

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2021

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: Moderne molekulargenetische Nachweisverfahren.

Von Dr. Markus Falk, Dr. Stefanie Schmidt, Dr. Lisa von Paleske, Dr. Kathrin Arndt, Dr. Katharina Tiemann

1. Abou-Alfa GK et al. Pemigatinib for previously treated, locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma: a multicentre, open-label, phase 2 study. *Lancet Oncol* 21, 671-684, doi:10.1016/S1470-2045(20)30109-1, 2020.
2. Uhlig HH, Muise AM. Clinical Genomics in Inflammatory Bowel Disease. *Trends Genet* 33, 629-641, doi:10.1016/j.tig.2017.06.008, 2017.
3. Gu W, Miller S, Chiu CY. Clinical Metagenomic Next-Generation Sequencing for Pathogen Detection. *Annu Rev Pathol* 14, 319-338, doi:10.1146/annurev-pathmechdis-012418-012751, 2019.
4. Rooks MG, Garrett WS. Gut microbiota, metabolites and host immunity. *Nat Rev Immunol* 16, 341-352, doi:10.1038/nri.2016.42, 2016.
5. Lambring CB et al. Impact of the Microbiome on the Immune System. *Crit Rev Immunol* 39, 313-328, doi:10.1615/CritRevImmunol.2019033233, 2019.
6. Sanmiguel C, Gupta A, Mayer EA. Gut Microbiome and Obesity: A Plausible Explanation for Obesity. *Curr Obes Rep* 4, 250-261, doi:10.1007/s13679-015-0152-0, 2015.
7. Siljander H, Honkanen J, Knip M. Microbiome and type 1 diabetes. *EBioMedicine* 46, 512-521, doi:10.1016/j.ebiom.2019.06.031, 2019.
8. Picardo SL, Coburn B, Hansen AR. The microbiome and cancer for clinicians. *Crit Rev Oncol Hematol* 141, 1-12, doi:10.1016/j.critrevonc.2019.06.004, 2019.
9. Peirce JM, Alvina K. The role of inflammation and the gut microbiome in depression and anxiety. *J Neurosci Res* 97, 1223-1241, doi:10.1002/jnr.24476, 2019.
10. Nagasaka M et al. Gut microbiome and response to checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer-A review. *Crit Rev Oncol Hematol* 145, 102841, doi:10.1016/j.critrevonc.2019.102841, 2020.
11. Jungreis, Sealfon R, Kellis M. SARS-CoV-2 gene content and COVID-19 mutation impact by comparing 44 Sarbecovirus genomes. *Nat Commun* 12, 2642, doi:10.1038/s41467-021-22905-7, 2021.
12. Hou Y J et al. SARS-CoV-2 D614G variant exhibits efficient replication ex vivo and transmission in vivo. *Science* 370, 1464-1468, doi:10.1126/science.abe8499, 2020.
13. Yurkovetskiy L et al. Structural and Functional Analysis of the D614G SARS-CoV-2 Spike Protein Variant. *Cell* 183, 739-751 e738, doi:10.1016/j.cell.2020.09.032, 2020.
14. Volz E et al. Evaluating the Effects of SARS-CoV-2 Spike Mutation D614G on Transmissibility and Pathogenicity. *Cell* 184, 64-75 e11, doi:10.1016/j.cell.2020.11.020, 2021.
15. Bettegowda C et al. Detection of circulating tumor DNA in early- and late-stage human malignancies. *Sci Transl Med* 6, 224ra224, doi:10.1126/scitranslmed.3007094, 2014.
16. Velders M et al. Exercise is a potent stimulus for enhancing circulating DNase activity. *Clin Biochem* 47, 471-474, <https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2013.12.017> (2014).
17. Bellin G et al. Exosome in Cardiovascular Diseases: A Complex World Full of Hope. *Cells* 8, doi:10.3390/cells8020166, 2019.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2021

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden

Dr. Markus Falk:

Vorträge und Beratungstätigkeit: NEO New Oncology, Biocartis, Hoffmann La Roche

Dr. Lisa von Paleske:

In den letzten 3 Jahren Zuwendungen von Astra Zeneca für Beratungs-/Autorentätigkeiten

Dr. Stefanie Schmidt:

