

Arbeitsbericht der Arbeitsgruppe Telemedizin 2020

Durch die Covid-19 Pandemie wurden die Aktivitäten auf dem Gebiet der Telemedizin allgemein verstärkt und von der Österreichischen Gesundheitskasse werden nun telemedizinische Leistungen vergütet. Um herauszufinden, ob die Einstellung der österreichischen Dermatologinnen und Dermatologen zur Teledermatologie geändert hat, wurde von der Arbeitsgruppe eine neuerliche online Umfrage gestartet:

<http://survey.telederm.org/TakeSurvey.asp?SurveyID=7JMII34K9I7ML>

Das von Mitgliedern der Arbeitsgruppe betriebene Diskussionsforums der ÖGDV (www.oegdv-forum.at) beinhaltet nun 73 Fälle und 70 Benutzerinnen und Benutzer. An jedem Freitag werden interessante Fälle, die im Forum zu finden sind, über Webex diskutiert. Der Link wird im Forum angegeben.

Verschiedene Aspekte der Projekte von Mitgliedern der Arbeitsgruppe wurde auf der Jahrestagung der ÖADF in Salzburg vorgestellt.

Mitglieder der Arbeitsgruppe sind bei der Erstellung der S2k-LL Telemedizin in der Dermatologie beteiligt und nahmen an den entsprechenden Treffen teil.

Das heurige Treffen der Arbeitsgruppe findet online statt:

AGR Telemedizin

Mi., 2. Dez. 2020 15:30 - 16:30 (CET)

Nehmen Sie an dem Meeting per Computer, Tablet oder Smartphone teil.

<https://global.gotomeeting.com/join/907025685>

Sie kennen GoToMeeting noch nicht? Installieren Sie jetzt die App, damit Sie für Ihr erstes Meeting bereit sind: <https://global.gotomeeting.com/install/907025685>

Auswahl von Literaturstellen über Themen der Teledermatologie von Mitgliedern der Arbeitsgruppe:

[A deep learning system for differential diagnosis of skin diseases.](#)

Liu Y, Jain A, Eng C, Way DH, Lee K, Bui P, Kanada K, de Oliveira Marinho G, Gallegos J, Gabriele S, Gupta V, Singh N, Natarajan V, Hofmann-Wellenhof R, Corrado GS, Peng LH, Webster DR, Ai D, Huang SJ, Liu Y, Dunn RC, Coz D. *Nat Med.* 2020 Jun;26(6):900-908. doi: 10.1038/s41591-020-0842-3. Epub 2020 May 18. PMID: 32424212

[Analysis of Collective Human Intelligence for Diagnosis of Pigmented Skin Lesions Harnessed by Gamification Via a Web-Based Training Platform: Simulation Reader Study.](#)

Rinner C, Kittler H, Rosendahl C, Tschandl P. *J Med Internet Res.* 2020 Jan 24;22(1):e15597. doi: 10.2196/15597. PMID: 32012058 **Free PMC article.**

[Evaluating healthcare practitioners' views on store-and-forward teledermoscopy services for the diagnosis of skin cancer.](#)

Janda M, Horsham C, Koh U, Gillespie N, Vagenas D, Loescher LJ, Curiel-Lewandrowski C, Hofmann-Wellenhof R, Peter Soyer H. *Digit Health.* 2019 Feb 6;5:2055207619828225. doi: 10.1177/2055207619828225. eCollection 2019 Jan-Dec. PMID: 30792879 **Free PMC article.**

[Survey on the status of teledermatology in Austria.](#)

Eber EL, Janda M, Arzberger E, Hofmann-Wellenhof R. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2019 Jan;17(1):25-31. doi: 10.1111/ddg.13729. Epub 2018 Dec 14. PMID: 30549444