

Zeitschrift für Orthopädie

- 440 DNA-Flowzytometrie von Knochenmetastasen unterschiedlicher Primärtumoren
D. Wohlrab, H. Reichel, W. Hein

zum Thema: Ziel war die Suche nach Gemeinsamkeiten in den Ergebnissen der DNA-Analytik der Knochenmetastasen unterschiedlicher Primärtumoren und die Einschätzung ihrer Bedeutung für die Prognose und Therapie. Eine Bevorzugung DNA-diploider bzw. -aneuploider Stammlinien wurde nach durchflusszytometrischer Messung nicht beobachtet, so dass aus den Ergebnissen ohne Ergänzung mit bildanalytischen Verfahren keine Schlussfolgerungen für die Therapie oder Prognosebeurteilung gezogen werden konnten.

Dokumentation

- 447 Reliabilität und Validität des Fragebogens „Upper-Limb-DASH“ bei Patienten mit distalen Radiusfrakturen
T. Westphal, S. Piatek, S. Schubert, T. Schuschke, S. Winckler

zum Thema: Untersuchung der Testgütekriterien Praktikabilität, Reliabilität und Validität des patientenzentrierten Outcome-Instrumentes DASH bei Patienten mit distalen Radiusfrakturen. Das Instrument erfüllt bezüglich seiner Güte die Anforderungen und ist zur Anwendung bei distalen Radiusfrakturen geeignet.

- 452 Der routinemäßige Einsatz des Lequesne-Index zur Ergebnismessung in der orthopädischen Rehabilitation bei Hüft- und Knieerkrankungen
H. Grimmig, C. Melzer, F.-J. Ludwig, H. H. Daalman

zum Thema: Die ergebnisorientierte Rehabilitation aus der Patientensicht hat eine zunehmende Bedeutung. Der routinemäßige Einsatz des Lequesne-Index ermöglicht die Erfassung des individuellen Gesundheitszustandes bei Hüft- und Knieerkrankungen und die Darstellung des Rehabilitationsergebnisses.

451, 460 Buchbesprechungen

460 Errata

461 Kongresse

- 440 DNA flow cytometry of bone metastases of different primary tumors
D. Wohlrab, H. Reichel, W. Hein

Documentation

- 447 Reliability and validity of the upper limb DASH questionnaire in patients with distal radius fractures
T. Westphal, S. Piatek, S. Schubert, T. Schuschke, S. Winckler

- 452 Using the Lequesne questionnaires for patients with hip and knee disabilities in daily routine to reflect the quality of outcome in rehabilitation
H. Grimmig, C. Melzer, F.-J. Ludwig, H. H. Daalman