

Literaturverzeichnis zum Beitrag

„Corona-Forschung und das ‚Haus der Medizin‘“ – Qualitätssteigerung durch Wissensintegration in Denken und Handeln

von Professor Dr. Dr. phil. Dr. rer. pol. Felix Tretter

Bayerisches Ärzteblatt 6/2023, Seite 283 ff.

1. (Muster-)Weiterbildungsordnung der Bundesärztekammer 2018, Stand: 25.06.2022; auch: Neufassung vom 1. August 2022 der Weiterbildungsordnung für die Ärzte Bayerns vom 16. Oktober 2021
2. Hulsen T, Jamuar SS, Moody AR, Karnes JH, Varga O, Hedensted S, Spreafico R, Hafler DA, McKinney EF (2019) From Big Data to Precision Medicine. *Front Med (Lausanne)*. 2019 Mar 1;6:34. doi: 10.3389/fmed.2019.00034. PMID: 30881956; PMCID: PMC6405506.
3. Rothschild K E (1965). *Prinzipien der Medizin: ein Wegweiser durch die Medizin* Urban & Schwarzenberg, München
4. Tretter F, Löffler-Stastka H (2019). Medical knowledge integration and “systems medicine”: Needs, ambitions, limitations and options. *Medical Hypotheses*. Volume 133, December 2019, 109386. <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2019.109386>
5. ANMERKUNG 1: Die Neuordnung der Studiengänge Medizin greift die Strukturprobleme teilweise auf, vor allem insofern die vertikale Verbindung der grundlagenwissenschaftlichen Fächer mit den klinischen Fächern vorgesehen ist wie sie teilweise in Modellstudiengänge z.B. an der Universität Augsburg und an der Charité bereits praktiziert werden. In dem Papier des Wissenschaftsrats wird zutreffend festgestellt: „Das Medizinstudium steht an der Schnittstelle von Wissenschaftssystem und Gesundheitssystem.“(S.9). Die Publikation fordert vertikal integrierten Curricula (S.11), welche die vorklinische Medizin, die klinisch-praktische Medizin und Klinisch-theoretische Lehreinheiten verbinden (vgl. S. 13). Dies muss durch Interprofessionelle Lehre realisiert werden (S.13). In dem Anhang 134-145 findet sich eine dem „Haus der Medizin“ ähnliche Gliederung der Fächerstruktur und des Kompetenzprofils.
Quellen:
 - (a) Wissenschaftsrat. Neustrukturierung des Medizinstudiums und Änderung der Approbationsordnung für Ärzte. Empfehlungen der Expertenkommission zum Masterplan Medizinstudium 2020.
 - (b) <https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/med/profs/>
 - (c) https://www.charite.de/fileadmin/user_upload/portal_relaunch/studium/A400_Handbuch_MSM_2.0.pdf
6. Tretter F, Marcum J. (2022) 'Medical Corona Science': Philosophical and systemic issues: Re-thinking medicine? On the epistemology of Corona medicine. *J Eval Clin Pract*. 2022 Jul 11. doi: 10.1111/jep.13734. Epub ahead of print. PMID: 35818671.
7. Tretter F (2013) Suchtmedizin– ein äußerst interessantes Querschnittsfach“ *Bayerisches Ärzteblatt* 12/2013, Seite 44 f. www.bayerisches-aerzteblatt.de › einzelpdf › BAB_1_2_2014_44_45
8. Tretter F (1992) Wissenschaftstheoretische Probleme der Umweltmedizin. *Deutsches Ärzteblatt*. 1/2A:31-32
9. Schwartz F W, Walter U, Siegrist F, Kolip P, Leidl, R, Dierks, M-L, Busse R, Schneider N (2012) *Public Health: Gesundheit und Gesundheitswesen*. Urban & Fischer, München
10. Haldane V, Jung A, De Foo C, Bonk M, Jamieson M, Wu S et al. (2021) Strengthening the basics: public health responses to prevent the next pandemic *BMJ* 2021; 375 :e067510 doi:10.1136/bmj-2021-067510

11. WHO (2022) European Observatory on Health Systems and Policies. WHO European Centre for Health Policy 2022. Public Health. <https://eurohealthobservatory.who.int/themes/health-system-functions/public-health>
12. Von Wright, G H (2000) Erklären und Verstehen. 4. Auflage. Berlin: Philo Verlagsgesellschaft
13. Tretter F, Batschkus M, Adam D (2021) COVID-19 – Wo bleibt die „Theorie“ der Pandemie und Pathologie? Bayer. ÄBl. (12) 2021, 616-617
14. Pfaff H & Schmitt J (2021) The organic turn: Coping with pandemic and non-pandemic challenges by integrating evidence-, theory-, experience- and context-based knowledge in advising health policy. Front. Public Health, 24 November 2021| <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.727427>
15. Tretter F, Peters EMJ, Sturmberg J, Bennett J, Voit E, Dietrich JW, Smith G, Weckwerth W, Grossman Z, Wolkenhauer O, Marcum JA. (2022). Perspectives of (//memorandum for) systems thinking on COVID-19 pandemic and pathology. J Eval Clin Pract. 2022 Sep 28. doi: 10.1111/jep.13772. Epub ahead of print. PMID: 36168893.
16. Tretter F (2021) Systemperspektiven für das Gesundheitswesen. In: Thielscher C. (Hrsg) Handbuch Medizinökonomie I. Springer Gabler, Wiesbaden. S. 253–275, https://doi.org/10.1007/978-3-658-17782-9_47
17. Lerner H, Berg (2017). A Comparison of Three Holistic Approaches to Health: One Health, EcoHealth, and Planetary Health. Front Vet Sci. 2017 Sep 29;4:163. doi: 10.3389/fvets.2017.00163. PMID: 29085825; PMCID: PMC5649127.