

## Rövid Kérdés

## Intenzív terápia monitorozás

[def.] intenzív: életveszélyes állapotok diagnosztika, ~~nevelés~~ ~~terápia~~  
nevelésnek támogatása

nevelésnek: légzés, vesék, máj, szív, lútszepszis

gyógyászati  
erőforrás

levegőtől

levegő, vérkeringés

rehabilitáció! 50%-ban  
erővel működik

homeosztázis: belső környezet, külső beavatkozások korrekciójára képes - dinamikus egyensúly

értékek:

- sav-bázis egyensúly

L bizonyos mértékig

- hő, gáz, ion, hormonok, tápláltság, vérkeringés

akut dolgok, amik az intenzív  
ellátásnak

point-of-care: betegsége mellett vizsgálatainak - anamnézis és  
laborvizsgálatok: lassú változások

monitorozás: megfigyelés =  
- beteg állapota  
- kezelés folyamata  
- kezelés eredményessége  
- várható kimenetel előrejelzése

intenzív: - folyamatosan kell monitorozni  
- életet közvetlenül veszélyeztető dolgokat  
- bonyolult - több ~~terápia~~ nevelés egyidejűleg  
- drága

fenntartás: hemodinamika  
lélegzés



## Tendenciák:

60% műbeteg az intenzívben

30% a 60 é feletti műbeteg — egyre több az idős ember → egyre többek vannak az intenzívben

életkorral változik a műtétes kezelhetőség

gondozási - társadalmi változások

## Kardiális rizikó:

- műtétes károsodás növekedés → monitorozás kell → biztonság  
mitoszkópos, infarktus

kegyesfélék rizikó a kardiális infarktusok: 30-34% 3 hétnyi kezelés  
20-26% 3-6 hétnyi kezelés  
4-6% > 6 hétnyi

- agyvérzés inverte monitorozás

- beismertethető: monitorozással jobbak az esélyek

## Monitorozás típusai:

- észlelés: návérűk, mozgások, ragok — fiziológiai észlelés

- művelet

- neuropszichikus

- makroszefikus (idegselek, stb.)

## Monitorozás módjai:

- alapvető: EKG, vérnyomásmérés

artériás - centrális vénás nyomás (invaszív)

legjobb paraméterek

hemodinamikai

laboratóriumi paraméterek

[koaguláció, elektrolitok, ideg, ...]

vidéktelekkelant



- bevezetett monitorozás: installált beteg kezelésének megadása

↳ beberapa parameter yang harus diperhatikan, terbagi menjadi 2 bagian, yaitu parameter mekanik dan parameter biologis

(TEE = transesophageal echo)

enfermedad = afección pulmonal; pulmones bacilares agudizados

- = monitorozás művelete alatt:

Specialized monitors: MIRS = infrared spectrographs

! resolvidas : resolvidas gdtlle Católicas, unilse

fűg a máj-vesefunkciótól a győgyes állapotára  
státus és diétájának viszonylatát

verkef. bil. trombocita munda  
putreskein disticta

verhöl. d. p. n. k. n. a. n.  
e. n. e. l. i. a. z. a. l. v. e. d. e. t.  
h. p. r. o. d. e. t.

- monitorozás céljai (hemodinamika), neurol. válaszok optimalizálása  
tünetek és légzési hipoxiák  
főbb neurol. elváltozások megakadályozása  
stroke elhárítása

shock: Briticus perfectissimus

f. rutilans  
regendii

anaerob metabolismes

gyulladnos használt aktívácija  
newelgetekendy

- sz. hipofosforos állapothoz elkerülése, nemis előgyűléségek kialakulásának elkerülése  
sokk felderítése, okának meghatározása, ...

~~szék~~ CO: púderfogó - függ a vesérfogattól és májbeáramlástól

SVR:  
varianzanalysen  
tendenz  
fügen

preload: ~~of~~  
afterload - ~~being~~

isomer<sup>up</sup> of <sup>up</sup>  $\alpha$   
is figgy

Polymidekharaktantól függ (nemis beáramlás)

sur compliance (cheydes)

†  
ert agulat / nühület