

A LÉGZÉS BIOFIZIKÁJA

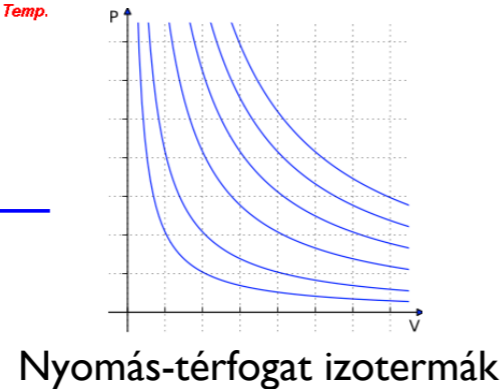
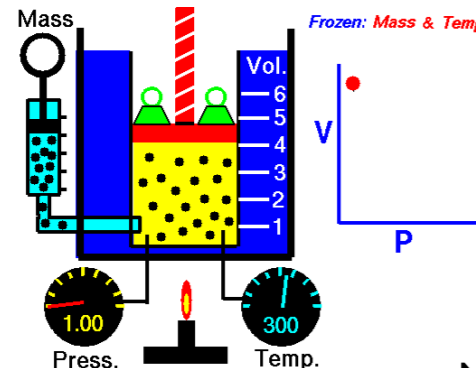
KELLERMAYER MIKLÓS

Légzésbiofizika története

- Aristoteles (300 BC): a légzés hűti a szívet és a vért
- Galenus (170 BC): a légzés valamit hozzátesz a vérhez (“*spiritus vitalis*”)
- Leonardo da Vinci (1452-1519): a levegő felfrissülésétől elzárt kamrába zárt állatok elpusztulnak.
- Vesalius (1543): az emlősállat elpusztul, ha mellkasát felnyitjuk; azonban ha tüdejét ekkor ritmusosan felfújjuk, életben marad.
- Gáztörvények (17-18. sz., Clausius, Clapeyron, Boyle, Mariotte, Gay-Lussac, Charles)
- Black (1754): széndioxid felfedezése. Priestley (1771): oxigén felfedezése
- “Vérgázok”: Magnus (1837), Haldane (1900)
- Surfactant: Neergaard (1920-es évek), Pattle és Clements (1950-es évek)

Releváns fizikai és fizikai-kémiai törvények

I. Egyetemes gáztörvény (Clausius-Clapeyron, Boyle-Mariotte, Charles törvények alapjain): Összefüggés az ideális gáz nyomása, térfogata, hőmérséklete és mennyisége között.



$$PV = nRT$$

P = nyomás (Pa)
 V = térfogat (m^3)
 n = anyagmennyiség (moles)
 R = gázállandó ($8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$)
 T = abszolút hőmérséklet (K)

2. Dalton-törvény (John Dalton, 1801): Egy nemreaktív gázkeverék teljes nyomása egyenlő az egyes gázok parciális nyomásainak összegével.

$$P_{total} = \sum_{i=1}^n p_i$$

p_i = i-edik gáz parciális nyomása
 n = gázok száma a keverékben
[$p_i = P_{total} \times r$; r = gáz részaránya a keverékben]

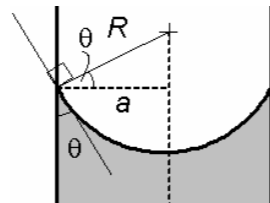
3. Henry-törvény (William Henry, 1803): Állandó hőmérsékleten egy adott gáz folyadékban oldott mennyisége egyenesen arányos ugyanazon, a folyadékal egyensúlyban levő gáz parciális nyomásával.

$$p = k_H c$$

p = parciális nyomás (Pa; atm)
 k_H = Henry-állandó (l.atm/mol)
 c = oldott gáz koncentrációja (mol/l)

4. Young-Laplace egyenlet: Leírja két sztatikus folyadék (pl. levegő, víz) határfelületén fellépő kapilláris nyomáskülönbséget a felületi feszültség függvényében.

Egy vékony, körkeresztmetszetű csőben:

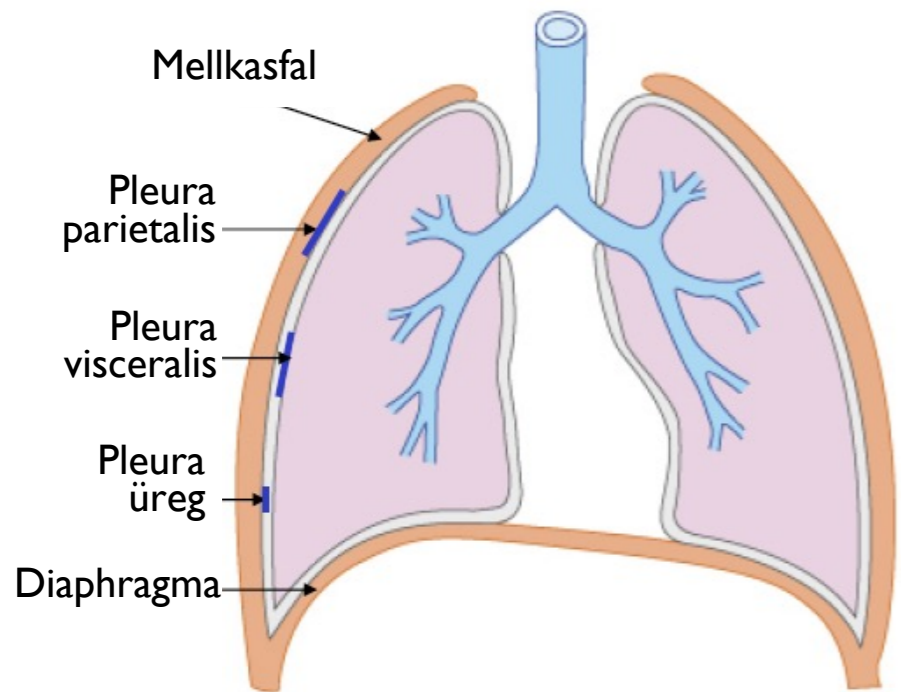


$$\Delta p = \frac{2\gamma}{R}$$

p = nyomás (Nm^{-2})
 γ = felületi feszültség (Nm^{-1} ; Jm^{-2})
 R = görbületi sugár (m)

