

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 58 (2022)
Heft: 2

Rubrik: Kurzhinweise = En bref

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Kurzhinweise

■ Teletherapie als bester Artikel 2021

Ein Artikel, der die Rahmenbedingungen zur Bereitstellung einer qualitativ hochwertigen Versorgung per Videokonferenz aufstellt und somit Kernkompetenzen von Physiotherapeut:innen erweitert, wird als bester Artikel des Jahres gekürt.

Das Journal of Physiotherapy, das offizielle Journal der Australian Physiotherapy Association, hat sein Paper of the Year bekannt gegeben: An international core capability framework for physiotherapists to deliver quality care via videoconferencing: a Delphi study.

Luke Davies, einer der Autoren des Papers, betont, die Entwicklung der Telemedizin als Reaktion auf die Corona-pandemie habe gezeigt, dass Physiotherapeut:innen zusätzliche Anleitungen und Schulungen erhalten müssten, damit sie sich an neue Dienstleistungsmodelle wie Videokonferenzen anpassen könnten. Diese betreffen die Einwilligung der Patient:innen, den Datenschutz, die IT-Ausrüstung, die Einrichtung des Übertragungsraums sowie die Grenzen von Befund, Behandlung und Evaluation der Intervention. (phm)
An international core capability framework for physiotherapists to deliver quality care via videoconferencing: a Delphi study – ScienceDirect

■ Generationen-Barometer

Einmal im Jahr fühlt das Berner Generationenhaus der Schweizer Bevölkerung den Puls.

Zusammen mit dem Forschungsinstitut Sotomo wurde eine Studie durchgeführt. Sotomo hat hierfür 4162 Personen ab 18 Jahren aus der deutsch- und französischsprachigen Schweiz befragt. Die Ergebnisse sind statistisch gewichtet und somit repräsentativ für die sprachlich integrierte Wohnbevölkerung der deutsch- und französischsprachigen Schweiz.

Das Generationen-Barometer 2021 zeigt: Nur jede fünfte Person glaubt, dass die Gesellschaft zwischen Jung und Alt auseinanderzudriften droht. Gleichzeitig zeigt sich, dass die Coronapandemie zu einer grundlegenden Neubewertung des Generationenverhältnisses beigetragen hat. Neben den Hochbetagten werden neu auch Teenager und junge Erwachsene als besonderes verletzliche und benachteiligte Gruppen wahrgenommen.

Die Studie offenbart zudem einen ausgeprägten Zukunftspessimismus: Das Generationenversprechen, wonach jede neue Generation bessere Lebensbedingungen vorfindet als die vorangegangene, scheint erloschen.

En bref

■ La télétherapie élue meilleur article 2021

Un article qui définit le cadre permettant de proposer des soins de qualité par vidéoconférence et qui élargit ainsi les compétences-clés des physiothérapeutes a été élu meilleur article de l'année 2021.

Le «Journal of Physiotherapy», journal officiel de l'Australian Physiotherapy Association, a désigné son Paper of the Year: An international core capability framework for physiotherapists to deliver quality care via videoconferencing: a Delphi study.

Selon Luke Davies, l'un des auteurs de l'article, le développement de la télémédecine en réponse à la pandémie de coronavirus a montré que les physiothérapeutes devaient recevoir des conseils et une formation complémentaire pour s'adapter aux nouveaux modèles de prestations, telle que la vidéoconférence. Ceux-ci ont pour objet l'accord des patient-e-s, la protection des données, l'équipement informatique, l'aménagement de la salle de transmission, ainsi que les limites du diagnostic, du traitement et de l'évaluation de l'intervention. (phm)

An international core capability framework for physiotherapists to deliver quality care via videoconferencing: a Delphi study – ScienceDirect

■ Baromètre des générations

Une fois par an, la Maison des générations de Berne mesure le pouls de la population suisse.

Une étude a été réalisée en collaboration avec l'institut de recherche Sotomo. À cet effet, Sotomo a interrogé 4162 personnes âgées de 18 ans et plus en Suisse alémanique et en Suisse romande. Pondérés sur le plan statistique, les résultats sont donc représentatifs de la population résidente et intégrée au niveau linguistique dans ces deux régions de Suisse.

Le Baromètre des générations 2021 montre que seule une personne sur cinq pense que la société risque de se scinder entre les jeunes et les personnes âgées. En parallèle, on observe que la pandémie de coronavirus a contribué à une réévaluation fondamentale du rapport entre les générations. Outre les personnes âgées, les adolescent-e-s et les jeunes adultes sont désormais eux aussi perçus comme des groupes particulièrement vulnérables et défavorisés.

