

Aktivetsvidenskab PDF

Susanne Fortmeier



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



DOWNLOAD PDF

Forfatter: Susanne Fortmeier

ISBN-10: 9788777493737

Sprog: Dansk

Filstørrelse: 3816 KB

BESKRIVELSE

Bogen er en antologi og den første bog om aktivitetsvidenskab i Norden - skrevet af ergoterapeuter fra Sverige, Norge og Danmark. Forfatterne skriver ud fra hver deres interesseområder, forskningsmæssige tilgange og personlige erfaringer. Intentionen er at give et billede af, hvad aktivitetsvidenskab kan være - set med nordiske briller. Det særlige nordiske perspektiv repræsenterer et mod- og medspil til den amerikanske tilgang, blandt andet fordi en bestemt samfundsstruktur og kultur kan have indflydelse på de forhold, der forskes i. Antologien indeholder fjorten artikler, der hver for sig og som helhed understøtter en opfattelse af aktivitetsvidenskab som en videnskab, der bidrager med forskning - teori - og praksisudvikling om det at muliggøre menneskelig aktivitet og deltagelse. Artiklerne illustrerer at "occupational science" - aktivitetsvidenskab, bedst udvikler sig i grænselandet mellem det ergoterapeutiske kundskabsområde og andre kundskabsområder, hvor udviklingen ikke fastlåses, men tværtimod udfordres; der peges bl.a. på betydningen af, at forskning ikke domineres af snævre professionsinteresser. På den måde vil forskning bedst kunne bidrage til udvikling af en såvel ergoterapeutisk som tværfaglig praksis og forskning i menneskelig aktivitet. Antologien henvender sig til alle, der interesserer sig for forskning i, hvordan menneskelig aktivitet og deltagelse gøres mulig og udvikles.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Præsentation af kernebegreber indenfor det ergoterapeutiske paradigme og aktivitetsvidenskab.

De ansatte i FiA har dels forbindelse til ergoterapi og aktivitetsvidenskab, dels til samfundsvidenskab, humaniora samt andre sundhedsvidenskaber.

Mette Falk Brekke har en kandidat i ergoterapi og aktivitetsvidenskab fra SDU, ...

AKTIVITETSVIDENSKAB

[Læs mere ...](#)