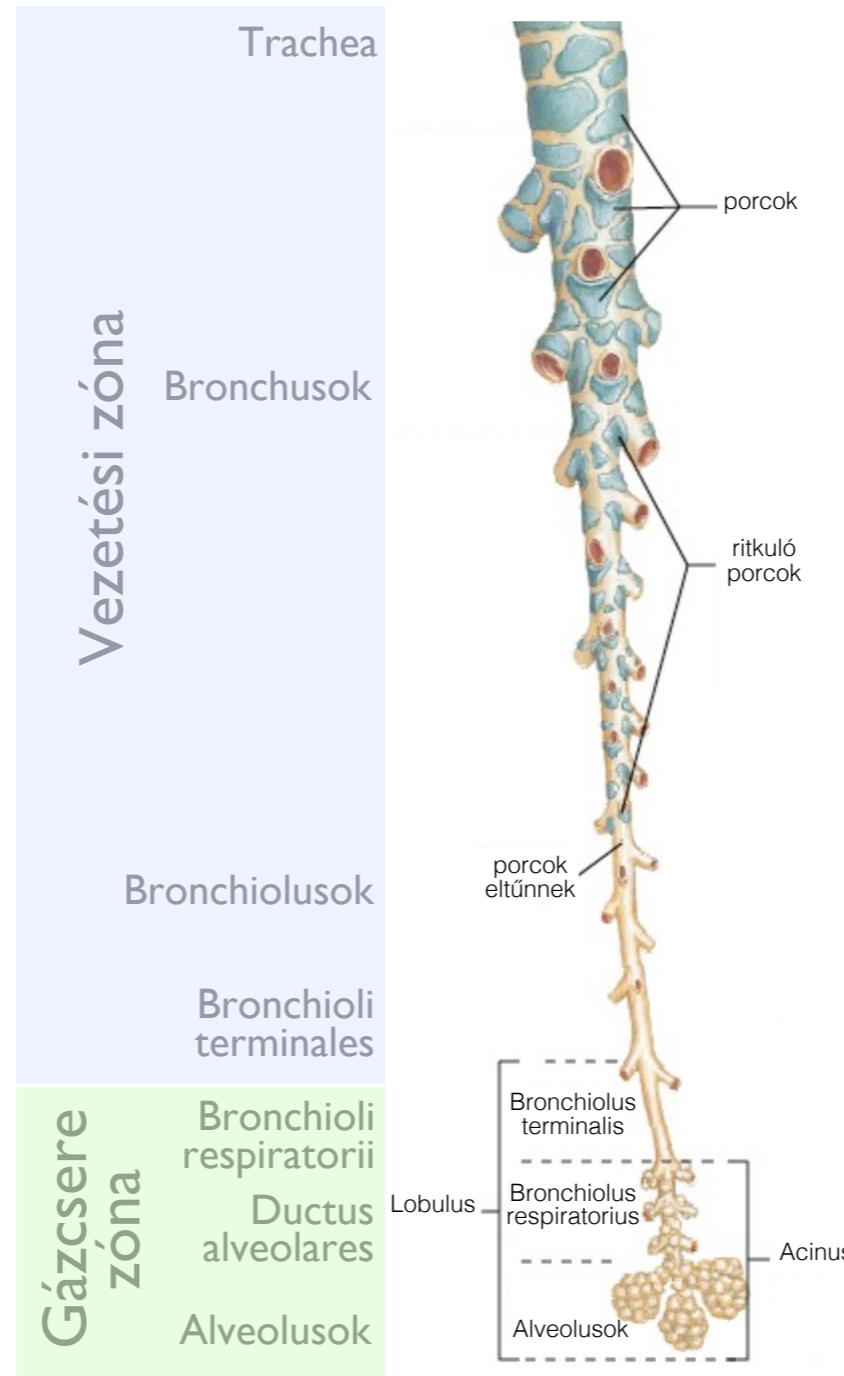
Egyszerűsített légzőrendszer

I. Doboz



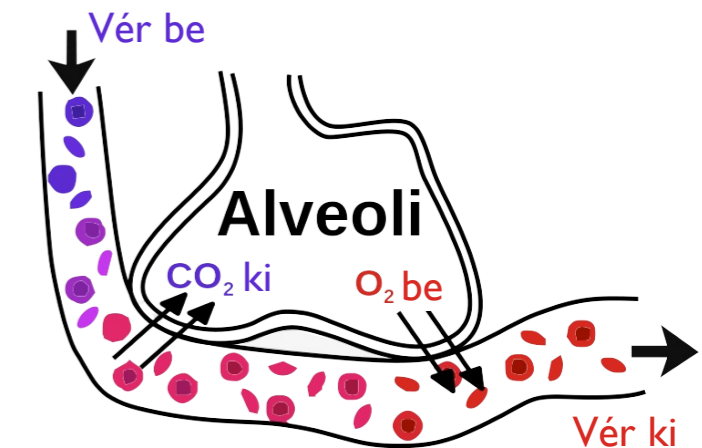
- Intrapulmonáris nyomás (P_{pulm}): atmoszferikus nyomás körül ingadozik
- Mellűri vagy intrapleuralis nyomás (P_{pl}): "negatív" (szubatmoszferikus; az atmoszferikus nyomás, az adhéziós és szöveti kontrakciós egyensúlya alakítja ki)
- Transzmurális (transpulmonáris) nyomás (P_{tm}): a mellkasfal két oldala közötti nyomás
- **Pneumothorax!**

2. Csőrendszer



- 23-25 dichotom faágszerű kettéoszlás
- Gáz (mint folyadék) áramlási szabályai (Hagen-Poiseuille!)

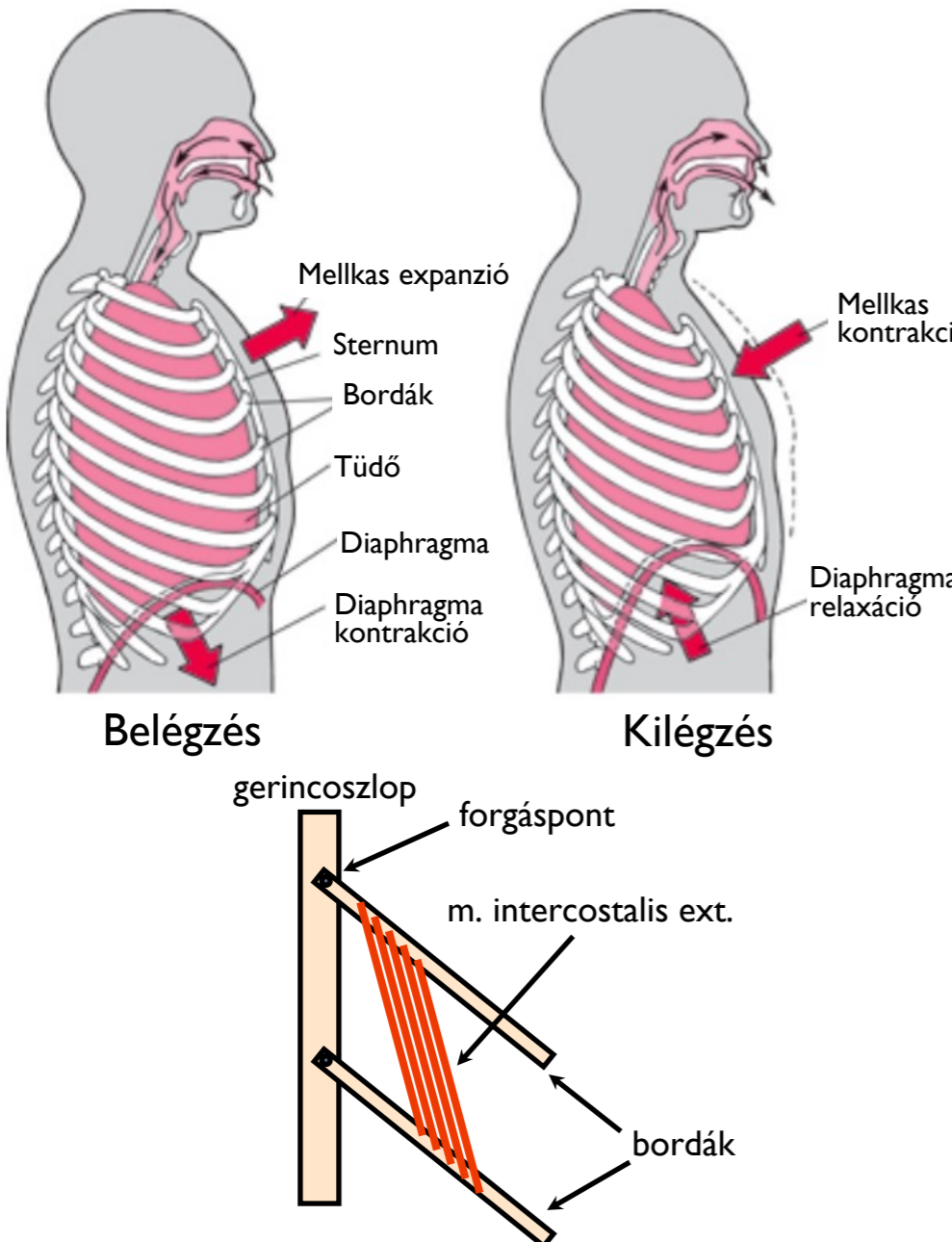
3. Gázcsere felület



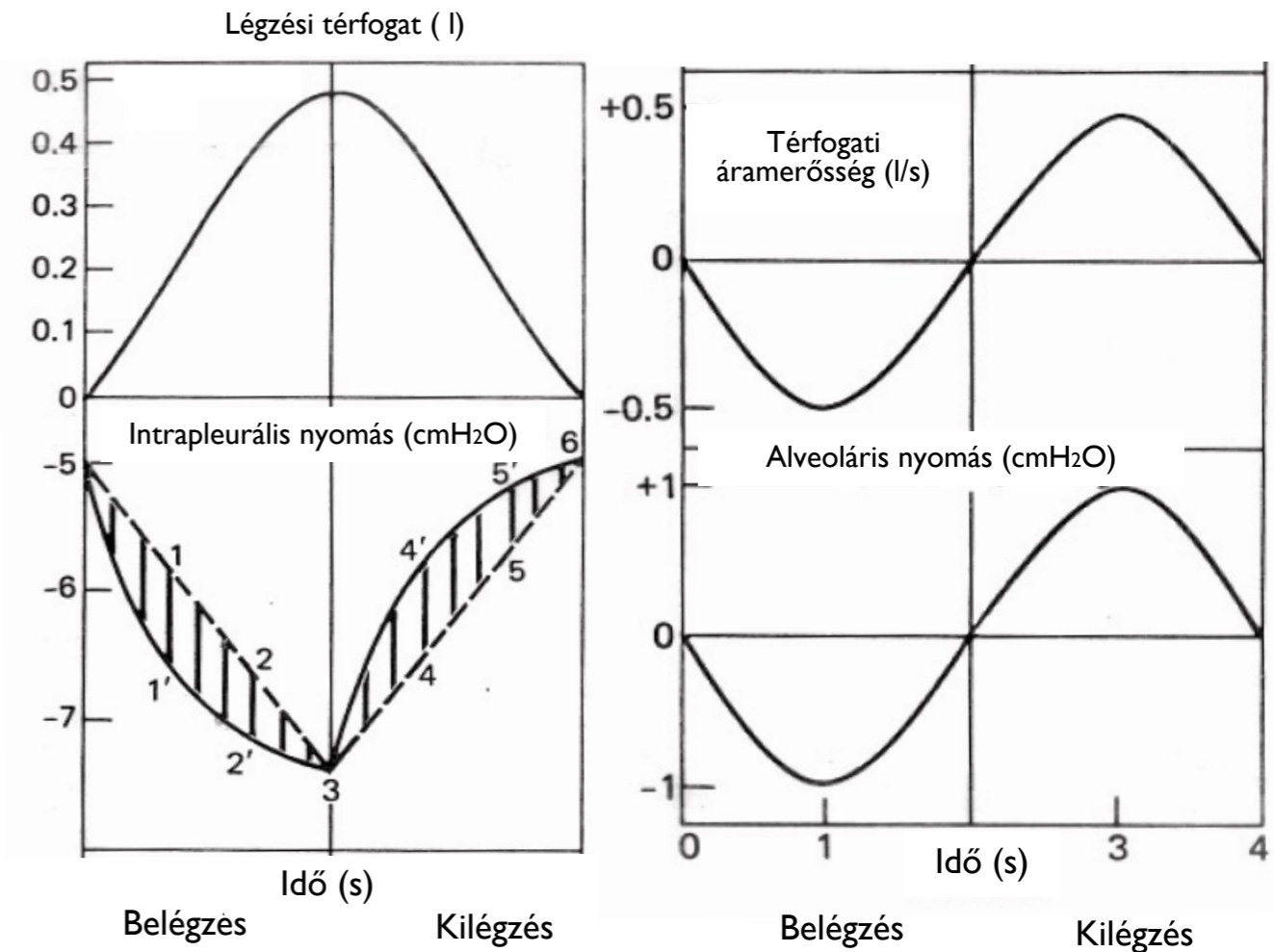
- Alveolus: nyitott termodinamikai rendszer
- A gázcsere felületét alakítják ki.
- Számuk: ~300 millió (N.B.: $2^{25}=33,554,432$)
- Méret ($d \sim 200 \mu\text{m}$), felület ($5 \times 10^{-7} \text{ m}^2/\text{alveolus}$)
- Teljes alveoláris felület: $\sim 100 \text{ m}^2$
- Alveolus fal ($\sim 0.5 \mu\text{m}$): alveolaris epithelium ($\sim 0.2 \mu\text{m}$) membrana basalis ($\sim 0.1 \mu\text{m}$) kapilláris endothelium ($\sim 0.2 \mu\text{m}$)
- Gázcsere hajtóereje: diffúzió (Fick törvényei!)
- A gázterek parciális nyomásai igyekeznek kiegyenlítődni a vérplazma gázok tenziójával.

