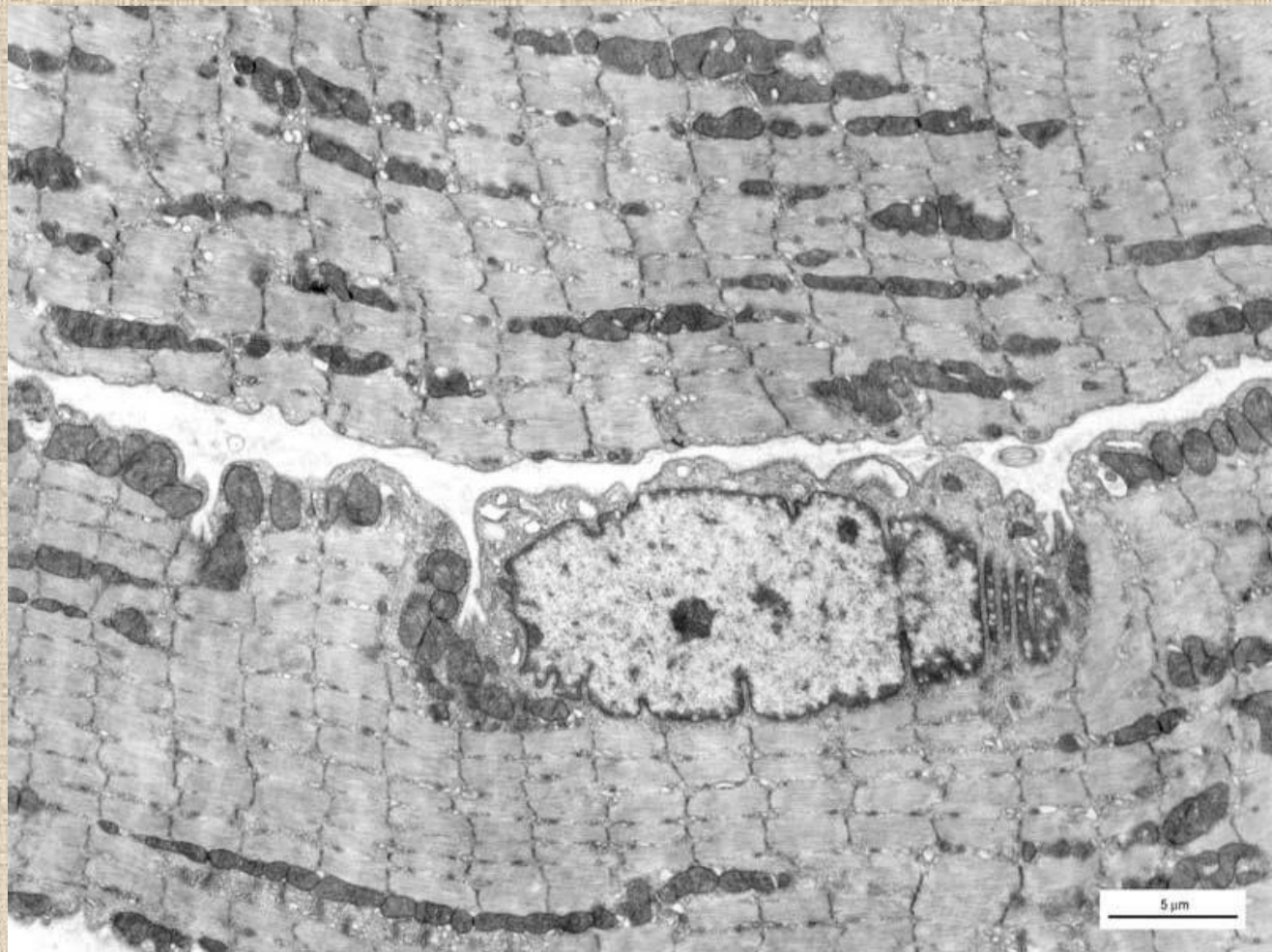
apex  
linguae





# Stavba svalového vlákna

- Sarkolema, T-tubuly
- Sarkoplazma
- **Jádra**
  - hned pod sarkolemou, na 1mm vlákna: 20-45 jader
- SR – AER
- **Myofibrily**
  - vlákna tlustá 1-2  $\mu\text{m}$
- Mitochondrie, GA, glykogen, lipidové kapky, myoglobin

