

Osteonekrose: Hüftgelenke mit System behandeln

Die Osteonekrose des Hüftgelenks im Erwachsenenalter stellt noch immer ein therapeutisches Problem dar. Unbehandelt zeigt diese Erkrankung eine schlechte Prognose und führt zu einer schweren sekundären Koxarthrose mit Gelenkdestruktion. Einen detaillierten Überblick über Epidemiologie, Pathophysiologie sowie über Pathomorphologie und bildgebende Veränderungen in den fünf klinischen Stadien bietet Ihnen unser CME-Beitrag. Lesen Sie, wie Sie die wichtigsten konservativen und chirurgischen Behandlungsverfahren stadienorientiert einsetzen und sammeln Sie drei CME-Punkte!

| S 33

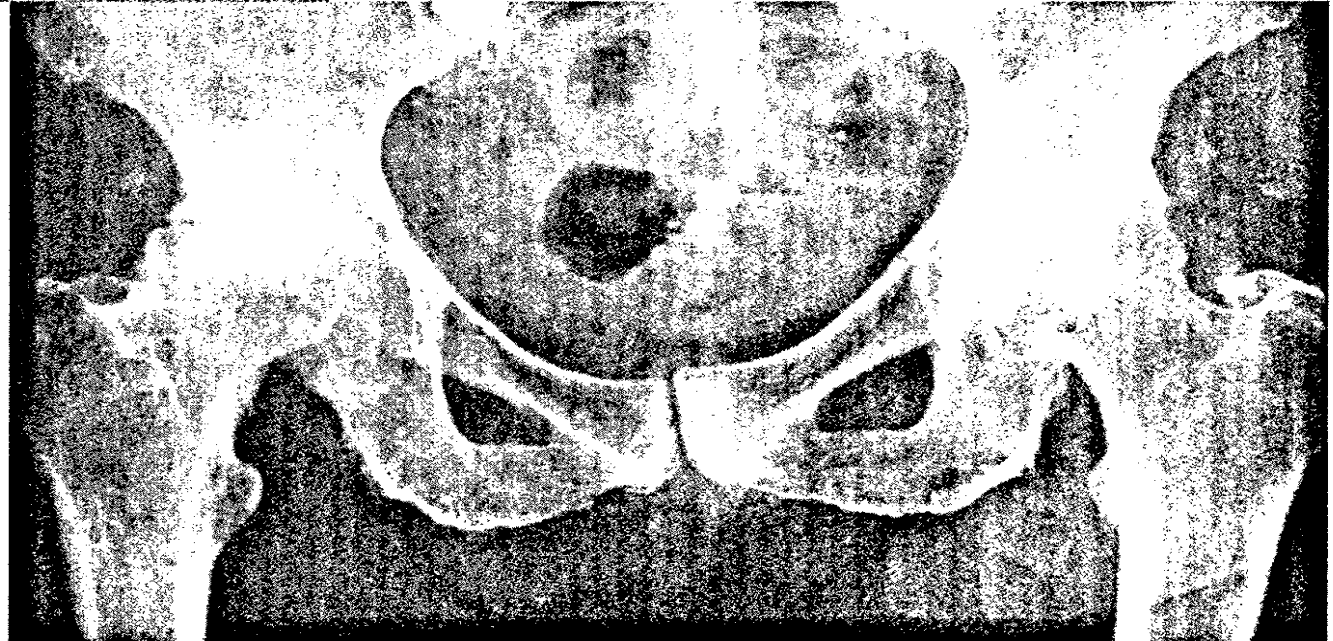
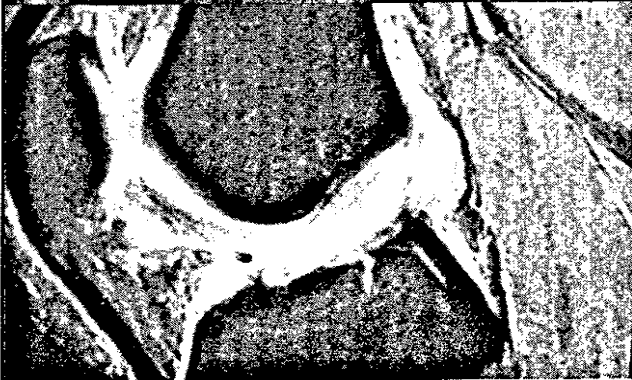


Foto: CNRI / SPL / Agentur Focus

knacknuss



Das Kreuzband war schuld – aber nicht gerissen

Seit einem Jahr klagte die junge Patientin über zunehmende Beschwerden im rechten Knie. Die Ursache zeigte sich erst nach einer ausgedehnten Suche ...

| S 20

praxis & geld

Kurzarbeit, Betriebsurlaub oder Kündigung?