A légzési ciklus

I. Mechanikai vezérlés



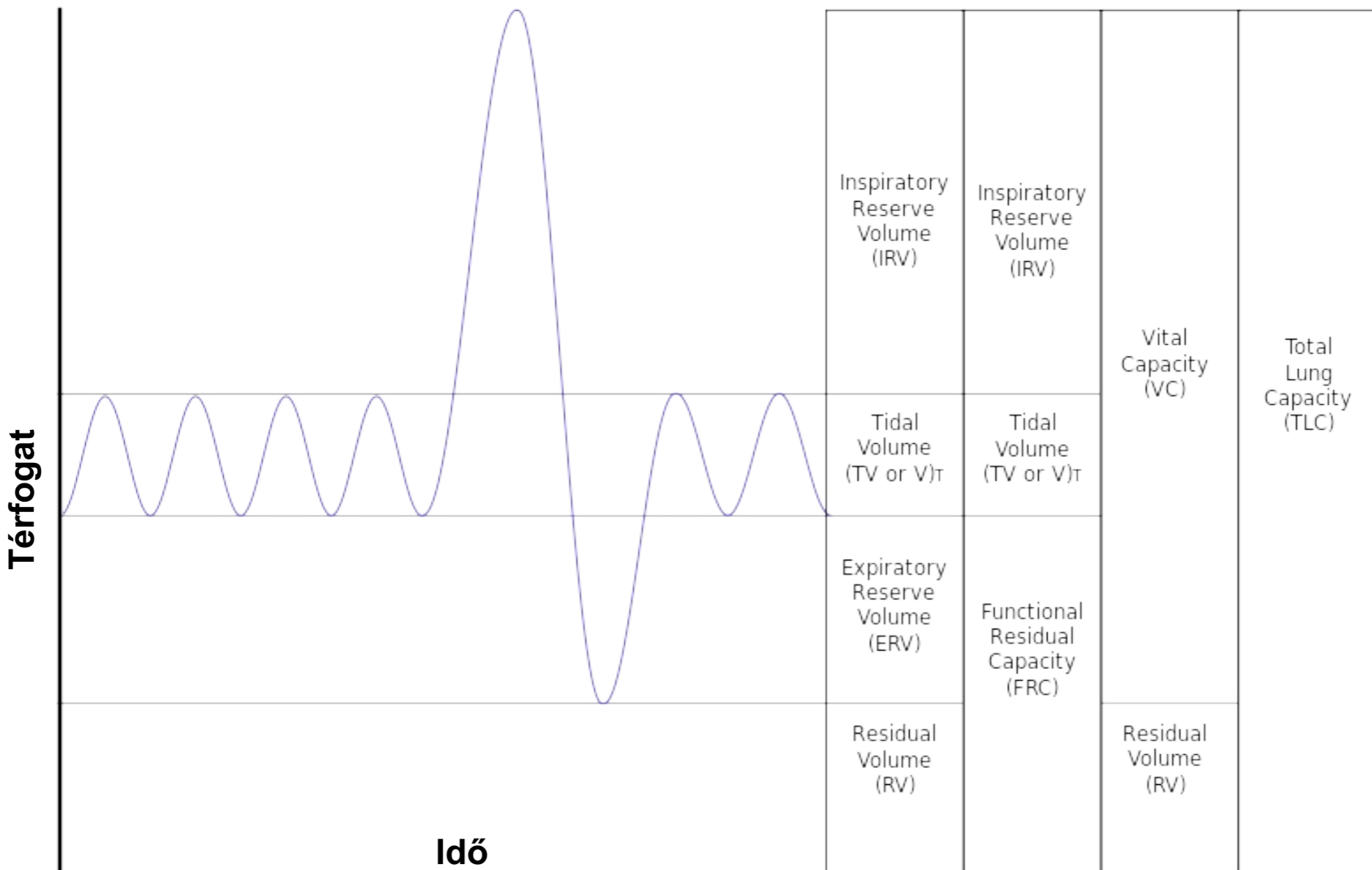
2. Fizikai paraméterek változásai



- Eupnoe: nyugodt légzés (14-16/min)
- Polypnoe, tachypnoe: légvételek száma >16/min
- Dyspnoe: nehézlégzés

$$1 \text{ cmH}_2\text{O} = 0.1 \text{ kPa} = 0.7 \text{ mmHg}$$

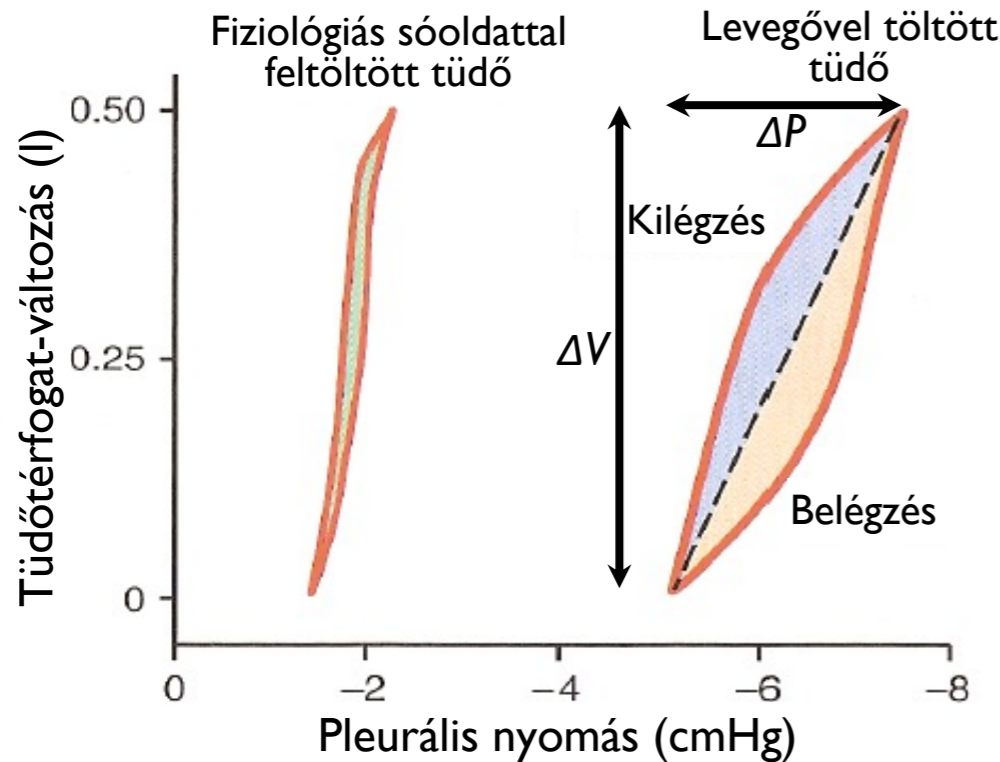
Légzési térfogatok és kapacitások



Kapacitás: térfogatok összege

A légzési ciklus eseményei

I. A tüdő ciklikusan tágul-összehúzódik

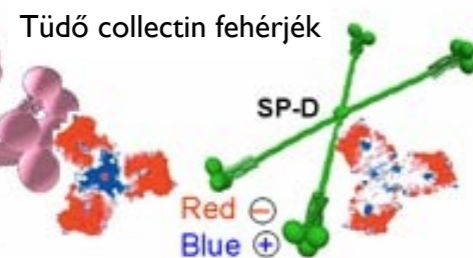
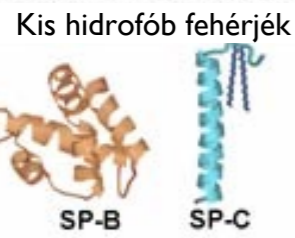


Compliance
("nyúlékonyság",
"disztenzibilitás")

$$C = \frac{\Delta V}{\Delta P}$$

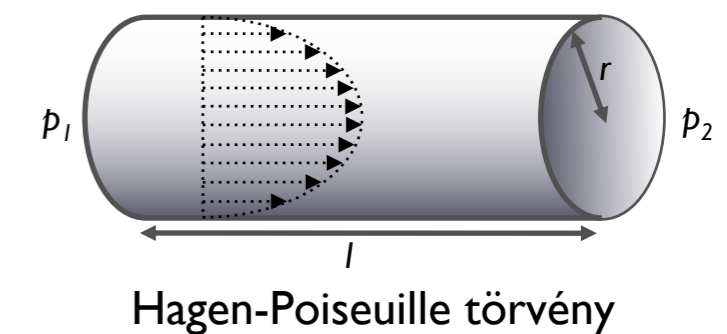
C = compliance (mN^{-1} ; N.B.: a rugóállandó reciproka)
 ΔP = nyomásváltozás ($\text{Pa}, \text{Nm}^{-2}$)
 ΔV = térfogatváltozás (m^3)

Tüdő surfactant



- Felületaktív lipoprotein komplex (foszfolipoprotein), II. típusú alveoláris sejtek termelik (a 20. gesztációs héttől).
- 90% foszfolipid, 10 % fehérje ("surfactant protein" SP-A, SP-B, SP-C, SP-D)
- Szerepe: a felületi feszültséget csökkenti.
- Hatása: minél kisebb a felületi feszültség, annál kisebb nyomáskülönbség elegendő ahhoz, hogy az alveolusok nyitott állapotban maradjanak (Young-Laplace egyenlet!).
- **Restriktív tüdőbetegségek:** a tüdő compliance csökkent (fibrózis, csökkent surfactans termelés, stb.).