Einmalige Vortragstätigkeit für die Firma Roche und NEO new oncology

S. 22 – 23: Hinweise der Rechtsmedizin zum assistierten Suizid.

Von PD Dr. Birgit Wulff, Prof. Dr. Benjamin Ondruschka

1. Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg, Drucksache 21/18145 vom 27.08.19, Mitteilung des Senats an die Bürgerschaft: Gesetz über das Leichen-, Bestattungs- und Friedhofswesen (Bestattungsgesetz). s.a. www.buergerschaft-hh.de
2. Schmidtke A, Sell R, Löhr C. Epidemiologie der Suizidalität im Alter. Z Geront Geriat 2008;41:3-13.
3. www.gesetze-im-internet.de/stgb/_217.html, Strafgesetzbuch (StGB) § 217 Geschäftsmäßige Förderung der Selbsttötung. Online-Zugriff: 09.07.2021.
4. www.bundesverfassungsgericht.de/SharedDocs/Entscheidungen/DE/2020/02/rs20200226_2bvr234715.html. Online-Zugriff: 09.07.2021.
5. [www.bundesaerztekammer.de/aerztetag/124-deutscher-aerztetag-2021-als-online-veranstaltung/beschlussprotokoll/S.157:TOP IVb Konsequenzen des Urteils des BVerfG zum § 217 StGB - Änderung des § 16 MBO-Ä Titel: \(Muster-\)Berufsordnung: Änderung § 16 Satz 3](http://www.bundesaerztekammer.de/aerztetag/124-deutscher-aerztetag-2021-als-online-veranstaltung/beschlussprotokoll/S.157:TOP%20IVb%20Konsequenzen%20des%20Urteils%20des%20BVerfG%20zum%20§%20217%20StGB%20-%20Änderung%20des%20§%2016%20MBO-%20Ä%20Titel:%20(Muster-)Berufsordnung:%20Änderung%20§%2016%20Satz%203). Online-Zugriff: 09.07.2021.
6. www.sterbehilfe.de/category/aktuelles/. Pressemitteilung vom 25.02.2021. Online-Zugriff: 29.07.2021.

S. 28 – 30: Folgen einer Reanimation in Zeiten der Pandemie.

Von Philipp Michel, Godo Savinsky, Prof. Dr. Benjamin Ondruschka, Ilona Czinczoll

1. Klein A et al. SARS-CoV-2 incidental findings among Hamburg deaths: an epidemiological monitoring during the dynamic infection event in spring 2020. Rechtsmedizin (Berl), 2021;20:1-7. PubMed, PMID 33897111.
2. Schröder AS et al. The handling of SARS-CoV-2 associated deaths – infectivity of the body. Forensic Sci Med Pathol, 2021;2:1-8. PubMed, PMID 34076852.
3. Heinrich F et al. Postmortem Stability of SARS-CoV-2 in Nasopharyngeal Mucosa. Emerg Infect Dis 2021;27:329-331. PubMed, PMID 33327991.
4. Quelle: UKE/HPI, Hamburg Surveillance Bericht, Stand: 12. April 2021.
5. Quelle: Infektionsepidemiologisches Landeszentrum, Institut für Hygiene und Umwelt - Aktuelles SARS-CoV-2 Ausbruchsgeschehen in Hamburg auf SurvNet Datenbasis, Stand 12.April 2021.
6. Schumacher J et al. Testing the proper fit of respirator masky during the COVID-19 pandemic – a study among medical staff. Dtsch Artzebl Int 2021; doi:10.3238/arztbl.m2021.0186.
7. Coburger J et al. Low-grade Glioma Surgery in Intraoperative Magnetic Resonance Imaging: Results of a Multicenter Retrospective Assessment of the German Study Group for Intraoperative Magnetic Resonance Imaging. Neurosurgery 2016;78(6):775-86.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2021

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 32 – 33: Der besondere Fall 1: Herz-OP mit Konsequenzen.

Von PD Dr. Stephan Geidel, Prof. Dr. Carolin Tonus, Prof. Dr. Mathias Vierbuchen, Cornelius Niggemann, Dr. Michael Caspary, Prof. Dr. Berthold Bein, PD Dr. Christian-Friedrich Jehn, Prof. Dr. Ahmet Elmaagacli, Tabea Brüning, Prof. Dr. Michael Schmoeckel

1. Kirklin JW, Barratt-Boyes B. Cardiac Surgery (Second and Fourth Edition). Churchill Livingstone New York bzw. Elsevier Saunders, Philadelphia; USA (2013).
2. Carpentier A. Cardiac valve surgery – the "French correction". Thorac Cardiovasc Surg 1983;86(3):323-37.
3. Barlow JB, Bosman CK. Aneurysmal protrusion of posterior leaflet of the mitral valve. Amer Heart J 1966;71:166-78.
4. Beckmann A, Meyer R, Lewandowski J et al. German Heart Surgery Report 2019: The Annual Updated Registry of the German Society for Thoracic and Cardiovascular Surgery. Thorac Cardiovasc Surg 2020;68:263–76.
5. Bröckelmann PJ, Eichenauer DA, Jakob T et al. Hodgkin-Lymphom beim erwachsenen Patienten - Diagnostik, Therapie und Nachsorge. Dtsch Arztebl 2018;115:535-40.
6. Riede U, Werner M, Schaefer H. Allgemeine und spezielle Pathologie (5. Auflage). Thieme Verlag, Stuttgart (2004).
7. Nier H, Tonus C et al. Tumoren des Mediastinums. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart (1995).
8. Greten H, Rinninger F, Greten T. Innere Medizin (13. Auflage). Thieme Verlag, Stuttgart (2010).
9. Braunberger E, Deloche A, Berrebi A et al. Very long-term results (more than 20 years) of valve repair with Carpentier's techniques in nonrheumatic mitral valve insufficiency. Circulation 2001;104 Suppl1:I8-11.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 34 – 35: Der besondere Fall 2: Komplikation an der Schulter nach Covid-19-Impfung.