Sinnvoll Personalkosten sparen in Zeiten von knappen RLV und Finanzkrise.

| S 29

Liquidität schaffen und Steuern sparen

Tipps zum Umgang mit dem Investitionsabzugsbetrag.

| S 30

Worüber Chiropraktiker aufklären sollten

Wer Gefäßverletzungen vergisst, hat schlechte Karten.

| S 32

journal club

Krücken an das lumbale Radikulärsyndrom?

Bestimmten Patienten sollten Gehhilfen verordnet werden.

| S 18

Nachtkorsett bei Skoliose

Eine sinnvolle Alternative zum Ganztageskorsett?

| S 19

Lendenwirbelsäule: beweglich oder nicht?

Ob die manuelle Untersuchung der Wirbelsäule reproduzierbare Ergebnisse liefert, prüfte eine Studie.

| S 19

kurz & knapp



Foto: Matthias Kulkar / Masterfile

Mit Zement an gebrochene Wirbelkörper

Vorteile der Ballonkyphoplastie gegenüber der konservativen Behandlung. | S 05

Schiene, Bandage oder Gips?

Womit sich verstauchte Knöchel am besten behandeln lassen. | S 04

Beweglichkeit des Mittelfußes

Neue und einfache Mess-Methode liefert konsistente Werte. | S 06

Rückenschmerz: Psyche versus Kortikosteroide

Beeinflusst die Psyche den Behandlungserfolg beim „medial branch block“? | S 06

zu guter Letzt

» 3 Fragen an | den Beirat Prof. Dr. Hartmut Göbel



Unser Experte in Sachen Schmerztherapie stellt sich den EXTRACTA-Fragen. | S 48

Beirat | S 48

Impressum | S 49

» kongrässlich | cartoon

Erfahrungen eines Kongressgängers. | S 49



Wir freuen uns auf Ihr Feedback. Schreiben Sie uns!

sonja.kempinski@springer.com

ortho aktuell

» tophema | Wenn die Hüfttreifung schief läuft



Wodurch sich kindliche Hüftgelenke in die richtige Form bringen lassen, erklärt Dr. Manfred Nelitz. | S 07

Auch ein Kalkaneus kann ermüden

Macht der Rückfuß Probleme, ist nicht immer ein Fersensporn schuld. | S 10

Tibianagel? Drin lassen!

Warum die Entfernung eines Tibiamarknagels nur selten Sinn macht. | S 10

Geschwollenes Fingergelenk: Kein Tumor ...

... sondern Gicht auf Abwegen. | S 11

» interview | Manuelle Therapie im Blickpunkt



Objektiv aufklären statt zu polarisieren, fordert Prof. Dr. Ulrich Smolenski, Vorsitzender der DGMM. | S 12

» kongress | Arthrose, Gleitpaarung, Humerusfraktur

Praxisrelevantes vom ersten Ortho Trauma Update in Wiesbaden. | S 14

Baby an Bord

Nach Autounfall: Halswirbel von Kleinkindern genau ansehen! | S 16

Weichteiltumor nach Femurvernagelung

Dahinter steckte ein Rarität. | S 17

sportmedizin

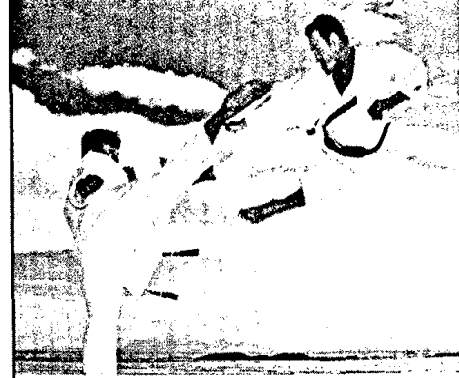


Foto: Forgius / Fotolia.com

Schläge, Tritte, Akrobatik

Vor allem Knie und Fuß leiden bei der Kampfsportart Taekwondo. | S 25

Was tun bei chronischen Sehnenbeschwerden?

Aktivieren ist angesagt! | S 24

Tatsächlich: Frauen sind empfindlicher als Männer

Wie sich Sportlerinnen vor häufigen Verletzungen schützen können. | S 25

kinderorthopädie

Teleskopnägels für gläserne Knochen

Komplikationsreiche Therapie der Wahl bei Osteogenesis imperfecta. | S 22

Krumme Beine begradigen

Miniplatten steuern das Wachstum. | S 23

Von Trotzkopf bis Zappelphilipp

Prof. Dr. Fritz Hefti über den Umgang mit Lachkrämpfen kleiner Patienten. | S 23

therapie aktuell

Monatstablette: Frakturschutz | S 44

Frühe Arthrosetherapie | S 45

Juvenile idiopathische Arthritis | S 46

S3-Leitlinie Osteoporose | S 46

Coxibe bei M. Bechterew | S 47