2. A légutakban gáz áramlik

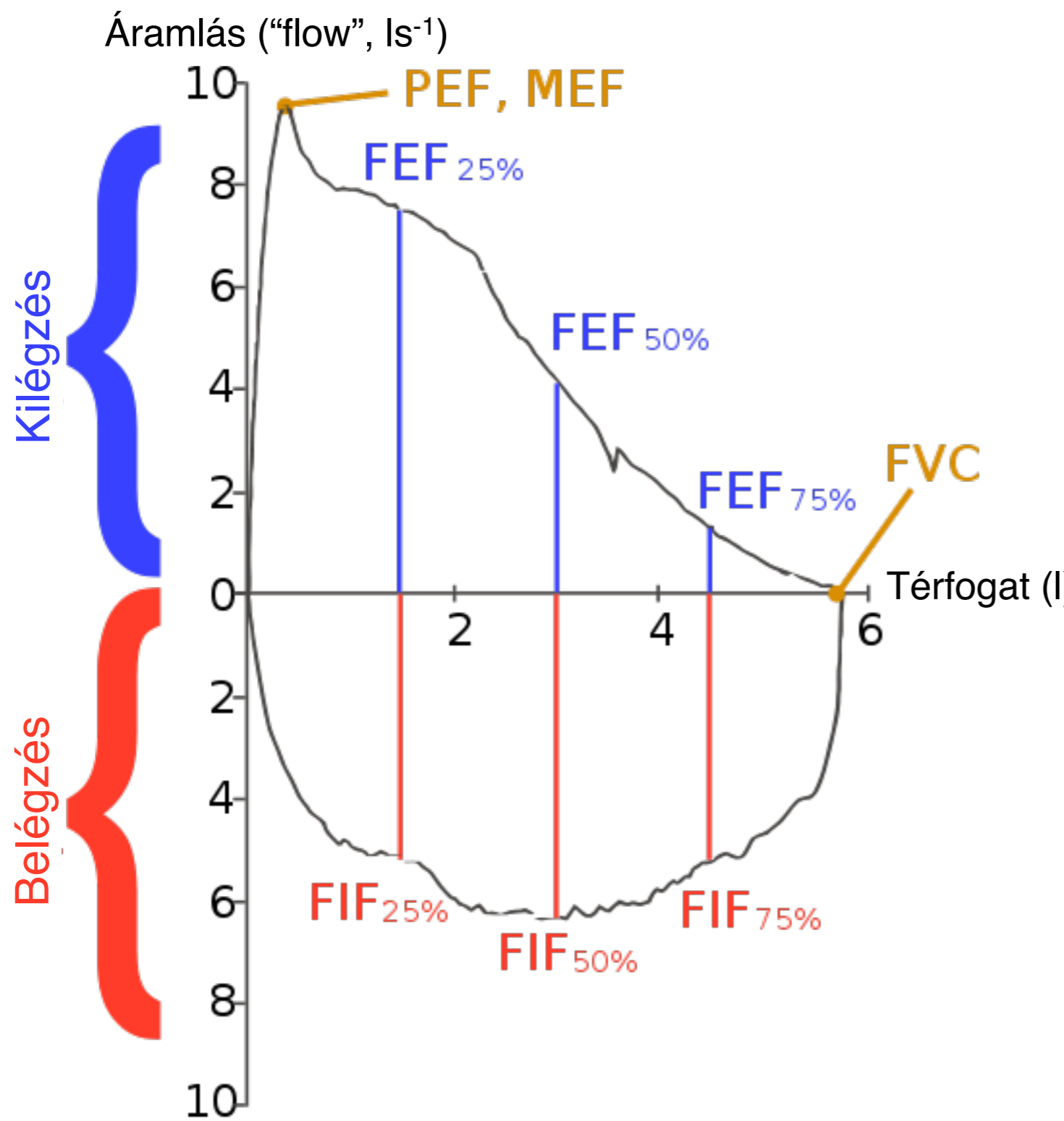


$$\frac{V}{t} = \frac{\pi r^4}{8\eta} \frac{dp}{dl}$$

V = térfogat
 t = idő
 $(V/t = Q$ = térfogati áramerősségeg)
 r = cső sugara
 η = viszkozitás
 p = nyomás
 l = cső hossza
 $(dp/dl$ = nyomásgradiens, fenntartója p_1-p_2)

- Normális légzés (eupnoe): lamináris áramlás.
- Tachypnoe, pathologia: turbulens áramlás.
- **Obstruktív tüdőbetegségek:** pulmonáris légáramlási sebesség csökken (COPD - "chronic obstructive pulmonary disease").

A légzés dinamikus analízise



Spirometria:

- PEF, MEF: peak expiratory flow, maximal expiratory flow
- FEF: forced expiratory flow
- FIF: forced inspiratory flow
- FVC: forced vital capacity

Légzési munka

- Átlagos transzmurális nyomás ellenében végzett térfogatváltozás
 - Légzési perctérfogat = 7 l
 - Légzési frekvencia = 14/min
 - Nyomás (P_{tm}) = 0.7 kPa
 - Respirációs térfogat (V) = 0.5 l ($5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$)
 - Munka (W) = $P_{tm} \times V$ = 0.35 J/belégzés (294 J/h)
-
- Nagy megterhelésnél elérhet 8400 J/h értéket is

A FIZIKÁLIS VIZSGÁLAT

BIOFIZIKAI ALAPJAI

Fizikális vizsgálat

- Megtekintés (inspectio)
- Tapintás (palpatio)
- Kopogtatás (percussio)
- Hallgatózás (auscultatio)

Megtekintés (Inspectio)

Mi ez?

A beteg vizuális vizsgálata

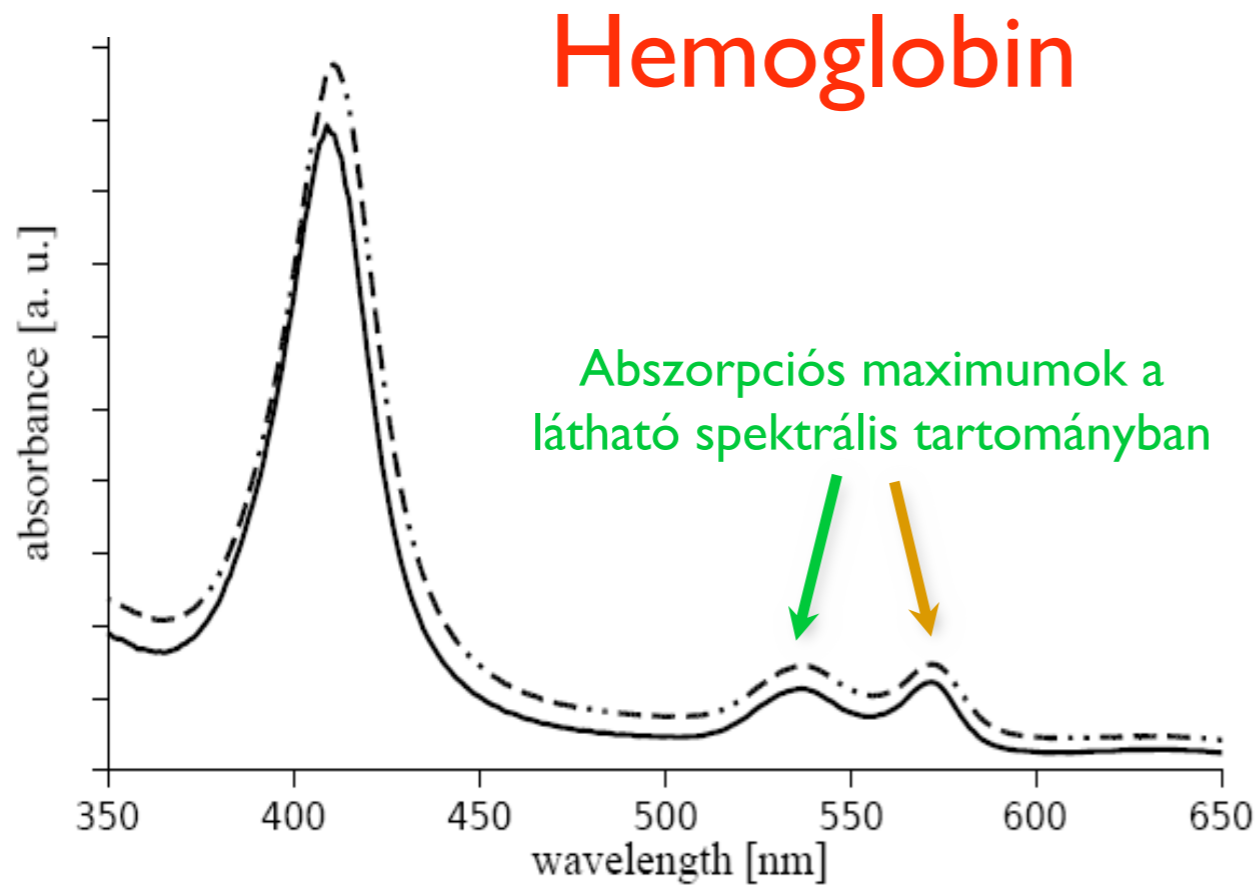
Mit vizualizálunk?

Viselkedés, morfológia, szerkezet, **szín**

Kapcsolat a biofizikával:

Abszorpcióspektroszkópia

Fényabszorpció



$$J = J_0 e^{-\mu x}$$

$$\lg \frac{J_0}{J} = \mu x \lg e$$

$$\lg \frac{J_0}{J} \approx \mu$$

abszorbancia, optikai sűrűség

$$\lg \frac{J_0}{J} = \varepsilon_\lambda c x$$

Lambert-Beer törvény

ε_λ = moláris extinkciós együttható
c = koncentráció

Példák



Cyanosis (plazma
dezoxihemoglobin
megemelkedett)



Icterus (sárgaság,
hyperbilirubinaemia)



Erythema
(bőrpír)

Tapintás (palpatio)

Mi ez?

A beteg vizsgálata közvetlen, kézzel történő tapogatás révén

Mit tapintunk?