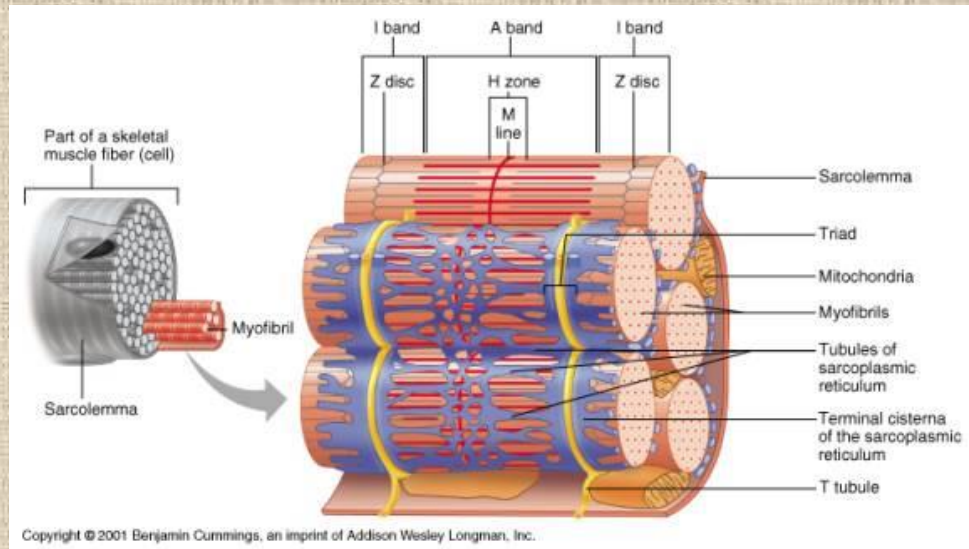


# Stavba svalového vlákna



triáda

Myofibrily  
Sarkoplazmatické  
retikulum  
Triády  
T-tubuly



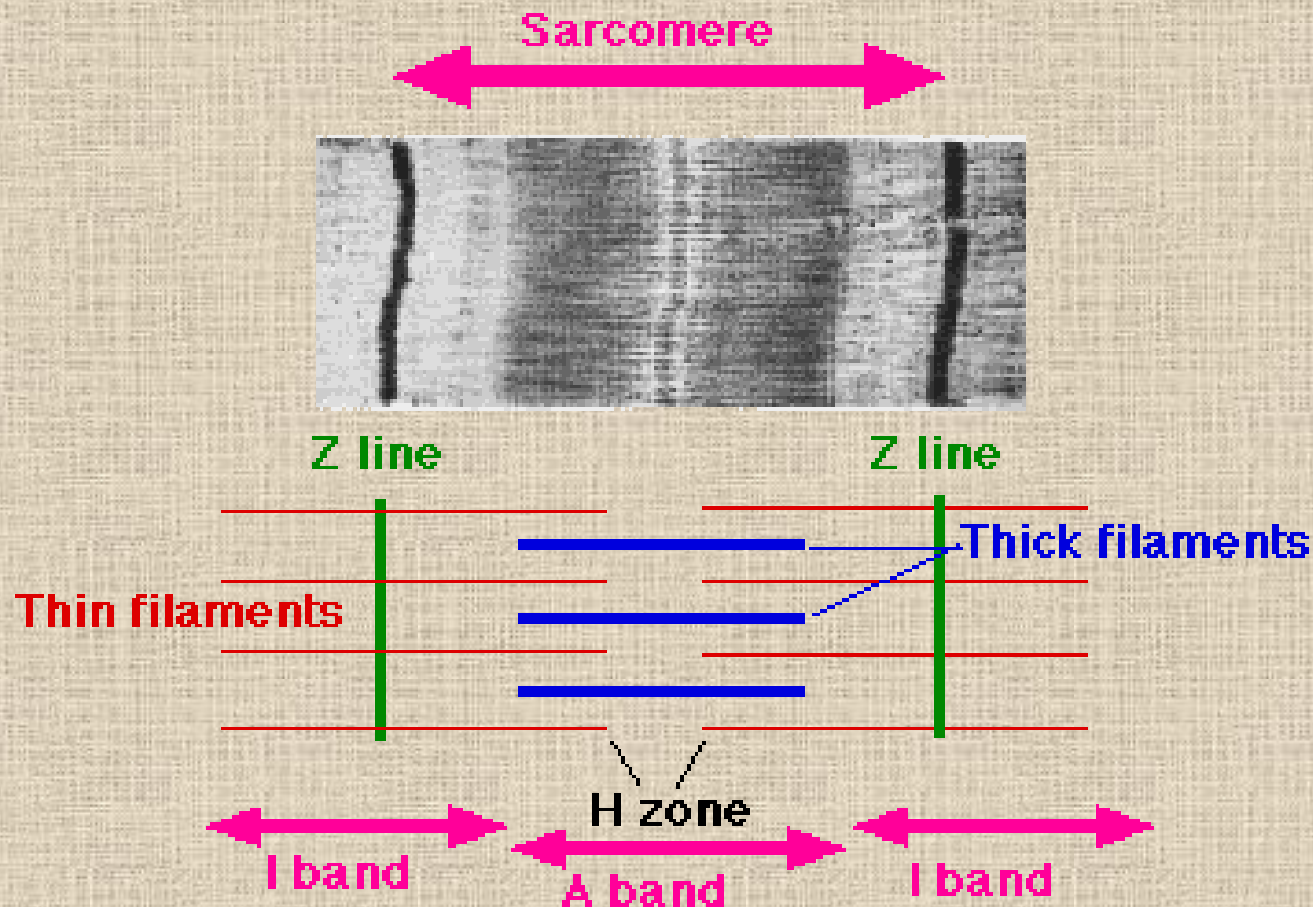
Copyright © 2001 Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longman, Inc.

# Myofibrila, sarkomera

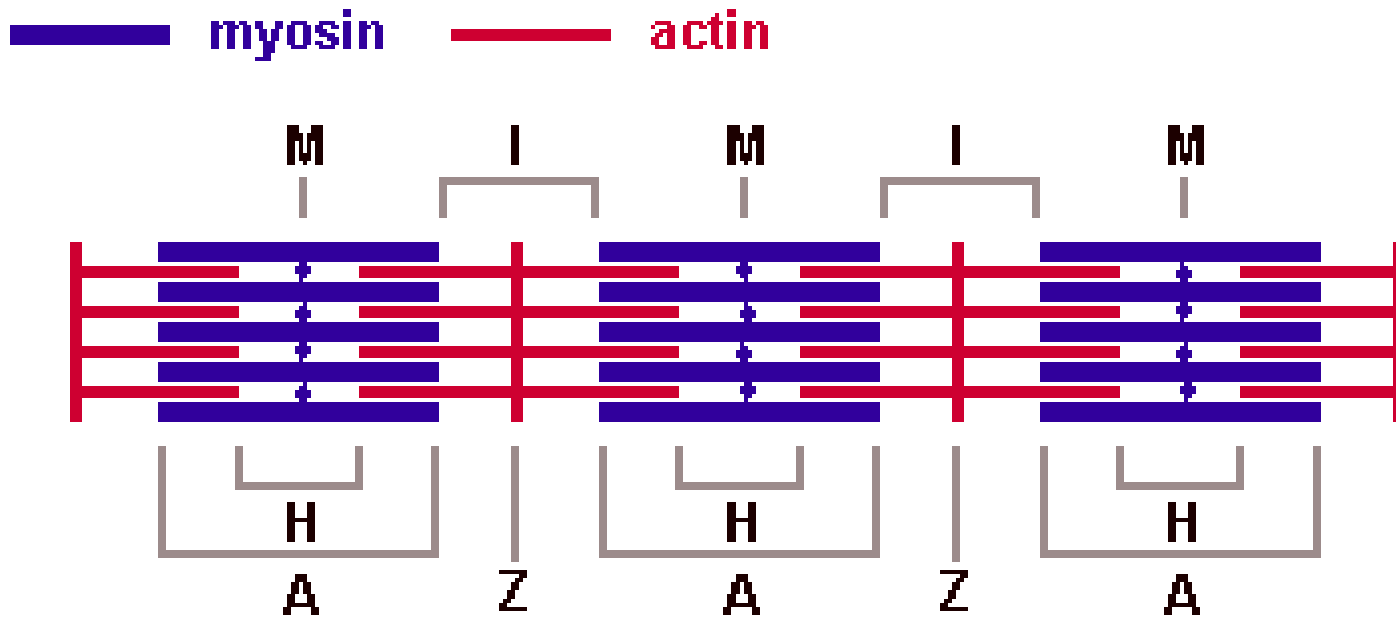
- Každá **myofibrila** se skládá z pravidelně se střídajících světlejších a tmavších úseků, které se odlišují barvitelností a lomem.



# Myofibrila, sarkomera

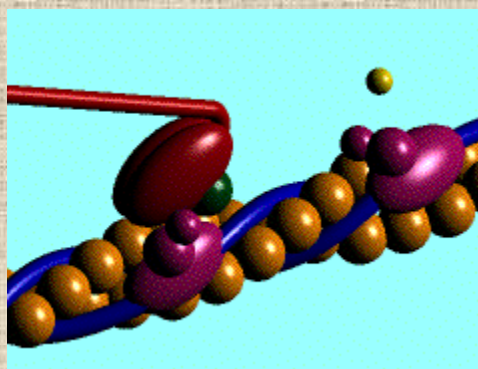
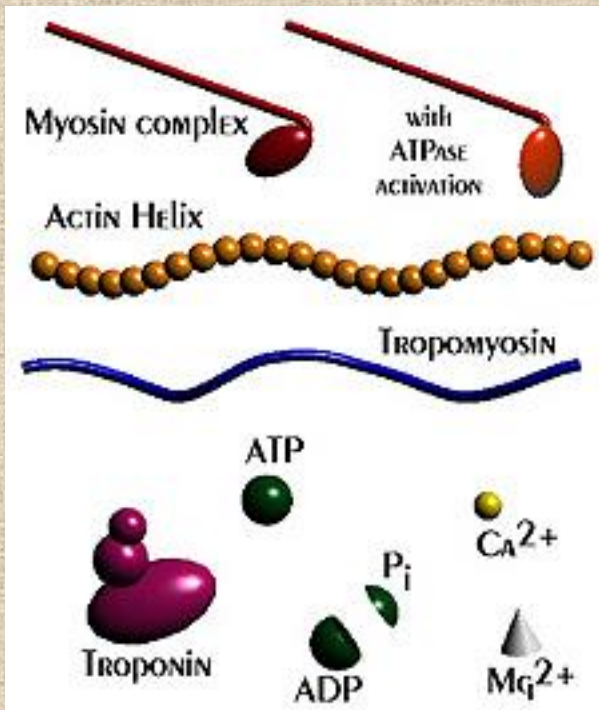


