

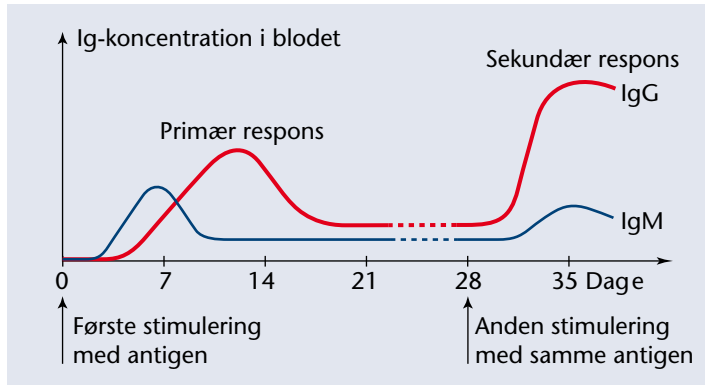
FYSIOLOGIBOGEN – DEN LEVENDE KROP

Rettelser og tilføjelser

Flg. fejl i 1. oplag (2006) er rettet i 2. oplag (2007):

Side 23: I anden spalte sidste afsnit skal der stå '... og for en pris af 1 ATP transporterer det 2 K⁺-ioner ind i nervecellen, hver gang det transporterer 3 Na⁺-ioner ud, se figur 15.'
Figurteksten til figur 15 skal være: Na⁺/K⁺-pumpen pumper 3 Na⁺ ud og 2 K⁺ ind i nervecellen under forbrug af ATP.

Side 116: I figur 114 er der byttet om på forkortelserne IgG og IgM. Den rigtige figur ser således ud:

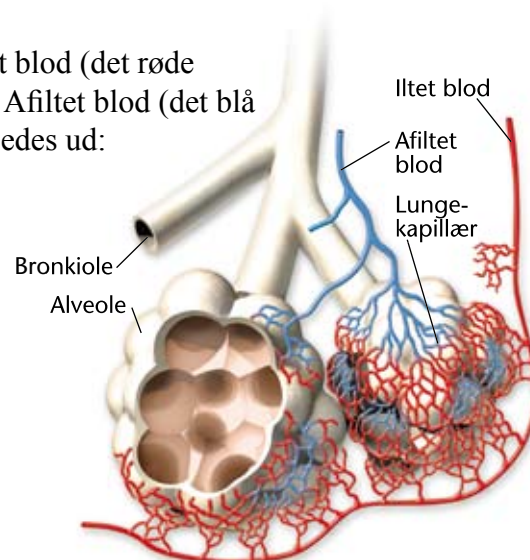


I 3. oplag (2008) er flg. rettet eller tilføjet:

Side 30: I højre spalte, 3. afsnit er den sidste sætning rettet til:
'Det er dette stress-system som sætter kroppen i stand til at håndtere stresspåvirkninger ved at producere og frigive hormonet kortisol. Desuden fremmer det sympatiske nervesystem udskillelse af adrenalin.'

Side 34: I højre spalte, linje 27 ff. er afsnittet erstattet af flg. tekst:
'Trætte og energifattige muskler har svækket aktivitet i Na⁺/K⁺-pumperne, dette bevirker at K⁺ siver ud af muskelcellerne. K⁺ udløser smerte, for når forskellen i K⁺-koncentrationen mellem nervecellens inder- og yderside mindskes, sker der en depolarisering af smerteneuronet.'

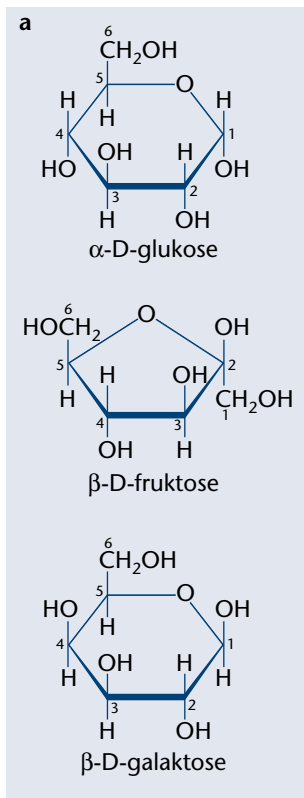
Side 49: I figur 42 skal ordet Arterie være Iltet blod (det røde kapillærnet) og ordet Vene skal være Afiltet blod (det blå kapillærnet). Den rigtige figur ser således ud:



Side 108: I anden spalte er der efter første afsnit tilføjet:
'Læs mere om T-cellerne på side 110.'

Side 114: I første spalte efter punkt 2) er tilføjet:
'Se også figur 103, side 108.'

Side 150: Figur 154 a og b er udskiftet med disse figurer:



Figurteksten til figur 154 a og b er rettet til fig.:

a. Monosakkarider. Carbonatomerne i de enkelte molekyler er nummereret fra 1 til 6.

b. Disakkarider. Sakkarose består af et glukose- og et fruktosemolekyle. Fruktosemolekylet i sakkarose er vendt rundt da bindingen er en α -1,2-binding. Maltose består af to glukosemolekyler. Laktose består af et glukose- og et galaktosemolekyle.

