

Kapillaroskoopia

Kapillaroskoopia on protseduur, mille käigus uuritakse kapillaroskoobi abil patsiendi mõlema käe 2.–5. sõrme küünevalli väikeseid veresooni. Parema kontakti ja nähtavuse saavutamiseks pannakse igale uuritavale küünevallile tilk taimeõli. Uuringut tehakse patsientidele, kellel on kaebuseks sõrmede muutumine valgeks või siniseks külma toimetel ehk Raynaud' sündroom. Eesmärgiks on eristada primaarset ja sekundaarset Raynaud' fenomeni. Sekundaarse Raynaud' fenomeni puhul võimaldab kapillaroskoopia jälgida kapillaarides aja jooksul tekkivaid muutusi ja hinnata süsteemse skleroosi või mõne muu süsteemse sidekoehaiguse kujunemist, diagnoosida haigust võimalikult vara ning alustada ravi.