

Arbetsbok till Människokroppen



Författare: Egil Haug, Jan G. Bjålie, Olav Sand, Øysten V. Sjaastad

Antal sidor: 192

Förlag: Liber

Utgiven: May, 2008

LADDA NER

LÄSA

Description:

Människans fysiologi är ofattbart komplicerad. Vi har fyrtiotusen miljarder självständiga celler som bildar en helhet i en kropp. Principerna för hur processerna i kroppen regleras är emellertid ganska lika, och huvuddragen i vår anatomi och fysiologi är lätta att förstå. Läs mer! Kunskap om dessa processer och strukturer förmedlas i Människokroppen i ett bra samspel mellan text och illustrationer. Denna andra utgåva är omstrukturerad och har nya och reviderade illustrationer. Ett stort antal hänvisningar knyter ihop kapitel och ämnesområden. Arbetsboken är ett komplement till läroboken Människokroppen, ett praktiskt hjälpmedel som underlättar inläringen av fysiologi och anatomi för studenter vid högskolor och universitet. Om författarna Författarna är professorer, aktiva forskare och lärare på universitet och högskolor i Norge. Illustratör: Kari C. Toverud