

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2019

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 12 – 17: Fraktursonografie

Von PD Dr. Christian Tesch, MD, PhD

1. Schmidt GL, Lippmann S, Unverzagt S, Hofmann C, Deutsch T, Frese T. Diagnostik bei Frakturverdacht – Ultraschall im Vergleich zu konventioneller Bildgebung. Dtsch Arztebl. 2017;114(45):8.
2. Ackermann O, Sesia S, Berberich T, Liedgens P, Eckert K, Grosser K, et al. [Sonographic diagnostics of proximal humerus fractures in juveniles]. Unfallchirurg. 2010 Oct;113(10):839-42, 44.
3. Ackermann O. Fraktursonographie. Ackermann O, editor. Heidelberg: Springer; 2019.
4. Tesch C. Kallusdarstellung. In: Ackermann O, editor. Fraktursonographie. Heidelberg: Springer; 2019.
5. Tesch C. Synopsis orthopädisch-unfallchirurgischer Ultraschallbilder. Hamburg: Seminar-Label-Media; 2018.
6. von Laer L. Frakturen und Luxationen im Wachstumsalter. Stuttgart: Georg Thieme Verlag; 1986.
7. Tesch C. Ermüdungsfrakturen. In: Ackermann O, editor. Fraktursonographie. Heidelberg: Springer; 2019.
8. Wright AA, Hegedus EJ, Lenchik L, Kuhn KJ, Santiago L, Smoliga JM. Diagnostic Accuracy of Various Imaging Modalities for Suspected Lower Extremity Stress Fractures: A Systematic Review With Evidence-Based Recommendations for Clinical Practice. Am J Sports Med. 2015 Mar 24.
9. Ricciardi L, Perissinotto A, Dabala M. Mechanical Monitoring of fracture healing using ultrasound imaging. Clin Orthop. 1993 1993///;293:71-6.
10. Ricciardi L, Perissinotto A, Dabala M. External callus development on ultrasound and its mechanical correlation. Ital J Orthop Traumatol. 1992 1992///;18:223-9.
11. Ricciardi L, Perissinotto A, Visentin E. Ultrasonography in the evaluation of osteogenesis in fractures treated with Hoffmann external fixation. Ital J Orthop Traumatol. 1986 Jun;12(2):185-9.
12. Fischer C. Pseudarthrosen. In: Ackermann O, editor. Fraktursonographie. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag; 2019. p. 128.
13. Fischer C, Preuss EM, Tanner M, Bruckner T, Krix M, Amarteifio E, et al. Dynamic Contrast-Enhanced Sonography and Dynamic Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging for Preoperative Diagnosis of Infected Nonunions. J Ultrasound Med. 2016 May;35(5):933-42.
14. Fischer C, Frank M, Kunz P, Tanner M, Weber MA, Moghaddam A, et al. Dynamic contrast-enhanced ultrasound (CEUS) after open and minimally invasive locked plating of proximal humerus fractures. Injury. 2016 Aug;47(8):1725-31.
15. Doll J, Gross S, Weber MA, Schmidmaier G, Fischer C. The AMANDUS Project-Advanced Microperfusion Assessed Non-Union Diagnostics With Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) for the Detection of Infected Lower Extremity Non-Unions. Ultrasound Med Biol. 2019 Sep;45(9):2281-8.
16. Fischer C, Nissen M, Schmidmaier G, Bruckner T, Kauczor HU, Weber MA. Dynamic contrast-enhanced magnetic resonance imaging (DCE-MRI) for the prediction of non-union consolidation. Injury. 2017 Feb;48(2):357-63.

### S. 26– 27: Verschärfung der sozialen Kluft

Von Kai-Uwe Helmers, Dr. Anke Kleinemeier

Richter L. Bleibender sozialer Abstand. Die soziale Herkunft von Humanmediziner\*innen und die Arzt-Patienten-Beziehung. Gesundheit braucht Politik – Zeitschrift für eine soziale Medizin 2/201934.

## Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 10 | 2019

Seite 2

Weidestr. 122 b  
22083 Hamburg  
Redaktion

E-Mail: [verlag@aekhh.de](mailto:verlag@aekhh.de)

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

### S. 30– 32: Chancen und Risiken der CAR-T-Zell-Therapie

*Von Prof. Dr. Francis Ayuketang Ayuk, Prof. Dr. rer. nat. Boris Fehse, Dr. Susanna Carolina Berger, PD Dr. rer. nat. Kristoffer Riecken, Prof. Dr. Nicolaus Kröger*

1. Falkenburg F, Ruggiero E, Bonini C, et al. Prevention and treatment of relapse after stem cell transplantation by cellular therapies. *Bone Marrow Transplant* 2019;54:26-34.
2. Lindenberg MA, Retel VP, van den Berg JH, Geukes Foppen MH, Haanen JB, van Harten WH. Treatment With Tumor-infiltrating Lymphocytes in Advanced Melanoma: Evaluation of Early Clinical Implementation of an Advanced Therapy Medicinal Product. *J Immunother* 2018;41:413-25.
3. Brudno JN, Maric I, Hartman SD, et al. T Cells Genetically Modified to Express an Anti-B-Cell Maturation Antigen Chimeric Antigen Receptor Cause Remissions of Poor-Prognosis Relapsed Multiple Myeloma *J Clin Oncol*. 2018 Aug 1;36(22):2267-2280.
4. Maude SL, Frey N, Shaw PA, et al. Chimeric antigen receptor T cells for sustained remissions in leukemia. *N Engl J Med* 2014;371:1507-17.
5. Maude SL, Laetsch TW, Buechner J, et al. Tisagenlecleucel in Children and Young Adults with B-Cell Lymphoblastic Leukemia. *N Engl J Med* 2018;378:439-48.
6. Neelapu SS, Locke FL, Bartlett NL, et al. Axicabtagene Ciloleucel CAR T-Cell Therapy in Refractory Large B-Cell Lymphoma. *N Engl J Med* 2017;377:2531-44.
7. Locke FL, Neelapu SS, Bartlett NL, et al. Phase 1 Results of ZUMA-1: A Multicenter Study of KTE-C19 Anti-CD19 CART Cell Therapy in Refractory Aggressive Lymphoma. *Mol Ther* 2017;25:285-95.
8. Schuster SJ, Bishop MR, Tam CS, et al. Tisagenlecleucel in Adult Relapsed or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma. *N Engl J Med* 2019;380:45-56.
9. Turtle CJ, Hay KA, Hanafi LA, et al. Durable Molecular Remissions in Chronic Lymphocytic Leukemia Treated With CD19-Specific Chimeric Antigen Receptor-Modified T Cells After Failure of Ibrutinib. *J Clin Oncol* 2017;35:3010-20.

### S. 38 – 39: Tod durch Wachteln – Gier und Vergiftung?

*Von Dr. theol. Stefan Stiegler*

1. Feliks J. Wachtel: *Biblisch Historisches Handwörterbuch (BHH)* Göttingen 1966 Sp. 2123.
2. Maiberger P. s<sup>e</sup>law: *ThWAT VII* Sp. 802 - 804.
3. Riede P. Wachtel, *WiBiLex*, Deutsche Bibelgesellschaft 2010 - <https://www.bibelwissenschaft.de/wibilex/das-bibellexikon/lexikon/sachwort/anzeigen/details/wachtel-1>.