

Kapilaroskopia - Rozmowa z tech. analityki med. Panią Małgorzatą Zabierzowską

Specjalista badań kapilaroskopii z wieloletnim doświadczeniem

Długoletni pracownik Kliniki Dermatologii przy ul. Koszykowej i Instytutu Reumatologii w Warszawie

Kapilaroskopia - co to takiego? Jaki jest przebieg badania? Czy jest ono bolesne?

Kapilaroskopia to nieinwazyjna metoda diagnostyczna głównie w diagnostyce chorób naczyniowych, chorób tkanki łącznej, stawów, w diagnostyce objawów choroby Raynauda, przy objawach zimnych dłoni.

Badanie polega na obejrzeniu naczyń włosowatych pod specjalnym mikroskopem, po wcześniejszym nałożeniu olejku immersyjnego. Badanie jest bezbolesne. Wynik badania Pacjent otrzymuje zaraz po badaniu.

Jakie elementy podlegają ocenie podczas badania kapilaroskopowego?

Badamy naczynia włosowate znajdujące się na wałach około paznokciowych.

Mam bardzo sine dłonie i bóle stawów. Który lekarz może skierować mnie na badanie kapilaroskopii?

Na badanie może skierować lekarz pierwszego kontaktu, chirurg naczyniowy, reumatolog lub dermatolog. Badanie można wykonać także bez skierowania.

Moje ręce i nogi są zazwyczaj zimne, szybko marzną nie mogę sobie z tym poradzić czy to może być objaw choroby Raynauda ? Czy w zdiagnozowaniu choroby pomoże badanie kapilaroskopii?

Podane objawy mogą sugerować chorobę Raynauda. Kapilaroskopia da natychmiastową odpowiedź czy są obecne pętle typu Raynauld.

Czy badanie kapilaroskopii musi być przeprowadzane w określonej temperaturze otoczenia i czy pora roku ma tutaj znaczenie?

Pora roku nie ma znaczenia na wykonywanie badania kapilaroskopii.

Czy badanie kapilaroskopii pozwala na rozpoznanie chorób tkanki łącznej?

Kapilaroskopia jest badaniem pomocniczym w zdiagnozowaniu konkretnej choroby tkanki łącznej.

Aby zdiagnozować konkretną chorobę tkanki łącznej należy wykonać jeszcze dodatkowe badanie laboratoryjne – przeciwciała przeciwjądrowe ANA1/ANA2 oraz czynnik reumatoidalny.