# Mechanismus svalové kontrakce

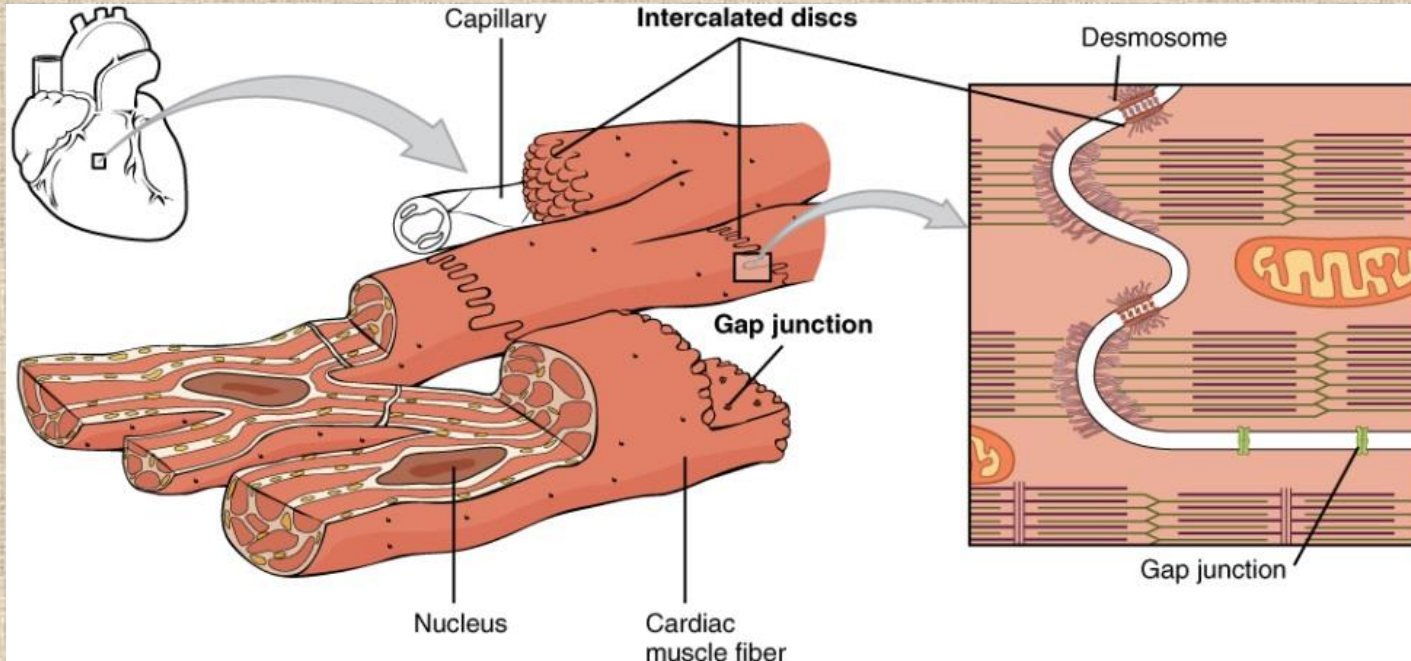


Bands and lines in the contractile apparatus of skeletal muscle

# Mechanismus svalové kontrakce

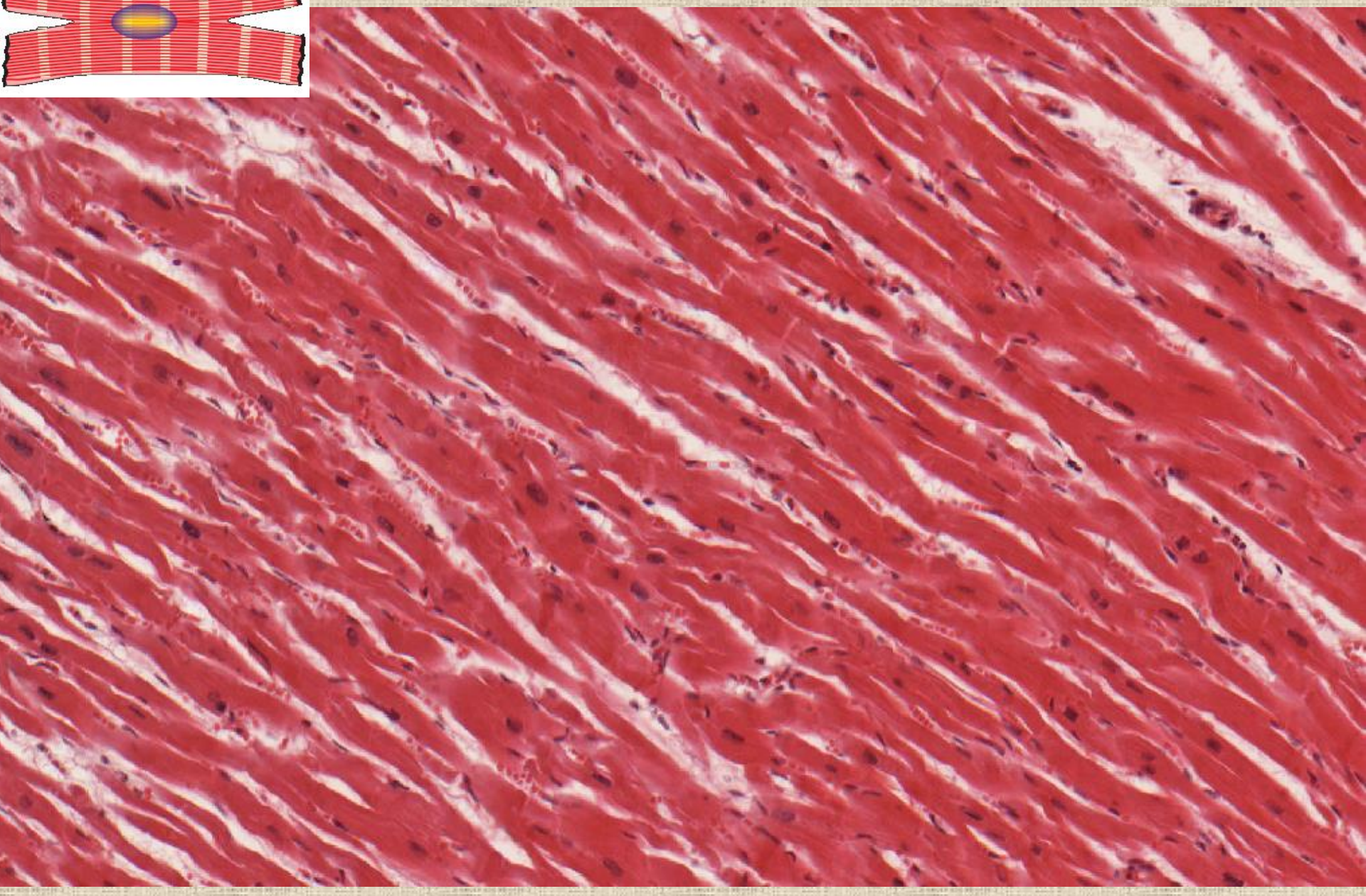
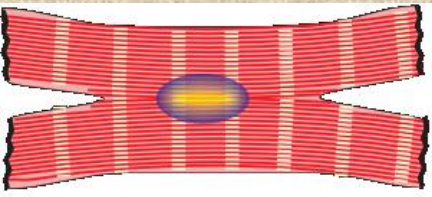