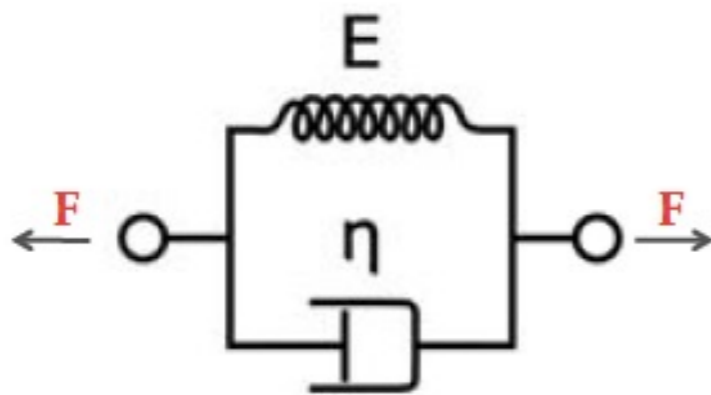
Méret, alak, lokalizáció, *rugalmasság*,
viskozitás

Kapcsolat a biofizikával:

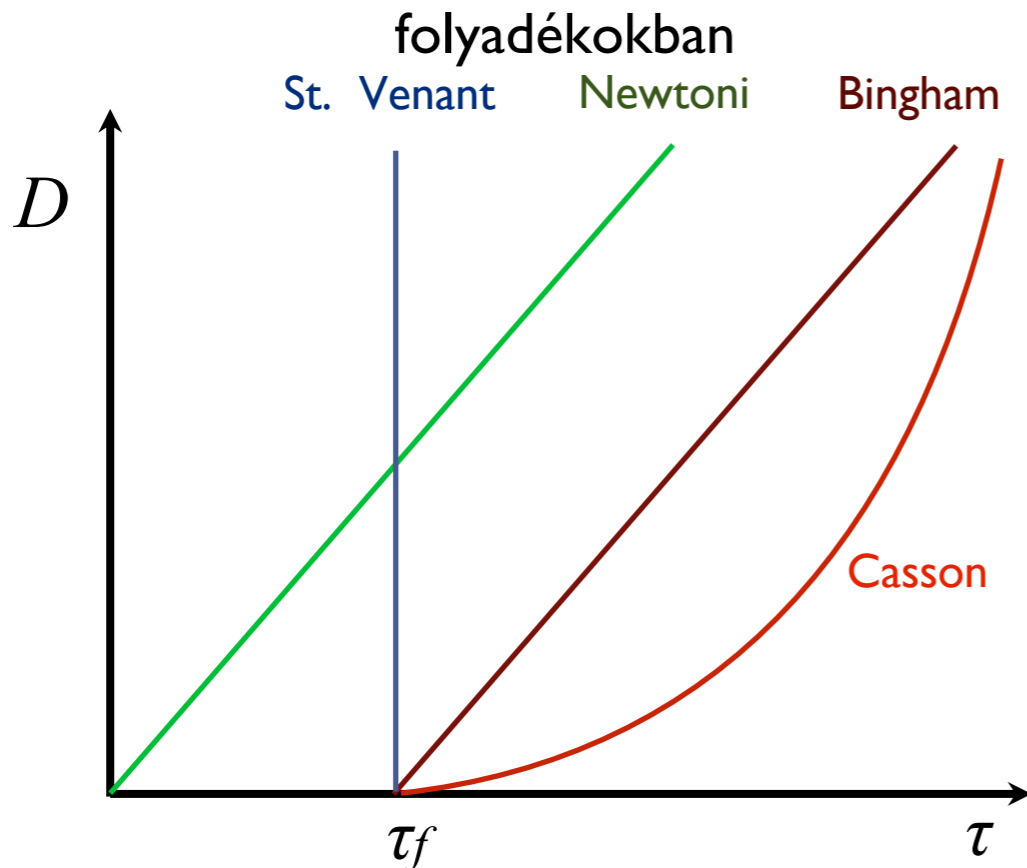
Biomechanika

Viszkoelaszticitás

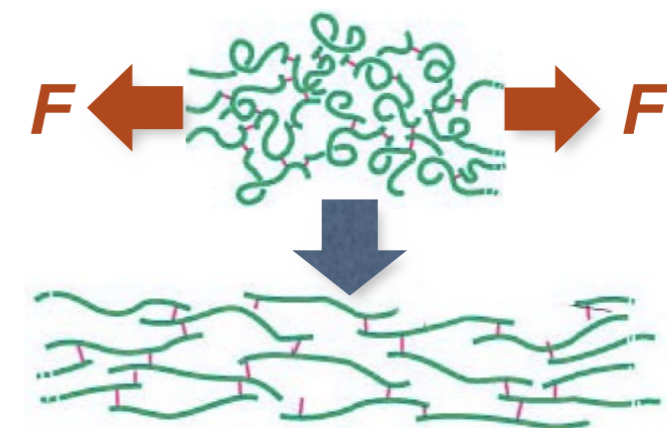
Rugó-dugattyú model



Sebesség-grádiens a nyírófeszültség
függvényében newtoni és nem-newtoni
folyadékokban



Egyszerűsített mechanizmus



Példa: oedema (ujjbenyomatot tartó,
tésztatapintat)

Kopogtatás (percussio)

Mi ez?

A beteg vizsgálata éles, rövid, lokális ütések, koppantások segítségével

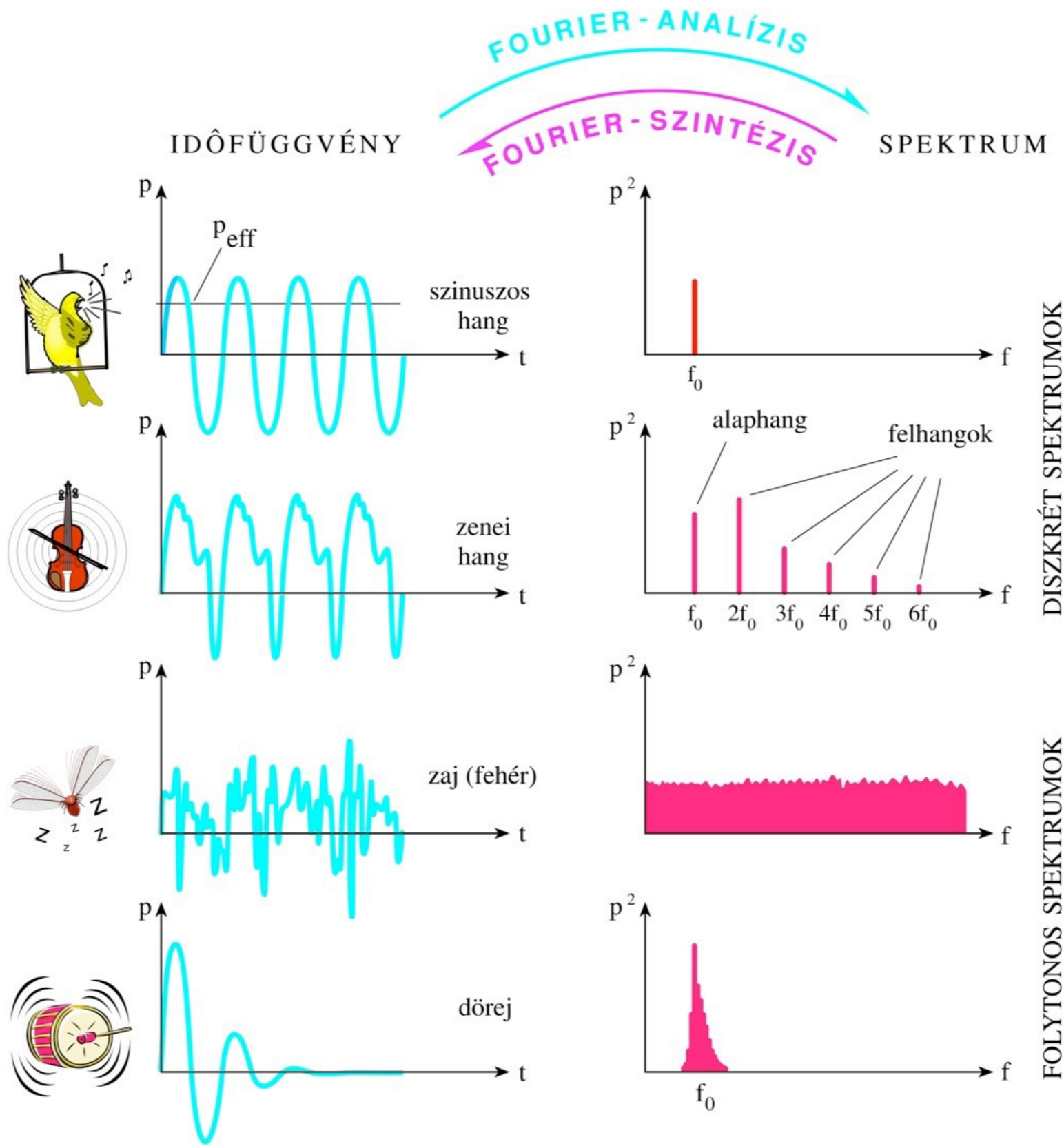
Mit kopogtatunk?