L'étude révèle en outre un pessimisme prononcé quant à l'avenir: la promesse générationnelle selon laquelle chaque

Physioactive 3/22:

Die nächste Ausgabe erscheint am
28. Juni mit dem Schwerpunkt-
 thema «Nacken-Kiefer-Kopf».

Physioactive 3/22:

Le prochain numéro paraîtra
le 28 juin. Il aura pour thème
 principal **Nuque-Mâchoire-Tête**.

Bis ins Jahr 2051 erwartet die Bevölkerung der Schweiz in verschiedenen Gesellschaftsbereichen – von der Umwelt über die Digitalisierung bis zur Arbeitswelt – grosse Umbrüche. Nur die wenigsten dieser Umbrüche werden mit positiven Erwartungen verbunden: Weder eine Lebenserwartung von über 100 Jahren noch die Vorstellung, aufgrund des digitalen Wandels viel weniger arbeiten zu müssen, erscheinen den Befragten als besonders wünschenswert. (phm)

Generationen-Barometer 2021 / Berner Generationenhaus (begh.ch)

■ Nationales Forschungsprogramm «Covid-19 in der Gesellschaft»

Der Schweizerische Nationalfonds (SNF) hat Anfang November 2021 im Auftrag des Bundesrats das Nationale Forschungsprogramm (NFP) 80 «Covid-19 in der Gesellschaft» ausgeschrieben. Das Programm soll untersuchen, welche gesellschaftlichen Dimensionen und Prozesse den Verlauf der Pandemie beeinflusst haben und welche kurz-, mittel- und langfristigen Auswirkungen sich daraus ergeben werden. Darüber hinaus sollen die relevanten Faktoren und Massnahmen bestimmt werden, die zu einer optimalen Bewältigung der Pandemie in der Schweiz beitragen. Das NFP 80 richtet sich explizit an die Geistes- und Sozialwissenschaften und ergänzt das bestehende NFP 78 «Covid-19», das biomedizinische und klinische Fragestellungen untersucht. (phm)

Ausschreibung für das NFP 80 zu «Covid-19 in der Gesellschaft» publiziert – NFP 80

■ Alter und digitale Fähigkeiten/Kompetenzen

Junge Menschen haben nicht per se eine deutlich höhere digitale Kompetenz als ältere Menschen. In einer Studie haben Wissenschaftler:innen der Universität Siegen Faktoren für digitale Kompetenzen untersucht. Eines der Ergebnisse überrascht besonders: «Die digitale Spaltung der Probanden in Jung und Alt fällt deutlich geringer und in anderer Ausprägung aus, als vor der Studiendurchführung erwartet», sagt der Siegener Forscher Michael Schuhn. «Zwar ist die Zahl der Menschen mit niedrigen digitalen Kompetenzfähigkeiten im Alter über 60 Jahre höher als in den Altersgruppen darunter, aber nicht in dem Masse und nicht so pauschal, wie angenommen». (phm)

Das Alter spielt bei digitaler Kompetenz eine geringere Rolle als gedacht / Universität Siegen (uni-siegen.de)

■ Ungleichheit im Alter

Mit dem heutigen Sozial- und Gesundheitswesen in der Schweiz ist ein Altwerden in Würde nicht für alle gewährleistet. Das zeigt die im Seismo-Verlag erschienene Analyse über finanzielle Spielräume älterer Menschen in der Schweiz von Nora Meuli und Carlo Knöpfel auf. (phm)

oa_9783037777572.pdf (seismoverlag.ch)

nouvelle génération jouira de meilleures conditions de vie que la précédente semble s'être éteinte.

D'ici à 2051, la population suisse s'attend à de grands bouleversements dans différents domaines de la société – de l'environnement au monde du travail, en passant par la numérisation. Seuls quelques-uns de ces bouleversements sont associés à des perspectives positives: ni une espérance de vie de plus de 100 ans, ni l'idée de devoir travailler beaucoup moins en raison de l'évolution vers le numérique ne semblent particulièrement souhaitables pour les personnes interrogées. (phm)

Baromètre des générations 2021 / Maison des générations de Berne (begh.ch)

■ Programme national de recherche «Covid-19 et société»

Sur mandat du Conseil fédéral, le Fonds national suisse (FNS) a mis au concours début novembre 2021 le Programme national de recherche (PNR) 80 «Covid-19 et société». Ce programme doit analyser les dimensions et processus sociétaux qui ont influencé l'évolution de la pandémie et leurs conséquences à court, moyen et long termes. Par ailleurs, il a pour objectif de déterminer les facteurs et mesures pertinents qui permettront à la société suisse de gérer au mieux la pandémie actuelle. Le PNR 80 s'adresse explicitement aux sciences humaines et sociales et vient compléter le PNR 78 «Covid-19» déjà existant, qui étudie des questions biomédicales et cliniques. (phm)