# Srdeční svalová tkáň

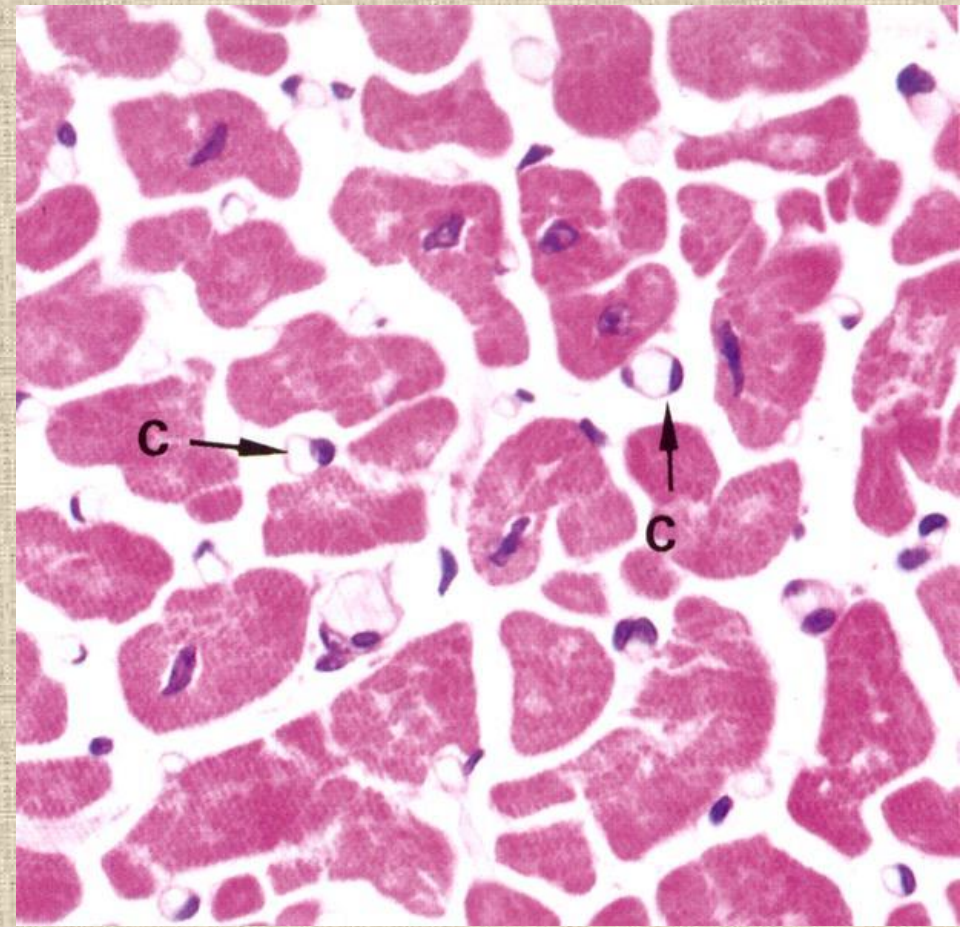
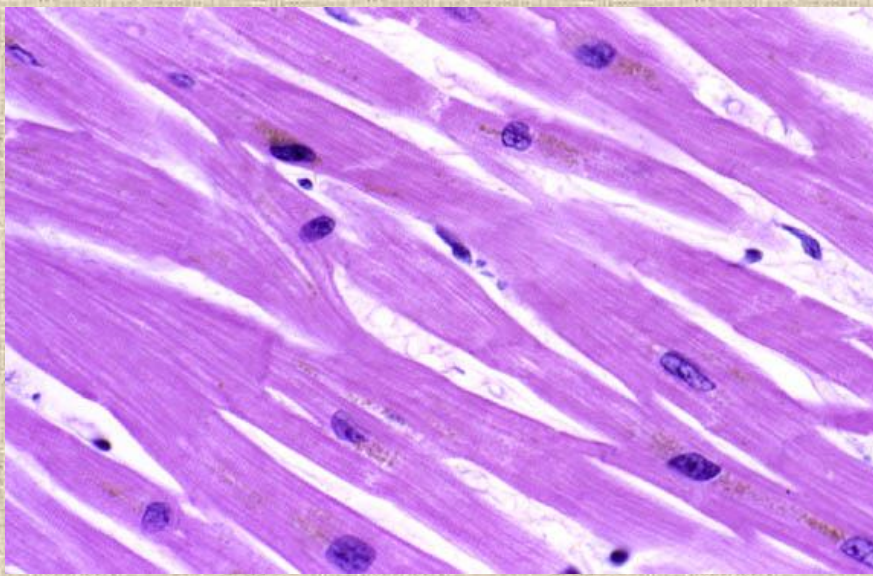
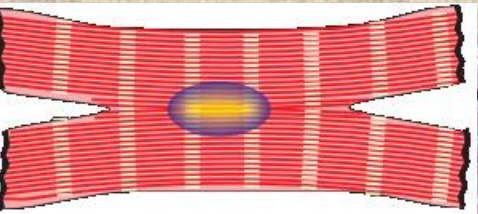


- **kardiomyocyty pracovní** - tl:10-15 µm , l:85-100 µm a **vzrušivé**
- válcovitý nebo s výběžky /Y/
- 1 oválné jádro uprostřed s 1 nebo 2 jadérky
- sarkolema + lamina basalis
- **myofibrily** – žíhané /kratší sarkomery, sousední myofibrily sdílejí myofilamenta/
- hojně **mitochondrie**
- GA, glykogen, lipofuscin, lipidy
- kardiomyocyty síní – aurikulin /ANF/
- SR - diády

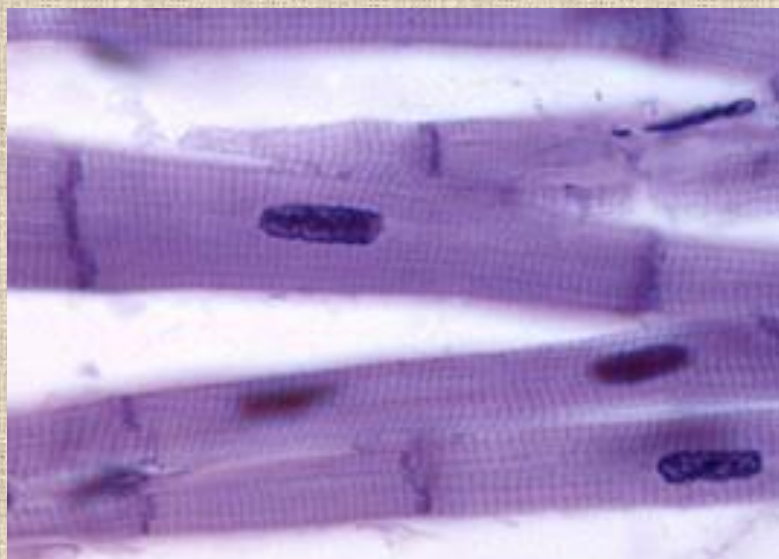
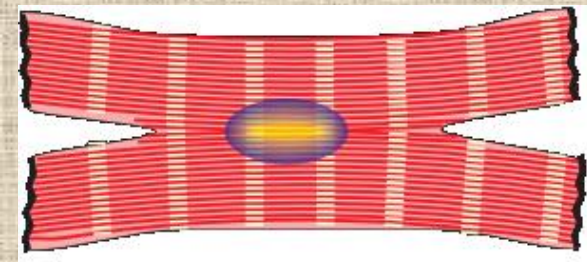
# Srdeční svalová tkáň



