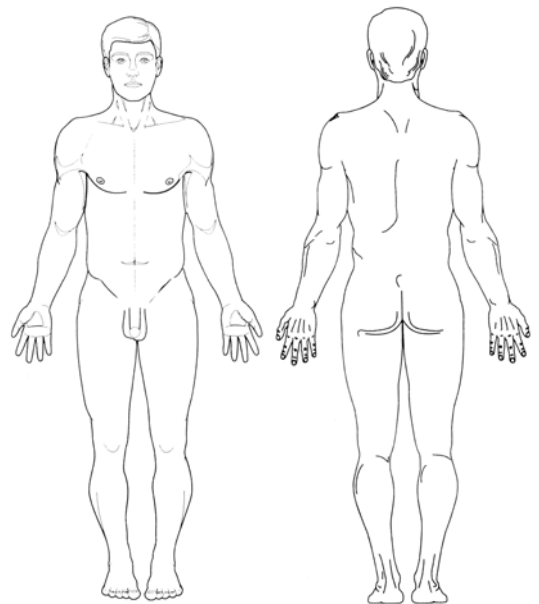
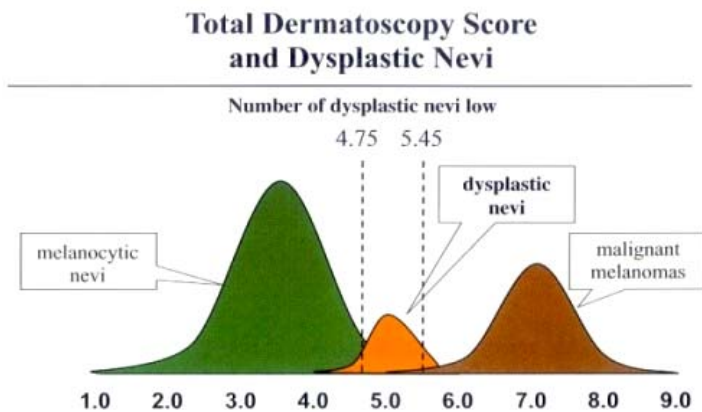


ABCD Dermatoscopie score datum:	Score	Weging
Asymmetrie asymmetrie in 0, 1 of 2 assen asymmetrie qua kleur, textuur, of vorm	0 - 2	x 1.3
Border (Rand) abrupte, scherp begrensde overgang van pigmentpatroon in 0 - 8 segmenten van de laesie beoordeeld	0 - 8	x 0.1
Color (Kleur) Aanwezigheid van 1 tot 6 specifieke kleuren: wit, rood, lichtbruin, donkerbruin, grijsblauw en zwart	0 - 6	x 0.5
Differential structures (verschillende structuren) De specifieke aanwezigheid van 1 tot 5 bijzondere structuren: <input type="checkbox"/> network (abnormaal verbreed pigment netwerk) <input type="checkbox"/> structureless area (structuurloze gebieden) <input type="checkbox"/> dots (kleine zwarte of bruine puntjes) <input type="checkbox"/> globules (bruinzwarte ronde pigmentvlekjes) <input type="checkbox"/> branched streaks (vertakte uitlopertjes naar de periferie)	1 - 5	x 0.5
	Totaal:

De totale dermatoscopie score geeft de mate van verdenking aan.

- een score < 4.75 past bij een benigne moedervlek
- een score tussen 4.75 en 5.45 past bij een dysplastische naevus
- een score boven de 5.45 is suggestief voor een melanoom



Beoordeeld door: Locatie laesie:

Network: normaal in een melanocyttaire naevus is een fijnvertakt, lichtbruin, regelmatig (honingraatvormig) netwerk van pigment. Naar de periferie van de lesie vervaagt dit geleidelijk. Het netwerkpatroon ontstaat door de retelijsten. Als de basale laag van de retelijsten gepigmenteerd zijn, en als de retelijsten diep reiken, dan ontstaat daar door overprojectie een donkerdere kleur. Als de retelijsten kort zijn, of worden onderbroken door een proces, wordt het regelmatig netwerk patroon verstoord. Ook door haarfollikels overigens. De aanwezigheid van een pigment netwerk wordt geteld omdat het een kenmerk is van een melanocyttaire laesie. Bij toename van het aantal melanocyten kan de netwerk structuur donkerder worden, dikker, wijder of onregelmatig. Dat wijst er op dat een typisch pigmentnetwerk aan het veranderen is in een atypisch pigment netwerk. Het lukt echter niet om die subtiele veranderingen reproduceerbaar te scoren daarom is alleen opgenomen er is een netwerk of niet. Zijn er sterk verdikte en vertakte delen van dit netwerk, die radiaal uitwaaiëren, dan wordt dit gescoord als branched streaks (radial streaming). Branched streaks die in de periferie uitgroeien in de normale huid worden pseudopods genoemd. Verstoring van een normaal netwerk door vreemde patroonloze structuren wordt apart gescoord onder structureless areas.

Structuurloze gebieden: Dit zijn gebieden waar het normale patroon van de lesie (bijvoorbeeld een regelmatig pigmentnetwerk) verstoord wordt door amorse, patroonloze structuren, zoals bijvoorbeeld een aaneengesloten bruine of zwarte pigmentvlek, of een witte of blauwgrijze vlek. Moet om mee te tellen in de score groter dan 10% zijn van het totale oppervlak.

Dots: Dit zijn speldeknoop grote kleine zwarte of donkerbruine vlekjes. Komt overeen met pigment dat hoog in de epidermis ligt. Meer dan 2 dots (dus 3 of meer) geldt als 1 punt.

Globules: Dit zijn bruine of zwarte ronde pigmentvlekjes, groter dan dots. Globules zijn een normaal onderdeel van melanocyttaire lesies, meestal liggen ze dan symmetrisch verspreid. Er zijn ook patronen waarbij de globules alleen aan de periferie liggen of juist in het centrum. Meer dan 1 globule (dus 2 of meer) geldt als 1 punt.

Streaks: Letterlijk betekent streak een streep of een veeg. Met streek wordt bedoeld een abnormale verdikking van delen van het pigmentnetwerk. Vaak zien de streaks eruit als vertakte, verdikte en donkerdere gedeelten van het pigmentnetwerk. Meestal zijn ze radiaal gerangschikt, waaiëren uit in strepen van het centrum van de laesie naar de periferie, vandaar de naam radial streaming streaks. Branched streaks die in de periferie uitgroeien in de normale huid worden pseudopods genoemd. De aanwezigheid van van meer dan 2 streaks ongeacht het soort wordt als 1 punt gescoord en houdt automatisch in dat er een atypisch netwerk aanwezig is.