Anyagi tartalom, alak, határok

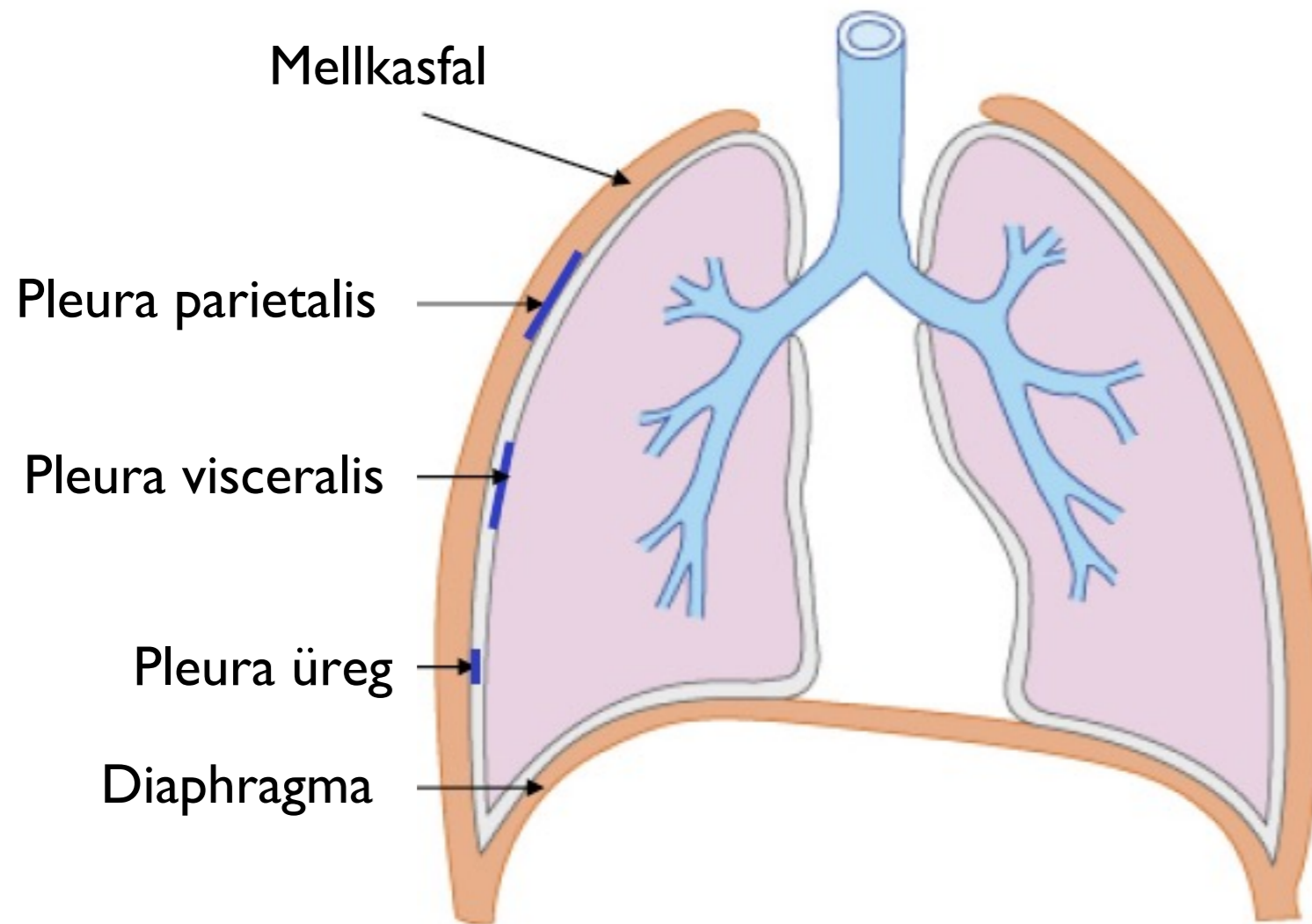
Kapcsolat a biofizikával:

Hang generálása, terjedése és detektálása

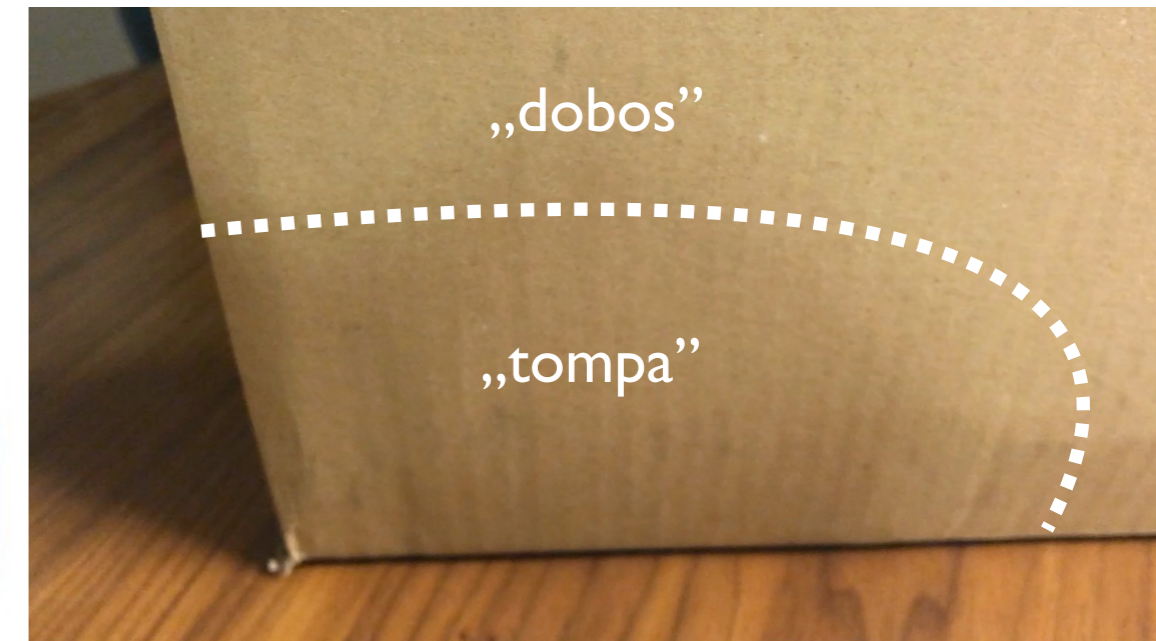
Hangok és spektrumaik



A légzőrendszer mint doboz



1. Tompa (izom, máj)
2. Éles nem dobos (tűdő)
3. Dobos (üreg)



A rekesz, szív, máj (és más parenchymás szervek)
határait detektálhatjuk kopogtatással.

Hallgatózás (auscultatio)

Mi ez?

Beteg vizsgálata a benne keletkezett hangok és zörejek meghallgatásával (sztetoszkóppal)

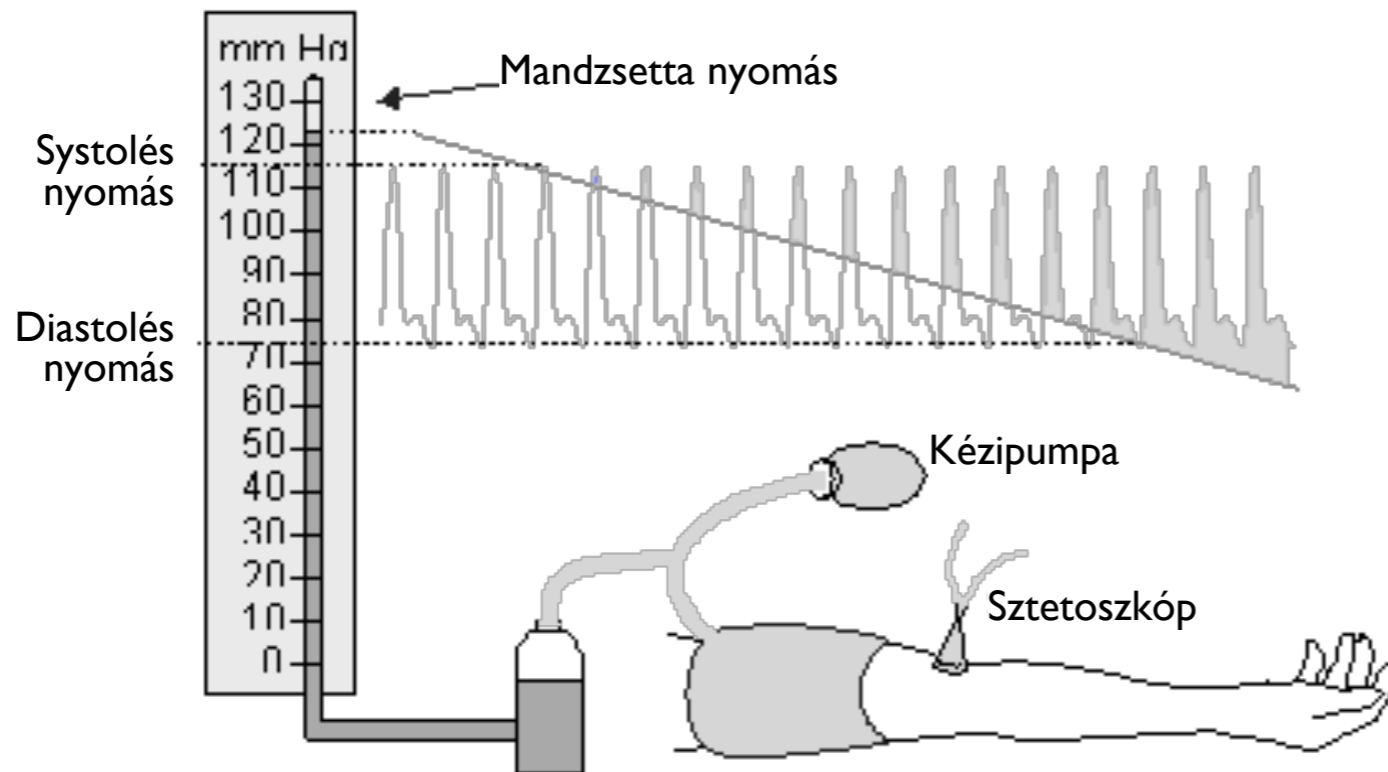
Mit hallgatunk?