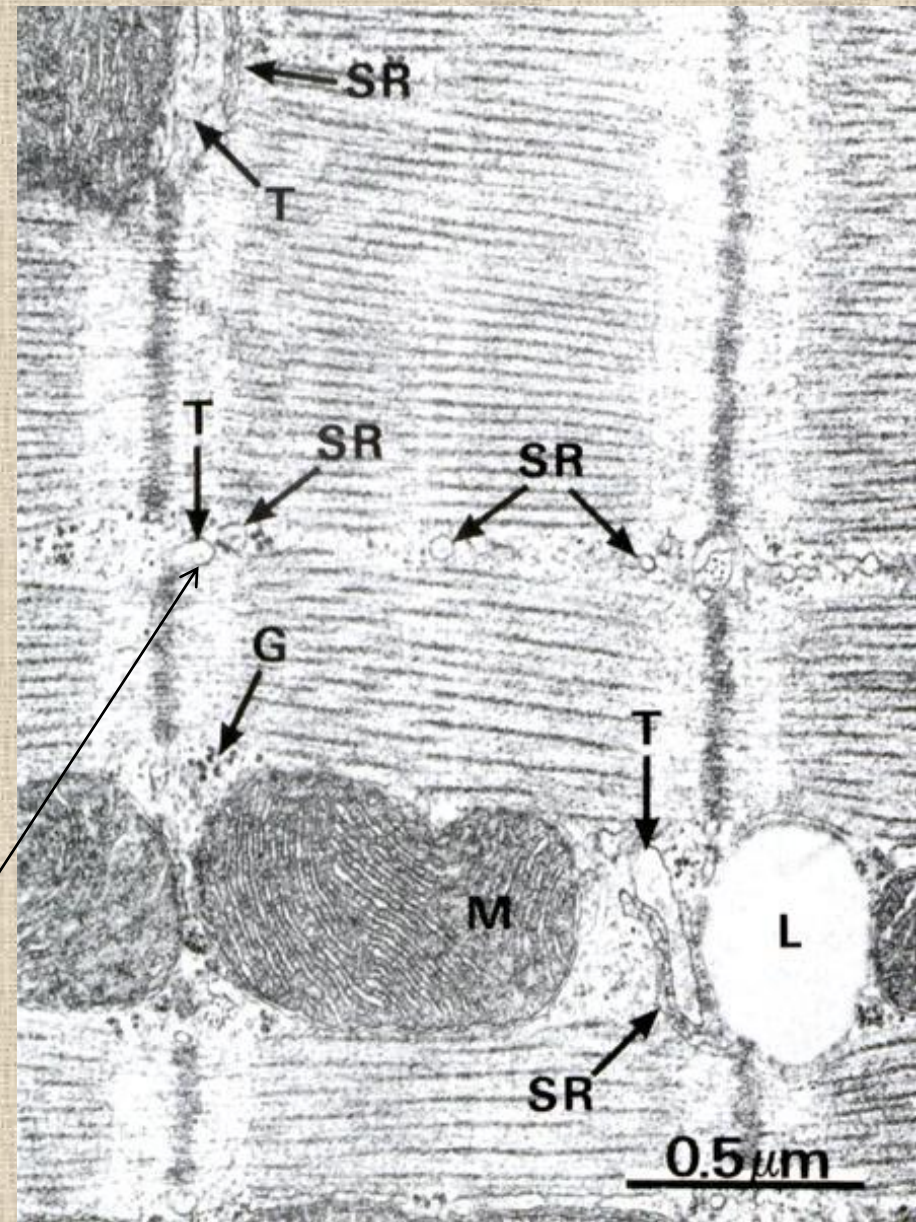
# Srdeční svalová tkáň



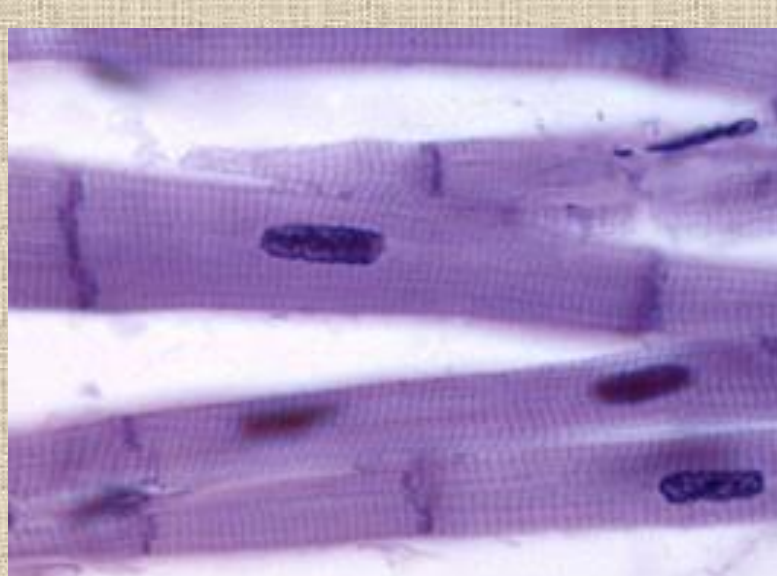
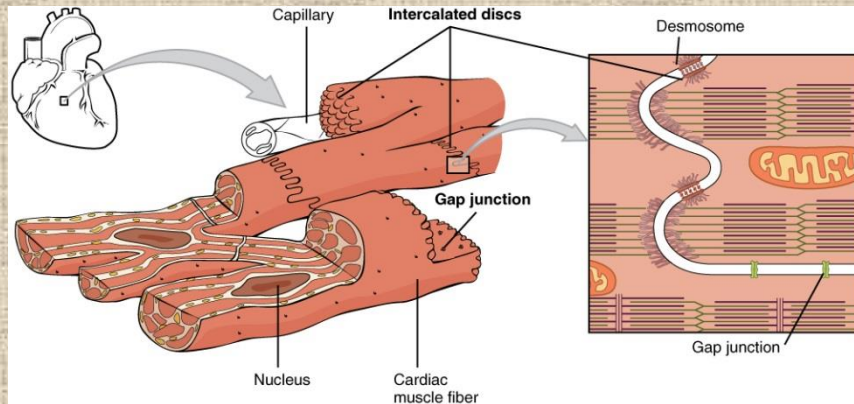
# Kardiomyocyt



