

Övningsbok i statistik : för hälsovetenskaperna



Kategori:	Medicin
Utgivningsdatum:	2012-12-28
Antal sidor:	190
Förlag:	Studentlitteratur
Författare:	Göran Ejlerdsson
Upplaga:	1
ISBN:	9789144070490

[Övningsbok i statistik : för hälsovetenskaperna.pdf](#)

[Övningsbok i statistik : för hälsovetenskaperna.epub](#)

Den här boken, vilken ersätter den tidigare Övningsbok i statistik, har en direkt koppling till boken Statistik för hälsovetenskaperna av samme författare. Kapitelindelningen är samma i de båda böckerna. I en tid med allt färre lärarledda undervisningstimmar, blir behovet av böcker för självstudier allt större. Det behovet avser den här boken att möta. Här finns totalt 131 övningsuppgifter, med deluppgifter inräknade nästan det dubbla. Lösningarna till exemplen förklaras ingående, såväl logiskt som resonemangsvis. Författaren har lagt sig vinn om att ha en praktisk inriktning på övningsuppgifterna och de flesta exemplen har verklighetsbakgrund.

Här finns en blandning av lösningar, där den logiska slutledningen bygger på endera egna beräkningar eller tolkning av datorutskriften. Boken innehåller uppgifter om studiedesign med viktiga grundbegrepp, beskrivning av material med hjälp av tabeller och diagram samt olika genomsnitts- och spridningsmått.

Standardisering ingår. Dessutom ingår ett stort antal övningsuppgifter om hypotesprövning vid olika studiedesigner med bl a t-test, Wilcoxon-test, z-test vid proportionstal, chitvåtest och konfidensintervall. Vissa centrala epidemiologiska begrepp ingår också samt linjär regression och korrelation. En del exempel finns inom området multivariat analys. För att övningsboken ska vara lämplig att använda även för den som läser en annan huvudbok än Statistik för hälsovetenskaperna, finns inledningsvis läsanvisningar, vilka tydligt redovisar de olika kapitlens innehåll. Exemplet har hämtats från hälsovetenskaperna generellt, dvs de berör

yrkesgrupper som folkhälsovetare, sjuksköterskor, sjukgymnaster, arbetsterapeuter, socialarbetare, läkare m.fl. Boken lämpar sig därför speciellt för högskole- och universitetsstuderande samt yrkesverksamma inom dessa områden.

Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Digitala läromedel och kurslitteratur.

Digitala läromedel och kurslitteratur.

Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Digitala läromedel och kurslitteratur. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Digitala läromedel och kurslitteratur. Digitala läromedel och kurslitteratur. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan. Digitala läromedel och kurslitteratur. Digitala läromedel och kurslitteratur. Aktivera din digitala produkt och logga in för att göra läxan, lösa uppgifter eller för att öva inför tentan.