

Jag har arbetat med Förebyggande Friskvård sedan slutet av 90-talet och arbetar med Medicinsk Termografi som är ett alternativ/komplement till mammografi och analys och behandling med Bioresonans/Frekvensterapi.

Via Termografen får du en tydlig bild av din bröstvävnad och efter att vi gemensamt gått igenom dina bilder får du dem via mail på en PDF-fil.

Genom Bioresonansen ser jag status på både cell och energinivå för alla organ i den fysiska kroppen och tittar även på vitamin-, mineral och hormonnivåer.

Alla system påverkar varandra och jag strävar efter balans mellan mental-, känslö-, energi- och fysisk kropp.

Jag har en Basmedicinsk utbildning och har under 14 år arbetet med grupper på ett alternativt sjukhus i Sydamerika.

Kunskapsinhämtningen pågår kontinuerligt genom möten med mina fina klienter.

F:a Anita Ekberg

Bromma

E-post: info@anitaekberg.se

www.anitaekberg.se

Referenser:

"Termografi vart mitt kroppsmedvetna val. Är mycket mer bekvämt, lugnare hantering och skapar en trygghet i och med att jag får se och ta med bilderna digitalt. Under efterföljande genomgång kan jag fråga, se på referens/normalbilder kontra mina egna tidigare tagna.

I jämförelse med tidigare upplevelser, en annan teknik och lång väntan på eventuellt brev är denna metod oöverträffad och dessutom internationellt välanvänd.

Samverkan mellan Anitas klarsynthet och termografi är för mig en gåva jag tacksamt nyttjar." Pernilla Maxe Nordenmark

"Anita är väldigt kunnig inom termografi och hur man utläser bilderna, det känns tryggt att ha gjort detta hos dig! Det känns också väldigt välkomnande att komma till dig, behandlingsrummet är trevligt inrett.

Tack för ditt fina arbete! Jag rekommenderar Anita å de varmaste!"

Vänligen Ammis Reiman

"Ett besök hos Anita var en väldigt positiv upplevelse. Undersökningen var helt smärtfri. Jag uppskattade särskilt Anitas varma bemötande och att själv få sitta med och analysera bilderna. Jag känner mig helt trygg och gläds åt att i framtiden slippa mammografi."

Nina Sterckx