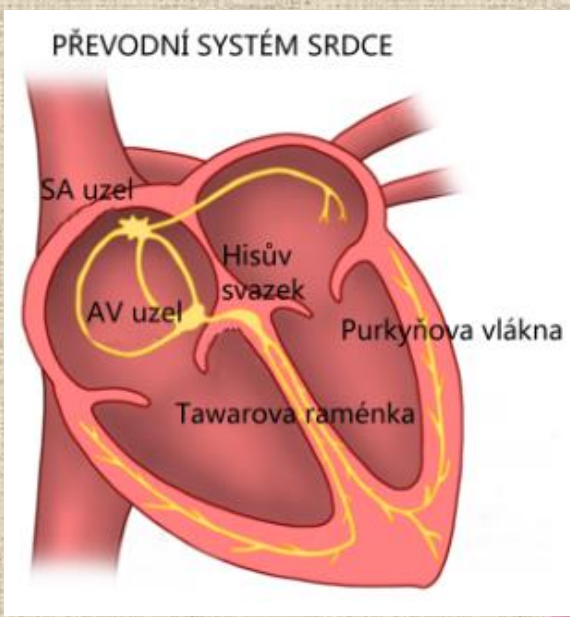
diády



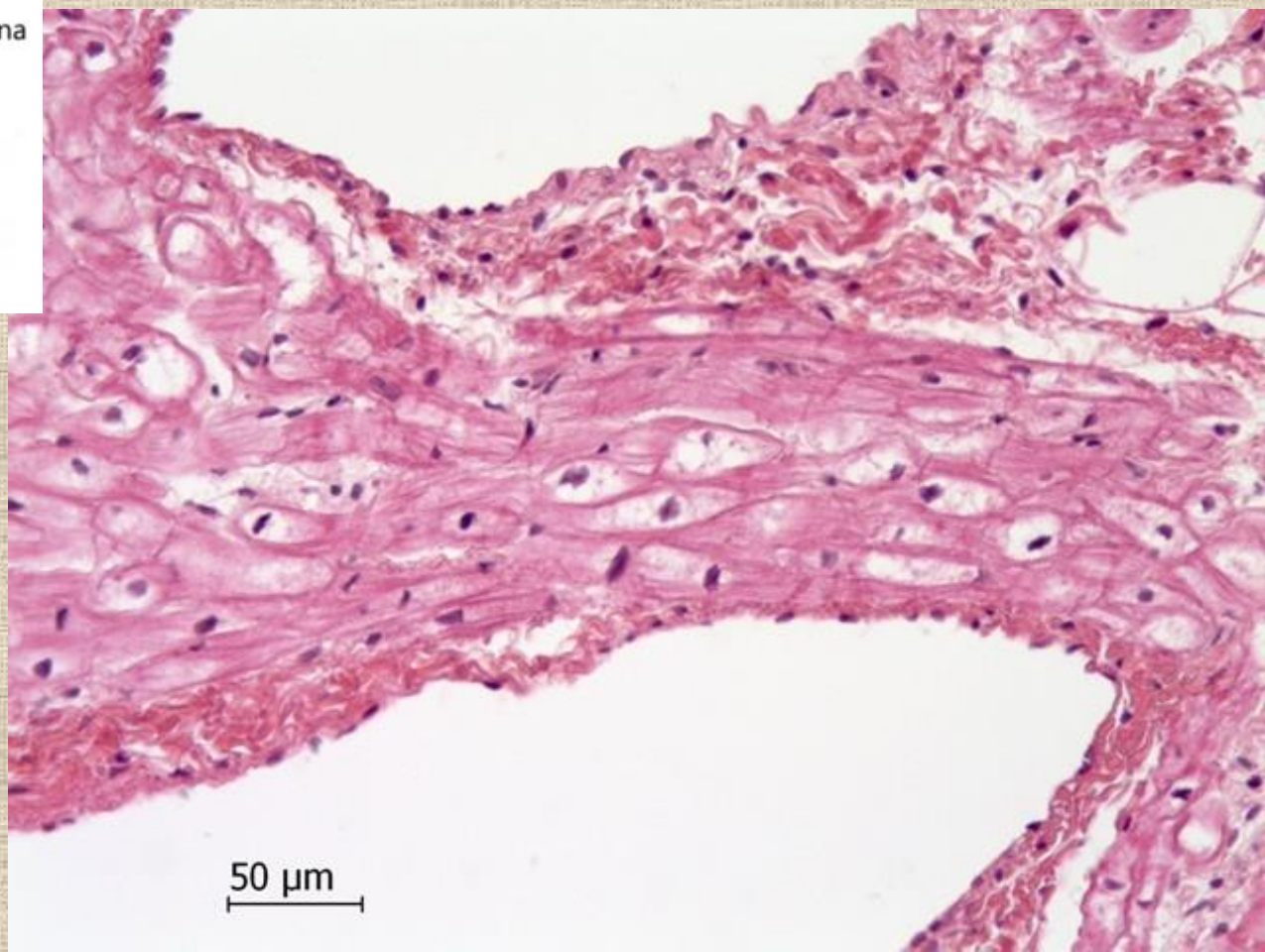
# Kardiomyocyty - interkalárni disky



# Kardiomycyty – vzrušivé

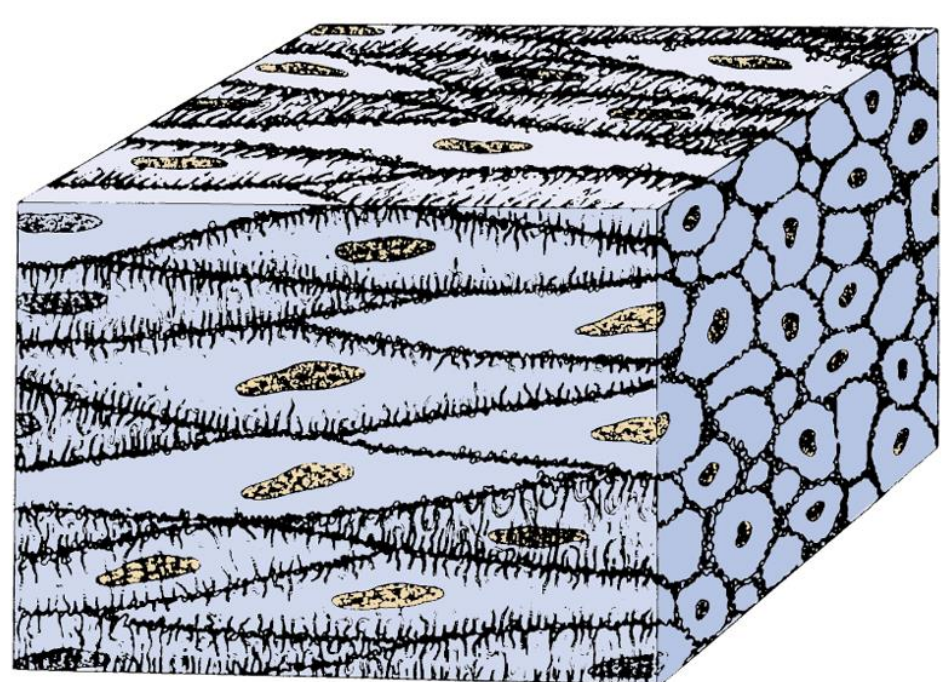
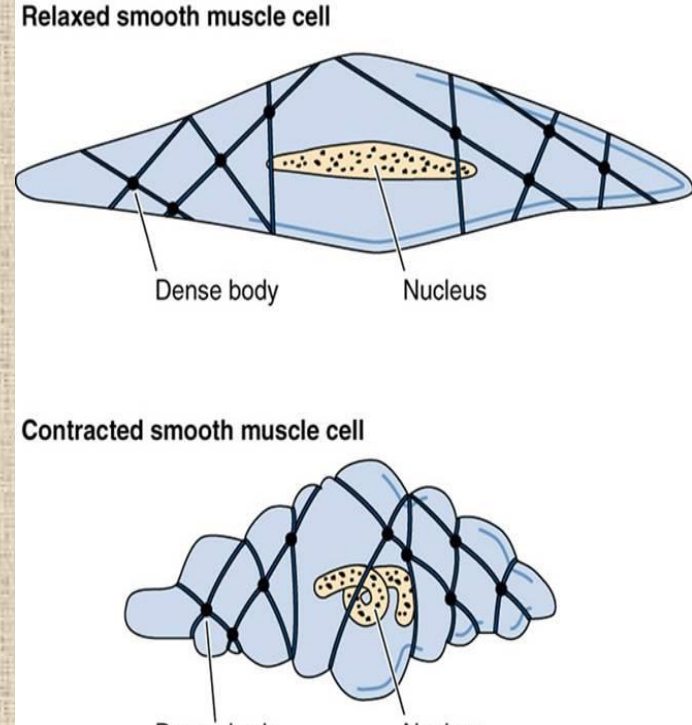


SA-uzel 60 – 80/min  
AV-uzel 30 – 40/min  
Hisův svazek  
Tawarova raménka  
Purkyňova vlákna



