

Blickdiagnosen aus der Dermatologiepraxis

Wie lautet Ihre Diagnose?

In diesem Fotoquiz präsentiert Dr. Marguerite Krasovec Rahmann Fotos aus ihrer Dermatologiepraxis in Schlieren (ZH). Wählen Sie unter jeweils 4 Diagnosevorschlägen die passende Diagnose aus! Zur Überprüfung finden Sie die richtigen Lösungen am Schluss (Kasten im «Kopfstand»).



Abbildung 1:
Wählen Sie den passenden Lösungsvorschlag aus:

- a) Basalzellkarzinom
- b) Chondrodermatitis nodularis helicis (M. Winkler)
- c) Angiom



Abbildung 2:
Wählen Sie den passenden Lösungsvorschlag aus:

- a) Lipome
- b) Piezogene Knötchen
- c) Varizenkonvolute



Abbildung 3:
Wählen Sie den passenden Lösungsvorschlag aus:

- a) «grande aphtose»
- b) Primoinfektion durch Herpes simplex
- c) Lichen planus mucosae, erosiv



Abbildung 4:
Wählen Sie den passenden Lösungsvorschlag aus:

- a) Ekzem
- b) Follikulotropes kutanes T-Zell-Lymphom
- c) Morbus Bowen

Lösungen

Kasten im Kopfstand: **Lösungen**

Lösung zu Abbildung 1: **Richtig ist a.** Die genaue klinische Beobachtung ergibt die Diagnose eines Basalzellkarzinoms: transuzides Knötchen mit zentraler Eindeilung, Randwall mit Telangiektasien und etwas Melaninpigment, lokalisiert an einer sonnenexponierten Stelle. Die Histologie bestätigte die Diagnose.

Lösung zu Abbildung 2: **Richtig ist b.** Bei piezogenen Knötchen handelt es sich um eine Blickdiagnose, wenn man die Entität kennt: weiche, hautfarbene Knötchen, die im Stehen an den Seiten der Ferse, üblicherweise medial, auftreten. Piezogene Knötchen sind üblicherweise asymptomatisch. Die Ursache ist eine Herniation von Fettgewebe in die Dermis.

Lösung zu Abbildung 3: **Richtig ist c.** Auf dem Bild erkennt man eine «Gingivitis erosiva». Unter diesem Oberbegriff können unter anderem folgende Krankheiten subsumiert werden: Pemphigus vulgaris, Lupus erythematoses, Stevens-Johnson-Syndrom, Anämien, Gingivostomatitis herpetica, infektiöse Krankheiten bei Immunsuppression. In diesem Fall von Lichen planus mucosae (erosiv) zeigte die Histologie eine lichenoidale Reaktion bei einer ansonsten gesunden Patientin.

Lösung zu Abbildung 4: **Richtig ist a.** Bei diesem 77-jährigen Mann führten wir im Jahr 2013 eine Biopsie eines therapieresistenten ekzematösen Herdes unter dem rechten Auge durch. Die Histologie ergab ein follikulotropes kutanes T-Zell-Lymphom, welches erfolgreich bestrahlt wurde. Nach 1 Jahr präsentierte der Patient 3 ekzematiforme Läsionen an den Handrücken. Die sofortige Biopsie ergab diesmal ein «gewöhnliches» Ekzem.