Von Prof. Dr. Daniel Briem, Dr. Henning Jeziorkowski

1. Atanasoff S et al. Shoulder injury related to vaccine administration (SIRVA). Vaccine, 2010;28(51):8049-52.
2. Rodrigues TC et al. Subacromial-subdeltoid bursitis following COVID-19 vaccination: a case of shoulder injury related to vaccine administration (SIRVA). Skeletal Radiology, 2021, published online 04 May.
3. Bancsi A et al. Getting it in the right spot: Shoulder injury related to vaccine administration (SIRVA) and other injection site events. Can Pharm J, 2018;151(5):295-299.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine

S. 36 – 37: Die Kunst, die Ungestalt des Leibes zu verhüten ...

Von Dr. Björn P. Roßbach

1. Stotz S. Kinderorthopädie in München. Ein Beitrag zur Geschichte der Orthopädie. OUP 2017;6(07-08):402-408.
2. Rauschmann MA, Thomann KD. 200 Jahre Orthopädie. Bilder aus der Vergangenheit. Der Orthopäde 2000;29:1008-1017.
3. Andry de Bois-Regard N. L'orthopédie ou l'art de prévenir et de corriger dans les enfants les difformités du corps. Paris: Vv Alix, 1741.
4. Wessinghage D, Andry de Bois-Regard N. Orthopädie, oder die Kunst, Bey den Kindern die Ungestalt des Leibes zu verhüten und zu verbessern. Deutschsprachige Reproduktion der Erstaussgabe von 1744, Schattauer, Stuttgart/New York 1987 (= Reprints Medizinhistorischer Schriften, 1).
5. Kohler R. Nicolas Andre de Bois-Regard (Lyon 1658-Paris 1742) [...]. J Child Orthop 2010;4:349-355.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 11 | 2021

Seite 4

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekeh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

6. Vander Elst E. Die Geschichte der Orthopädie und Traumatologie. Digitale Bibliothek: Illustrierte Geschichte der Medizin. Directmedia. Berlin, 2001;53:3292.
7. Medicus E. Johann Georg Heine. Ein Beitrag zur Geschichte der Orthopädie vor 100 Jahren. Archiv für orthopädische und Unfall-Chirurgie, mit besonderer Berücksichtigung der Frakturenlehre und der orthopädisch-chirurgischen Technik, 1919;17:132–144.
8. Hohmann G. Würzburg die Wiege der deutschen Orthopädie. Archiv für orthopädische und Unfall-Chirurgie, 1953;45:563–572.
9. Valentin B. Geschichte der Orthopädie. Thieme Verlag. Stuttgart, 1961.
10. Breitenfelder J. 238. Die Bedeutung Bernhard Heines für die Chirurgie und Orthopädie. Langenbecks Archiv für Chirurgie, 1972;332:885–886.
11. <https://www.bb Braun.de/de/unternehmen/geschichte/chirurgie-und-orthopaedie/chirurgie-museum-asklepios/das-autorenkabinett/orthopaedie.html#>
12. Valentin B. Die Entwicklung der Orthopädie in Nordwestdeutschland. Archiv für orthopädische und Unfall-Chirurgie; 1965,57:318-332:
13. <https://www.deutsche-biographie.de/pnd118774670.html#top>
14. Hoffa A. Lehrbuch der orthopädischen Chirurgie. Erstauflage. Enke. Stuttgart; 1891:
15. Holzer G. Adolf Lorenz` Entscheidung zum Medizinstudium. Wien Med Wochenschr; 2017,167:126-130.
16. Holzer G, Kokesova H. Adolf Lorenz und sein Mentor Eduard Albert. Wien Med Wochenschr (2020) May 20. doi:10.1007/s10354-020-00752-3. Online ahead of print.
17. Lorenz A. Die Lehre vom erworbenen Plattfuß. Stuttgart, 1883.
18. <https://www.derstandard.at/story/2000055053908/adolf-lorenz-der-fast-vergessene-pionier-der-trockenen-chirurgie>
19. Lorenz A. Ich durfte helfen. Mein Leben und Wirken. Verlag L. Staackmann. Leipzig, 1936.
20. Stiftung Oskar-Helene-Heim (Hrsg.): 1914- 2014: 100 Jahre Oskar-Helene-Heim. Berlin, 2014.
21. <http://www.ihre-gesundheit.tv/historie-der-medizin/zur-geschichte-der-orthopaedie/>