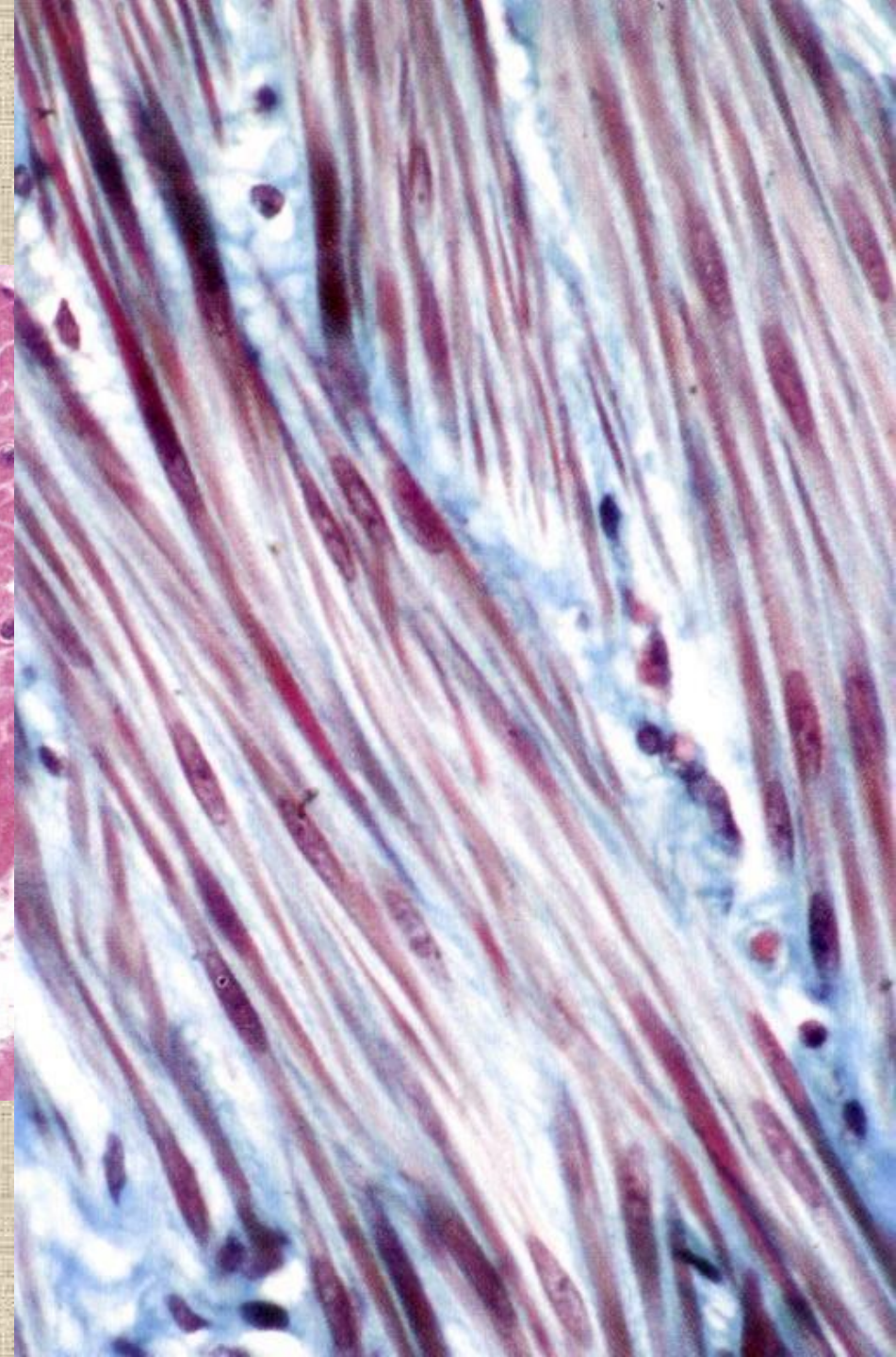
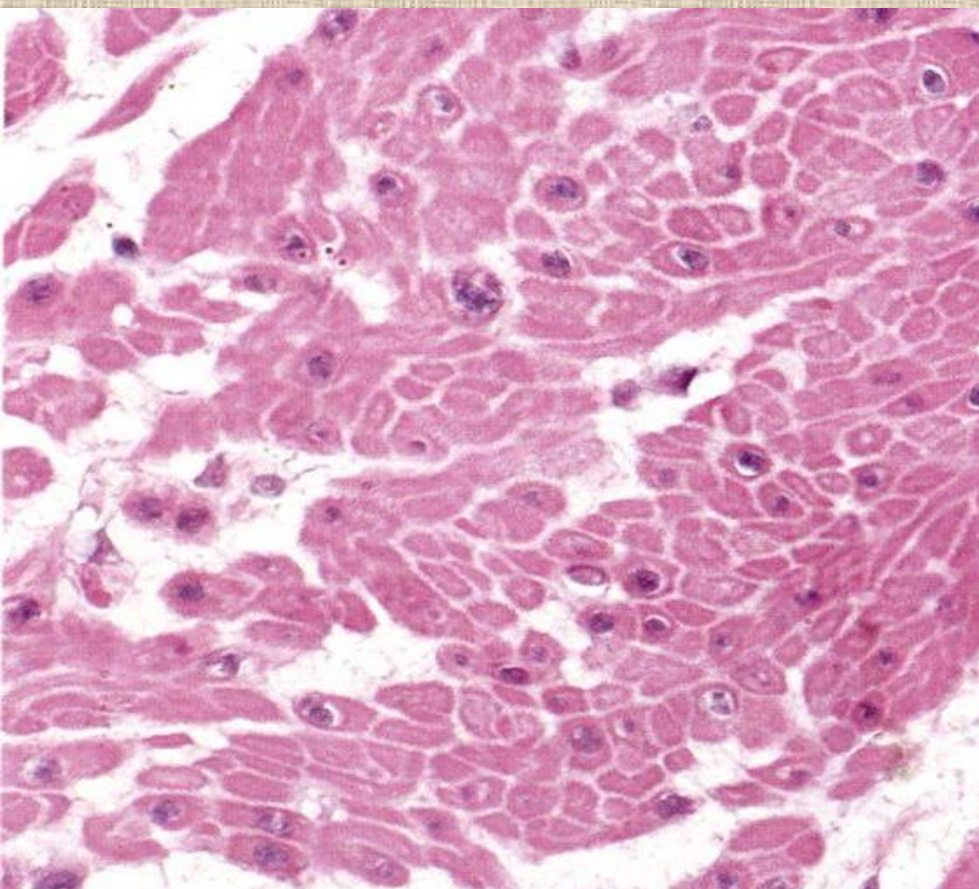
# Hladká svalová tkáň

- **leiomyocyt** – buňka vřetenovitého tvaru s 1 tyčinkovitým jádrem /a několika jadérky/
- l:20-500 µm, tl.:3-10 µm
- cytoplazma bez žihání
- typické organely, jen málo SR
- kaveoly – vesikulární invaginace sarkolemy
- **myofilamenta** – A+M /více aktinu/, tvoří prostorovou síť, místo troponinu kalmodulin
- **denzní tělíska** – slouží k úponu filament
- spoje typu nexusů

