

Blickdiagnosen von Nagelerkrankungen

was sie nicht verpassen sollten

M. Gabutti, Dermatologie, Inselspital

 INSELSPITAL

UNIVERSITÄTSSPITAL BERN
HOPITAL UNIVERSITAIRE DE BERNE
BERN UNIVERSITY HOSPITAL

 **u^b**

b
UNIVERSITÄT
BERN



University Clinic for Dermatology

With the kind support of Prof. E. Haneke

Häufigste epitheliale Karzinome des Nagelorgans (Bilder)

- Plattenepithelcarcinom
 - M. Bowen
 - Invasives Plattenepithelkarzinom
- Carcinoma cuniculatum
- Maligne proliferierende onycholemmale Cyste
- Basalcellcarcinom
- Schweißdrüsencarcinom
- Talgdrüsencarcinom

Therapie

Exzision mit topografisch orientierter histopathologischer Schnitttrandkontrolle (**Mohs Chirurgie**, slow-Mohs Chirurgie)

Konservative Alternative bei M. Bowen

- **Kürettage** mit Elektrodesikkation
- **Kryotherapie**
- **Photodynamische Therapie**
- **Lasertherapien**
- Lokale **Immunmodulatoren** (Aldara Creme 5%)
- **Flachexzision**

Differentialdiagnosen (Bilder)

- Chronische paronychie
- Verruca vulgaris
- Onychomykose
- Reironychie
- Keloide
- Mixoide Pseudozyste
- Subunguale Exostose
- Fibrokeratom
- Onychomatrikom
- Glomangiom
- Glomustumor
- Onychopapillom
- Myxom
- Pincer Nail

Exkurs Unguis incarnatus

- Konservative Therapie: Taping, Wattekissen
- Operative Therapie: Nagelsteifenexzision und Phenolisation Matrixhorn

- CAVE: **Keine** Emmert Plastik («Kocher Keilexzision»)

Exkurs Nagelavulsion

Die totale Nagelavulsion ist **keine** Therapie für irgend eine Nagelerkrankungen

Indikationen Nagelavulsion:

- **Diagnostische Zwecke:** Exploration Nagelbett, Nagelbett und Nagelwall
- **Vor Biopsieentnahme Nagelbett/Matrix**
- **Therapeutische Zwecke:** Chronische Paronychie, Warzen, Onychomycose, Nageltumoren, Retronychie, Matrixektomie (definitive Phenolisation)

Welche weitere maligne Tumoren sollten sie ebenfalls nicht verpassen? (Bilder)

- Sarkom
- Melanom

Indikation tangentielle Matrixbiopsie bei Vd.a. Melanom

- Erworbene einzelne Melanonychie
- Irreguläre longitudinale Melanonychie
- > 6mm Breit
- Hutchinson Zeichen
- Nageldystrophie
- Ulzeration
- Damen > Hallux > Index Finger
- Neu Auftreten > 35LJ

Tumor-to-bone Nagelorgan-Exzision

Nail Melanoma In Situ: Clinical, Dermoscopic, Pathologic Clues, and Steps for Minimally Invasive Treatment

ANA F. DUARTE, MD,* OSVALDO CORREIA, PHD,*† ANA M. BARROS, MD,*
FILIPA VENTURA, MD,* AND ECKART HANEKE, PHD*‡§||

Phalanx-Amputation ist hinsichtlich der Verlängerung des Gesamtüberlebens nicht überlegen

ORIGINAL ARTICLE

Management of *in situ* melanoma of the nail apparatus with functional surgery: report of 11 cases and review of the literature

F. Neczyporenko,¹ J. André,¹ K. Torosian,¹ A. Theunis,^{1,2} B. Richert^{1,*}

¹Department of Dermatology, Saint Pierre, Brugmann and Children's University Hospitals, Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium

²Department of Pathology, Institut Bordet, Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium

*Correspondence: B. Richert. E-mail: Bertrand.richert@chu-brugmann.be

Zeigte nach 5 Jahren ausgezeichnete onkologische Sicherheit



doi: 10.1111/1346-8138.12622

THE JOURNAL OF
DERMATOLOGY

Journal of Dermatology 2014; 41: 872–877

ORIGINAL ARTICLE

Tumor-to-bone distance of invasive subungual melanoma: An analysis of 30 cases

Yasuhiro NAKAMURA,¹ Yasuhiro FUJISAWA,² Yukiko TERAMOTO,¹ Sayuri SATO,¹
Katsuhiro YAMADA,¹ Koyumi SEKINE,² Manabu FUJIMOTO,² Fujio OTSUKA,²
Akifumi YAMAMOTO¹

¹Department of Skin Oncology/Dermatology, Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, and ²Department of Dermatology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Ibaraki, Japan

Ist eine Option für invasive subunguale Melanome Breslow <4 mm

DD (Bilder)

- Exogenes Pigment (Silbernitrat)
- Chromonychie durch *Pseudomonas aeruginosa* (Green Nail)
- Onychomycosis nigricans durch *Trichophyton rubrum*
- Traumatisches Hämatom

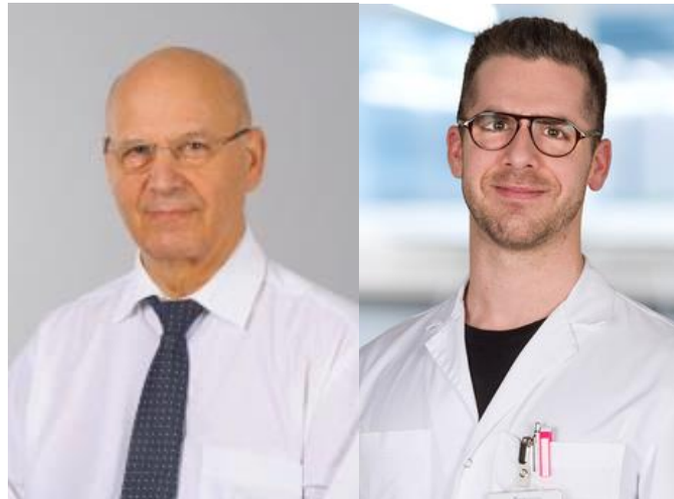
Dermatologische Nagelsprechstunde und Nagelchirurgie

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Ein besonderes Dankeschön an

Prof. E. Haneke

für das laufende Teaching



maxphilip.gabutti@insel.ch