Hangosság, hangmagasság, hangszín, időtartam, időbeli változás (ritmus)

Kapcsolat a biofizikával:

Hang generálása és terjedése, folyadékáramlás, turbulencia

Korotkow-féle hang



1. toppanás
2. surranás
3. koppanás
4. tompulás

Reynolds-szám:

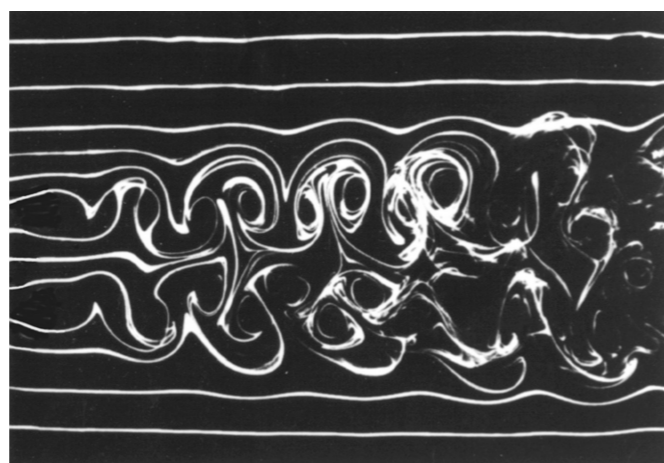
$$R = \frac{vr\rho}{\eta}$$

v =áramlási sebesség (m/s)

r =cső sugara (m)

ρ =sűrűség (kg/m³)

η =viskozitás (Ns/m²)



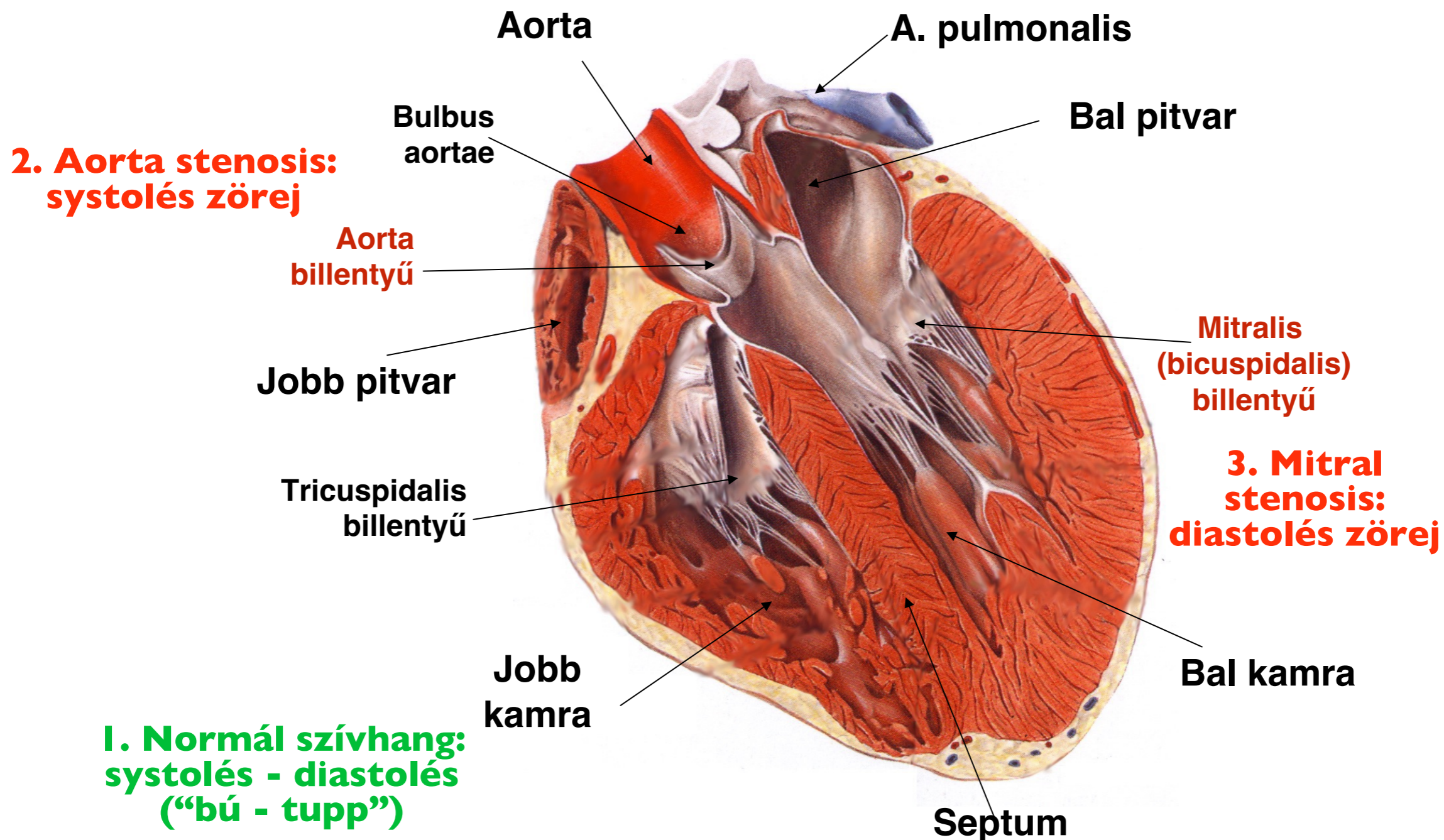
Turbulens áramlás ($R > \sim 1160$)
hangeffektussal jár

- Ér szűkítése mandzsettával - áramlási sebesség megnő a kontinuitási egyenlet alapján
- Ha az áramlási sebesség meghaladja a kritikus sebességet, turbulencia és következményes hangeffektus lép fel

Szívhangok és zörejek

Forrás: mechanikai vibráció (pl. billentyű záródás), turbulens áramlás

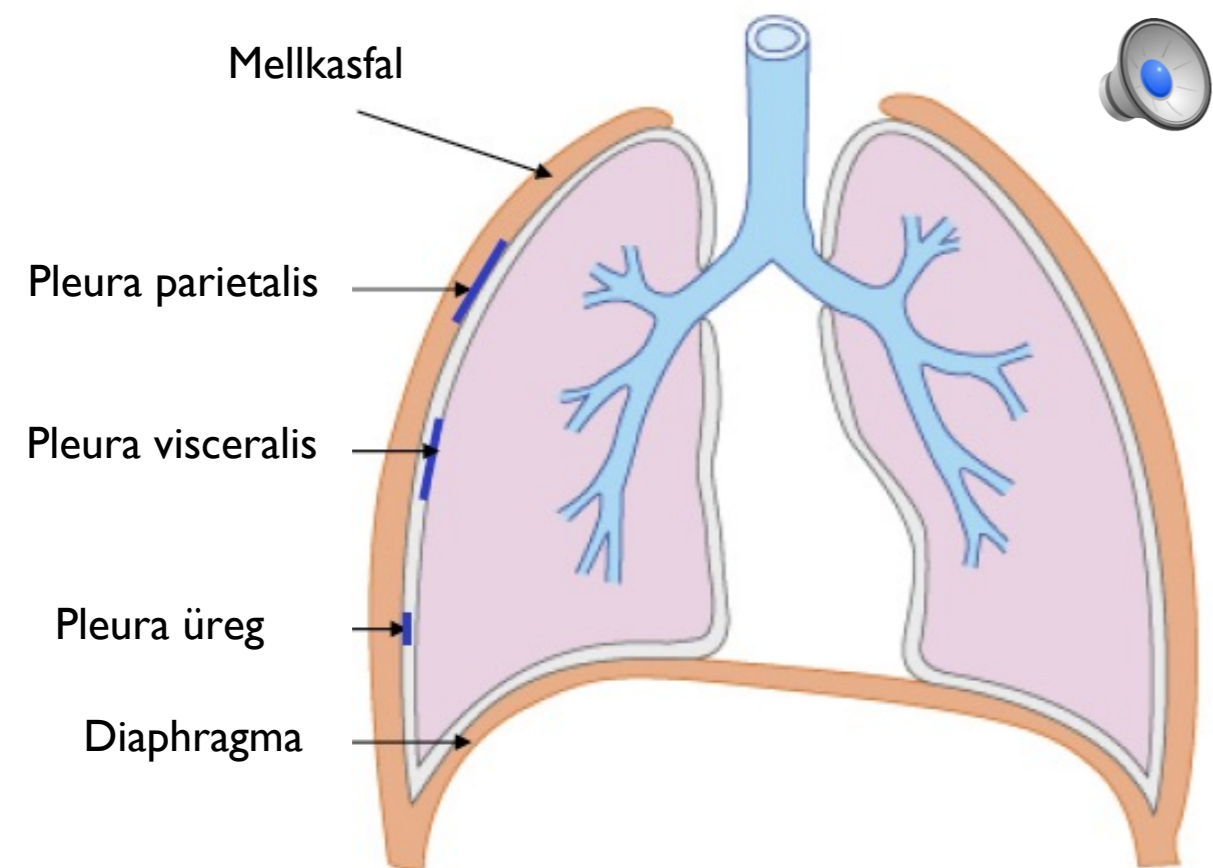
Vezetődés: vérrel telt üregek irányába



Légzési hangok

Forrás és mechanizmus:

1. mechanikai vibráció (dörzsölés - zaj)
2. mechanikai rezonancia (orgonasíp - "zenei" hang)
3. buborékáramlás folyadékban