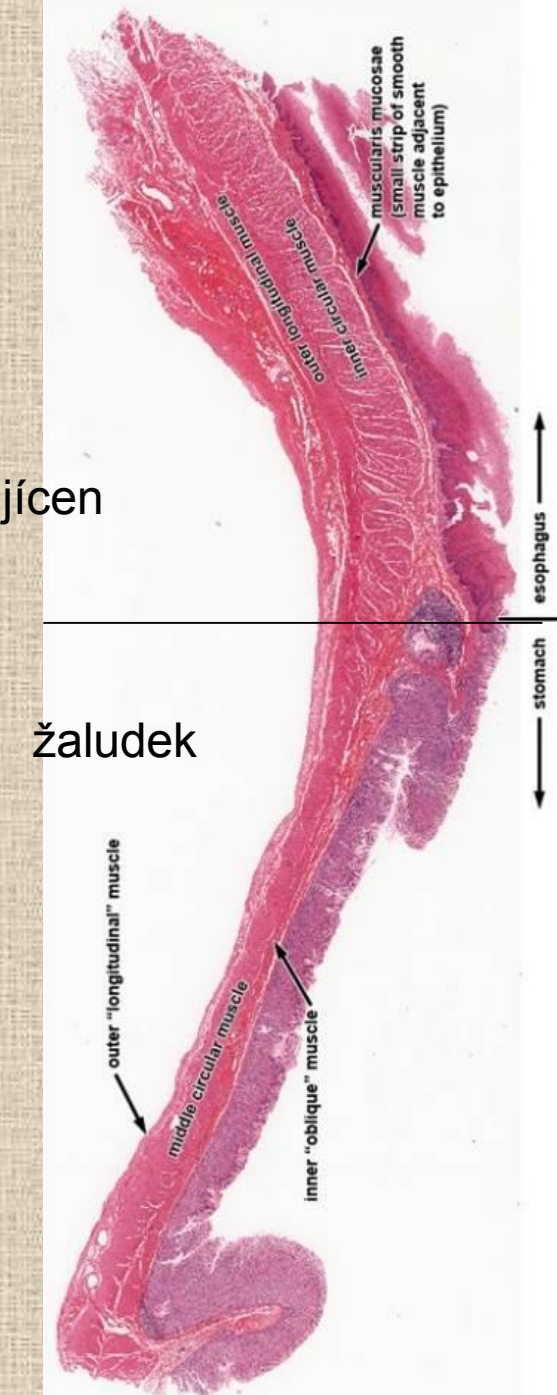
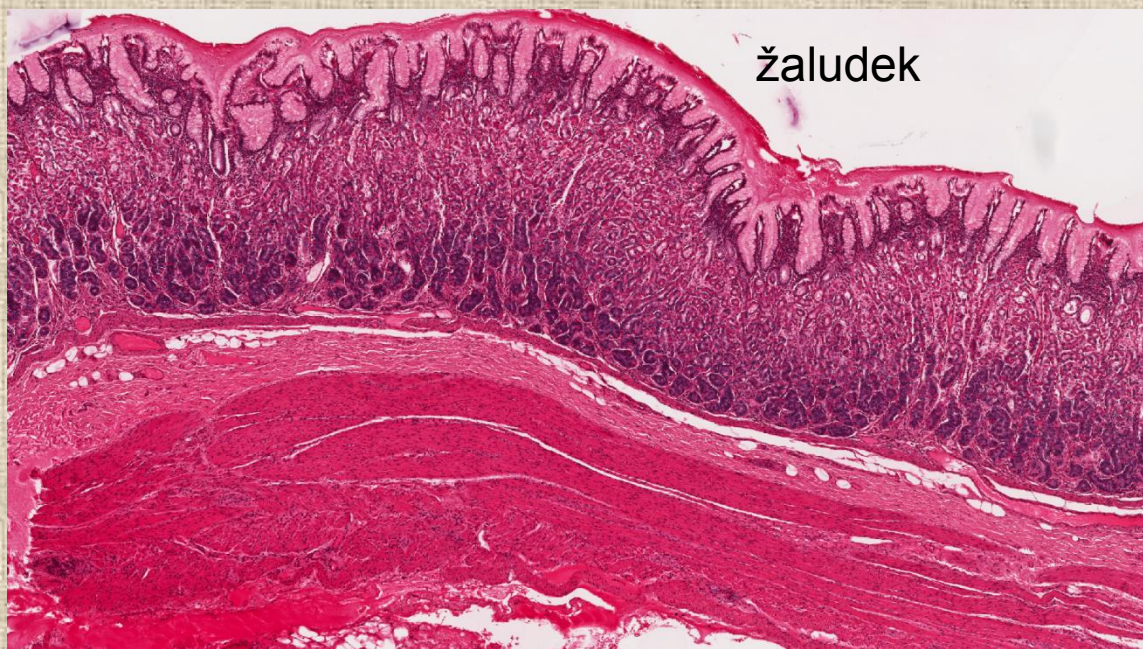
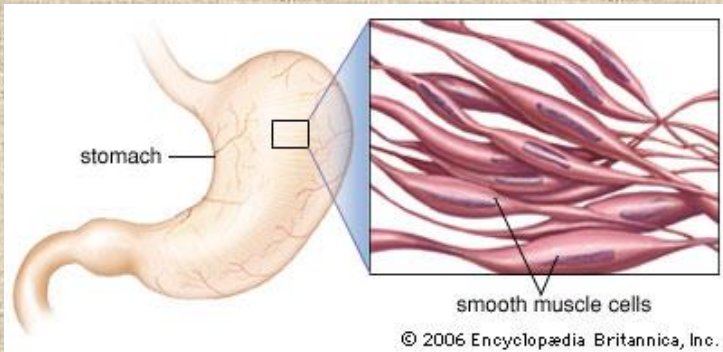


Mezi buňkami - jemná retikulární vlákna.

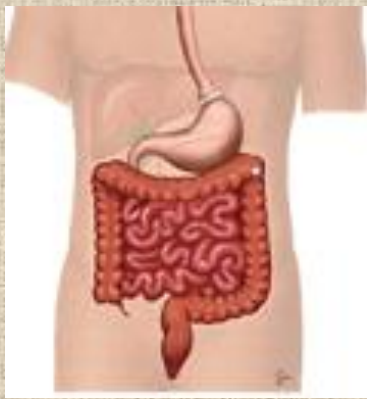
# Hladká svalová tkáň



# Hladká svalová tkáň



# Hladká svalová tkáň



tenké střevo

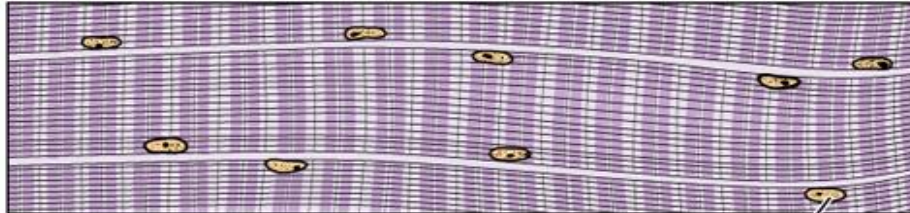


# Základní typy svalové tkáně

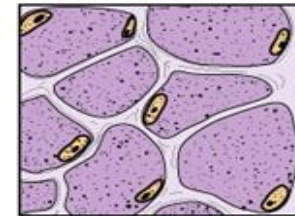
- Kontrakce
  - Rychlá, ovládaná vůlí
  - Rychlá autonomní
  - Pomalá autonomní
- Původ
  - Mesoderm /myotomy/
  - Mesoderm /kardiogenní ploténka/
  - Mezenchym

**Muscle types**

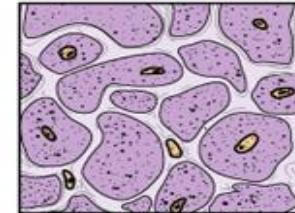
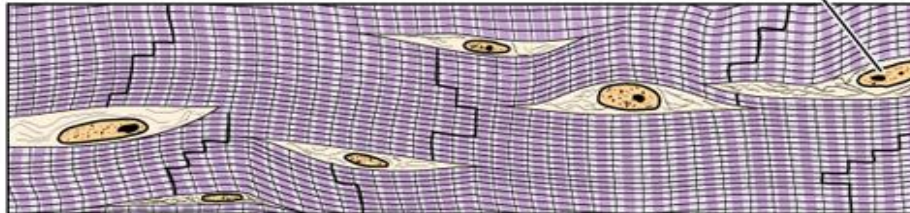
Skeletal muscle



Cross sections



Cardiac muscle



Smooth muscle

