

Indledning og læsevejledning

Velkommen til Recap!

Sådan har jeg sagt nogle gange de sidste tre år i mødet med kræftramte patienter og deres partner. Jeg har glædet mig til også at byde læseren velkommen i det felt, jeg har forsket i.

Afhandlingen er skrevet på dansk, mens artiklerne er skrevet på engelsk. Dette er et valg, jeg har gjort for at få flest mulige danske læsere med på, hvad det er, jeg gerne vil med Recap. Afhandlingen er en Ph.d.-afhandling, der bedømmes, men også et bidrag ind i klinisk praksis indenfor kræftområdet og psykosocial rehabilitering, samt et udtryk for at det kan betale sig at lytte til dem, afhandlingen mest handler om: Kræftramte patienter og deres partner.

For læsevenlighedens skyld følger her en kort vejledning om, hvad man kan læse om:

Afhandlingen består af 23 kapitler. For en indføring i hvad Recap er og betyder, vil kapitel 2 være et relevant sted at starte. Kapitel 3-5 er den korte version af afhandlingen. Hvis man interesserer sig for det videnskabsteoretiske felt, afhandlingen befinder sig i, er det i kapitel 7, man kan orientere sig. I kapitel 8 og 9 udfolder jeg hvordan og hvor jeg, i samarbejde med par og kolleger har opfundet, justeret og gennemført Recap. De, der er optaget af forskningsdesign og metoder kan med fordel læse kapitel 10. Afhandlingens resultater fremgår af kapitel 13. Det forskningsfelt, som jeg skriver mig ind i, kan man finde viden om i kapitel 6 og 14. Konklusionen på mit arbejde er i kapitel 15, men læs også hvordan jeg tænker, at man arbejde videre med disse perspektiver forskningsmæssigt og i praksis i kapitel 16 og 17. De personlige narrativer om min relation til Recap kan læses i kapitel 12 og 19. De tre engelske artikler er i kapitel 20. Kapitel 21-23 er interessant for dem der ønsker at se det konkrete indhold i Recap.

Jeg håber, at det er muligt at finde den viden, du efterspørger her, hvad enten du er patient, partner, pårørende, sundhedsprofessionel eller forsker. Ellers er du altid velkommen til at kontakte mig.

God læselyst!