

DEGAM-Benefits

DEGAM Benefits

Ausgewählt und verfasst von Prof. Dr. Michael M. Kochen, MPH, FRCGP, Freiburg

Bilderrätsel per Smartphone-App: „JAMA Network Challenge“

Picture Puzzle per Smartphone App: „JAMA Network Challenge“

Die American Medical Association hat eine **neue App für Smartphones bzw. Tablets** (iOS und Android) produziert. Sie heißt **„The JAMA Network Challenge“**.

Dort sind „Bilderrätsel“ eingestellt, mit deren Beantwortung man seine diagnostischen und therapeutischen Fähigkeiten trainieren kann. Für jeden Fall

werden vier Antwortmöglichkeiten und (falls gewünscht) eine Fallbeschreibung vorgegeben. Die angekreuzte Antwort wird sofort als richtig oder falsch angezeigt. In der Diskussion kann man dann eine ausführliche Begründung lesen. Sehr intuitiv, lehrreich und unterhaltsam!

Die App ist kostenlos.



Abbildung: fotolia/Reservoir Dots

Eingewachsener Zehennagel: Patientenkontrollierte Behandlung

Ingrown Toenail: Patient-Controlled Treatment

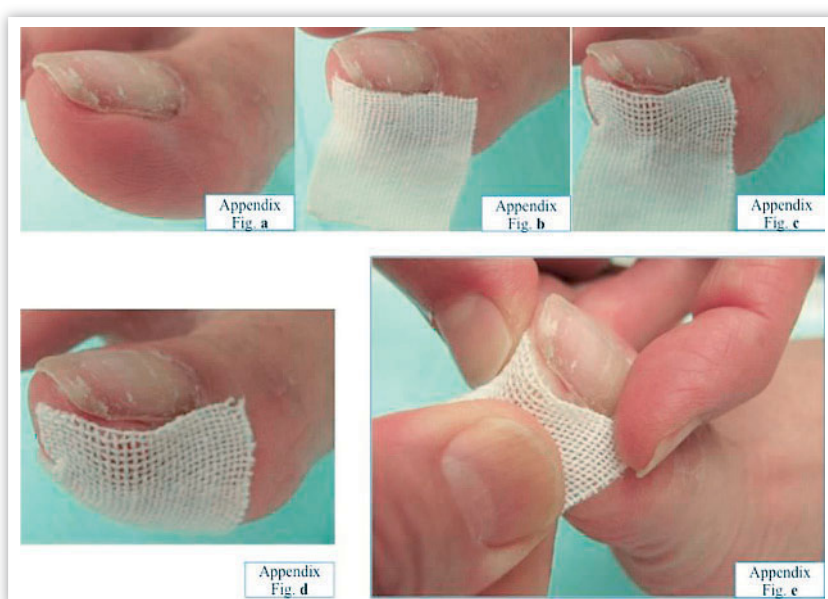


Abbildung 1 Pflasterbehandlung durch den Patienten [Tsunoda, Tsunoda 2014]

Zur Behandlung von Patienten mit eingewachsenem Zehennagel wurden bis heute eine Vielzahl von konservativen wie operativen Methoden vorgeschlagen und mit wechselndem Erfolg angewendet.

Alle Prozeduren zielen auf die Vergrößerung des Zwischenraums zwischen Nagelplatte und entzündetem Wall. Die chirurgischen Interventionen sind für den Patienten meist ziemlich unangenehm und bedingen oft Oberst'sche Anästhesie, Entfernung eines Teils des Nagels und nicht selten die „Ausrottung“ (welch nettes Wort!) des Nagelbettes mit Skalpell, scharfem Löffel oder Phenol.

Die hier vorgestellte Arbeit von japanischen Autoren aus Tokio ist insofern bemerkenswert, als sie