

Abstrakt: Teledermatoskopi - distansbedömning av misstänkt hudcancer

1. Rubrik	Teledermatoskopi - distansbedömning av misstänkt hudcancer
2. Syfte	Att beskriva hur teledermatoskopi, användning av förstorade specialbilder på hudtumörer, kan påverka handläggning av patienter med elakartade och godartade hudtumörer. Hur man med en smart ehälsolösning kan hitta nya arbetssätt.
3. Innehåll	Bakgrund kring hudcancer, dermatoskopi och teledermatoskopi. Beskrivning av genomförda studier och den smartphoneapplikation som användes. Resultat av studierna och diskussion kring hur detta kan tolkas. Beskrivning om hur implementering gått till i Västra Götalandsregionen. Vidare tankar kring hur arbetet kring patienter med hudtumörer påverkas av teledermatoskopi.
4. Validering, forskning	<p>Börve A, Dahlén Gyllencreutz J, Terstappen K, et al. <i>Smartphone Teledermoscopy Referrals: A Novel Process for Improved Triage of Skin Cancer Patients</i>. Acta Derm Venereol. 2015; 95: 186–190</p> <p>Dahlén Gyllencreutz J, Paoli J, Bjellerup M, et al. <i>Diagnostic Agreement and Interobserver Concordance with Teledermoscopy Referrals</i>. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2017; 31: 898-903</p> <p>Dahlén Gyllencreutz J, Johansson Backman E, Terstappen K, Paoli J. <i>Teledermoscopy images acquired in primary health care and hospital settings - a comparative study of image quality</i>. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018; 32: 1038-1043. Epub 2017 Sep 14</p> <p><u>SBU-rapport från 2014:</u> <i>Tidig upptäckt av symtomgivande cancer. En systematisk litteraturöversikt.</i> http://www.sbu.se/sv/Publicerat/Gul/Tidig-upptackt-av-symtomgivande-cancer/.</p> <p><u>HTA-rapport från HTA-centrum Sahlgrenska 2014:</u> Danielsson M et al. <i>Användning av teledermatologi och teledermatoskopi för remittering av patienter med misstänkt hudcancer</i>. Region Västra Götaland, Sahlgrenska University Hospital, HTA-centrum 2014. Regional activity-based HTA 2014:75</p>
5. Webb	
6. Kontakt, författare	Johan Dahlén Gyllencreutz, hud, Skövde