I. pleurális dörzsözrej
(pleuralemezek közötti súrlódás)

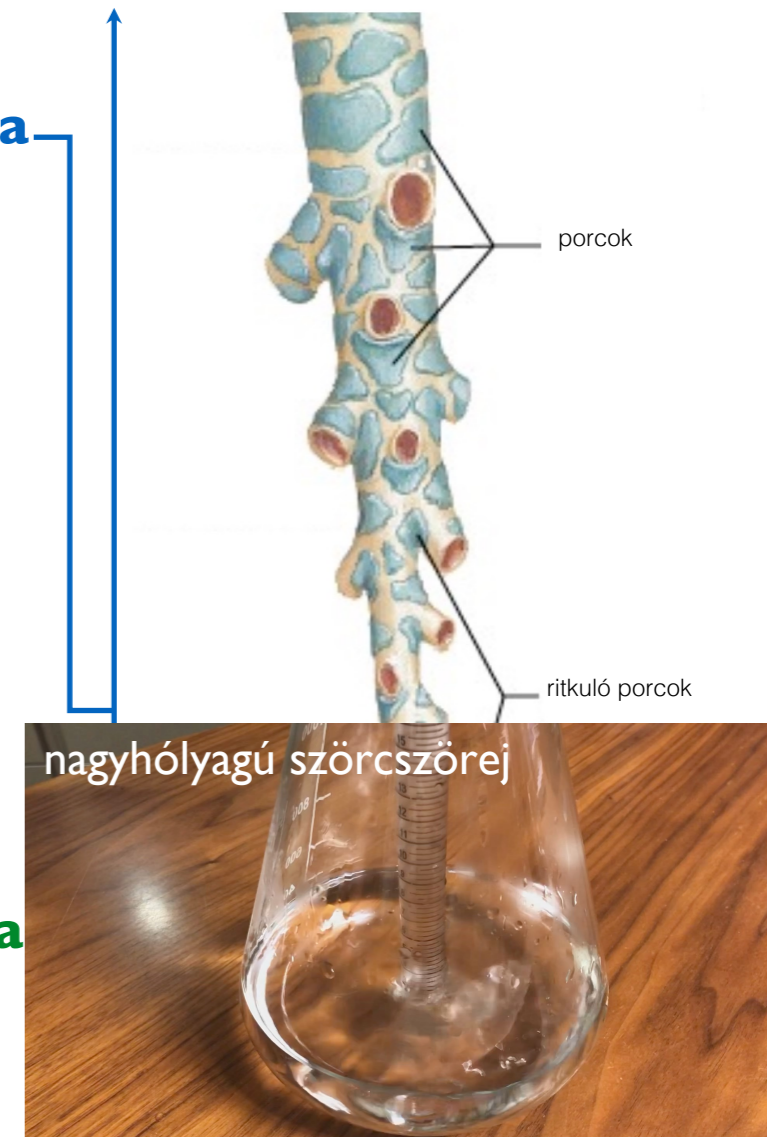


Tracheobronchialis hangok

2. sípolás, stridor
(légúti obstructio)

Vezetési zóna

- Trachea
- Bronchusok
- Bronchiolusok
- Bronchioli terminales



Vesicularis hangok

3. szörcszörej
(apró-, közép-, nagyhólyagú;
csőveken történő átbuborékolás)
-crepitatio
(alveolus nyílás-záródás)

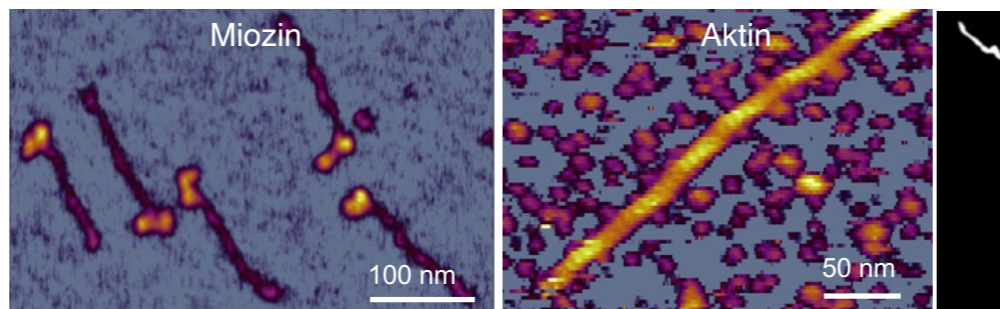
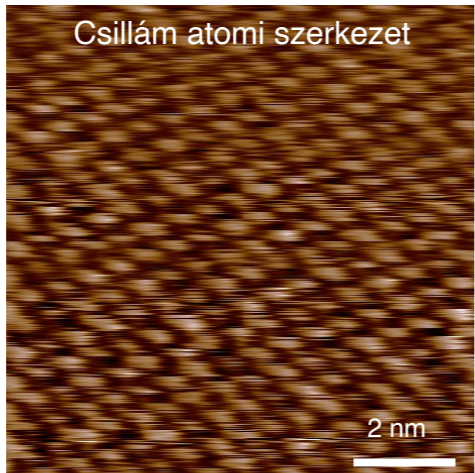
Gázcsere zóna

- Bronchioli respiratori
- Ductus alveolares
- Alveolusok

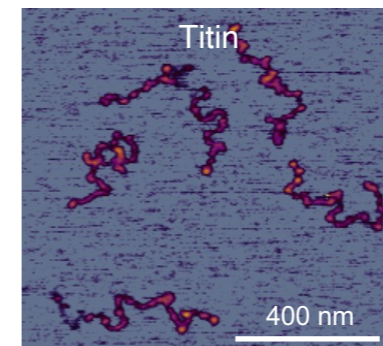
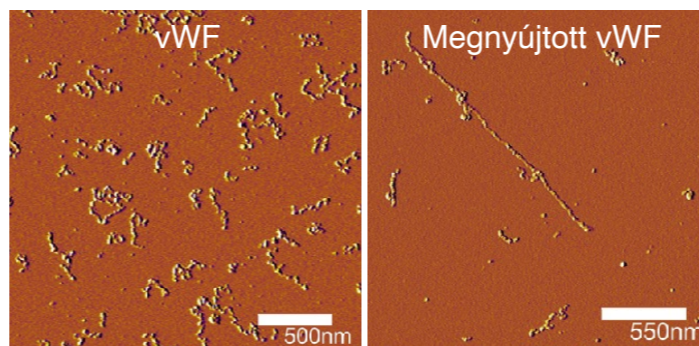
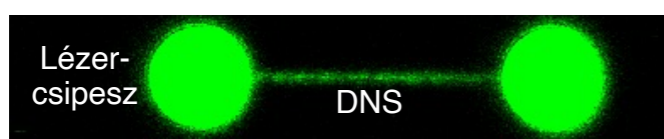


Kutatások a Biofizikai és Sugárbiológiai Intézetben

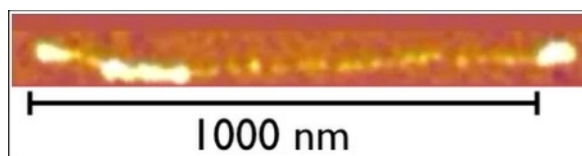
Atomuktól és molekuláktól...



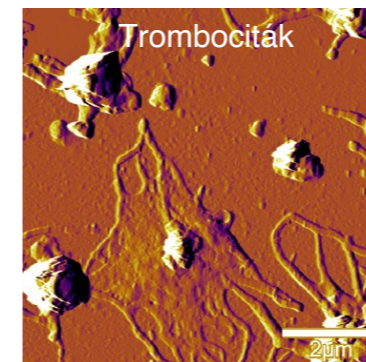
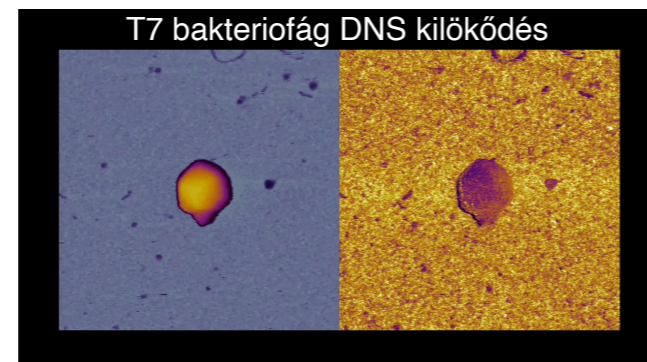
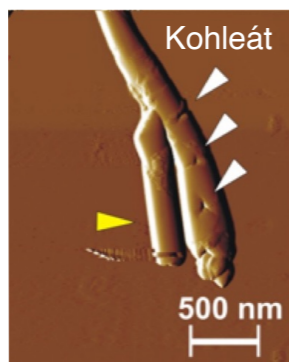
In vitro
aktomiozin
motilitás



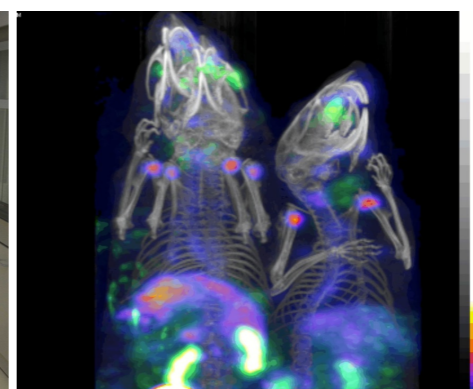
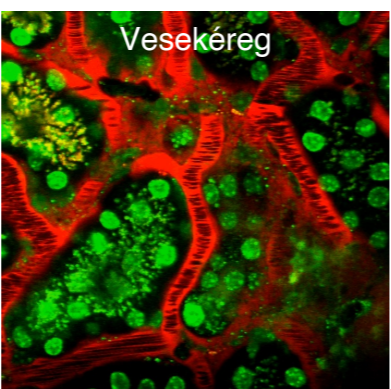
Titin szimuláció



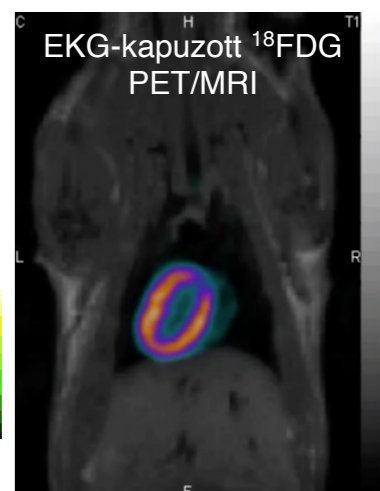
...szupra-
molekuláris
és sejtes
rendszeren
át...



...az élő
organizmusig



$^{99m}\text{Tc-DTPA}$: BBB - kék/vörös
 $^{201}\text{TI-DCD}$: perfúzió - zöld



OMHV



<https://feedback.semmelweis.hu/feedback/pre-show-qr.php?type=feedback&qr=XMWUF0735BKQK44P>