Appel à projets pour le PNR 80 «Covid-19 et société» publié – PNR 80

■ Âge et aptitudes/compétences numériques

La compétence numérique «innée» des jeunes n'est pas nettement plus élevée que celle des personnes âgées. Dans le cadre d'une étude, des scientifiques de l'Université de Siegen ont examiné les facteurs favorisant les compétences numériques. L'un des résultats est particulièrement surprenant: «Le clivage numérique entre les jeunes et les personnes âgées est nettement moins important et d'une autre ampleur que ce qui était attendu avant la réalisation de l'étude», explique le chercheur Michael Schuhn, de Siegen. «Certes, le nombre de personnes ayant de faibles compétences numériques est plus élevé chez les 60 ans et plus que dans les tranches d'âge inférieures, mais pas dans la même mesure et pas de manière aussi généralisée qu'on le pensait.» (phm)

L'âge joue un rôle moins important que prévu en matière de compétences numériques / Université de Siegen (uni-siegen.de)

■ Inégalité face à la vieillesse

Le système social et de santé actuel de la Suisse ne permet pas à tous de vieillir dans la dignité. C'est ce que montre l'analyse des marges de manœuvre financières des personnes âgées en Suisse, réalisée par Nora Meuli et Carlo Knöpfel et parue aux éditions Seismo. (phm)

oa_9783037777572.pdf (seismoverlag.ch)

Veranstaltungen

An dieser Stelle finden Sie Hinweise auf Veranstaltungen, die sich interprofessionell mit aktuellen Fragen aus dem Gesundheitswesen befassen.

Manifestations

Nous vous présentons ci-dessous des manifestations interprofessionnelles portant sur différents thèmes d'actualité du système de santé.

Datum und Ort Date et lieu	Veranstaltung, Thema Manifestation, sujet	Weitere Informationen Informations supplémentaires
3.–5. Mai 2022, Genf	Geneva Health Forum (GHF) 2022. Thema: «Covid-19 Pandemic and Environmental Emergency: Reinventing Global Health in times of Global Changes!» Das Geneva Health Forum (GHF) ist eine der grössten Konferenzen des Gesundheitssektors und bietet alle zwei Jahre eine Austauschplattform.	Thematic 2022 – Edition 2022 du Geneva Health Forum (ghf2022.org)
3–5 mai 2022, Genève	Geneva Health Forum (GHF) 2022. Sujet: «Covid-19 Pandemic and Environmental Emergency: Reinventing Global Health in times of Global Changes!» Le Geneva Health Forum (GHF) est l'une des plus grandes conférences du secteur de la santé et offre tous les deux ans une plateforme d'échange.	Thematic 2022 – édition 2022 du Geneva Health Forum (ghf2022.org)
5.–6. Mai 2022, Bern	Drei-Länder-Tagung des VFWG – Fachtagung für Gesundheitsberufe. Thema: «Rollen- und Professionsentwicklung in den Gesundheitsberufen».	https://www.bfh.ch/de/aktuell/veranstaltungen/drei-laender-tagung-des-vfwg/
14. Mai 2022, Winterthur	Symposium Akutstationäre Physiotherapie (ZHAW): «Bewegtes Spital – Entwicklungen und Perspektiven»	ZHAW (> Departement Gesundheit > Institute und Zentren > Institut für Physiotherapie > Symposien & Tagungen > Symposium Akutstationäre Physiotherapie)
19. Mai 2022, Bern	«Fokus Gesundheit zum Thema Fachkräftemangel»	Fokus Gesundheit BFH
10.–11. Juni 2022, Hanau (D) Neues Datum	45. Jahreskongress der deutschen Gesellschaft für Lymphologie e.V. (interprofessionell). «Armlymphödem nach Brusttumorerkrankungen»	https://www.dglymph.de/aktuelles/kongresse-veranstaltungen
15. Juni 2022, Bern	Nationales Symposium integrierte Versorgung: «Integrated Care around the world – Was andere Länder besser machen!» Symposium mit neuen Impulsen zum 25. Bestehen des Schweizer Forums für Integrierte Versorgung.	Symposium – Schweizer Forum für Integrierte Versorgung (fmc.ch)
15 juin 2022, Berne	Symposium national du fmc: «Soins intégrés – un tour du Monde en une journée» Symposium avec de nouvelles impulsions pour le 25 ^e anniversaire du Forum suisse pour les soins intégrés.	https://www.fmc.ch/fr/symposium-fr
30. Juni–1. Juli 2022	Swiss eHealth Forum. Thema: «Pusher der Digitalisierung im Gesundheitswesen»	Swiss eHealth Forum (e-healthforum.ch)



People.Health.Care.

Caresia™ et SwellSpots™

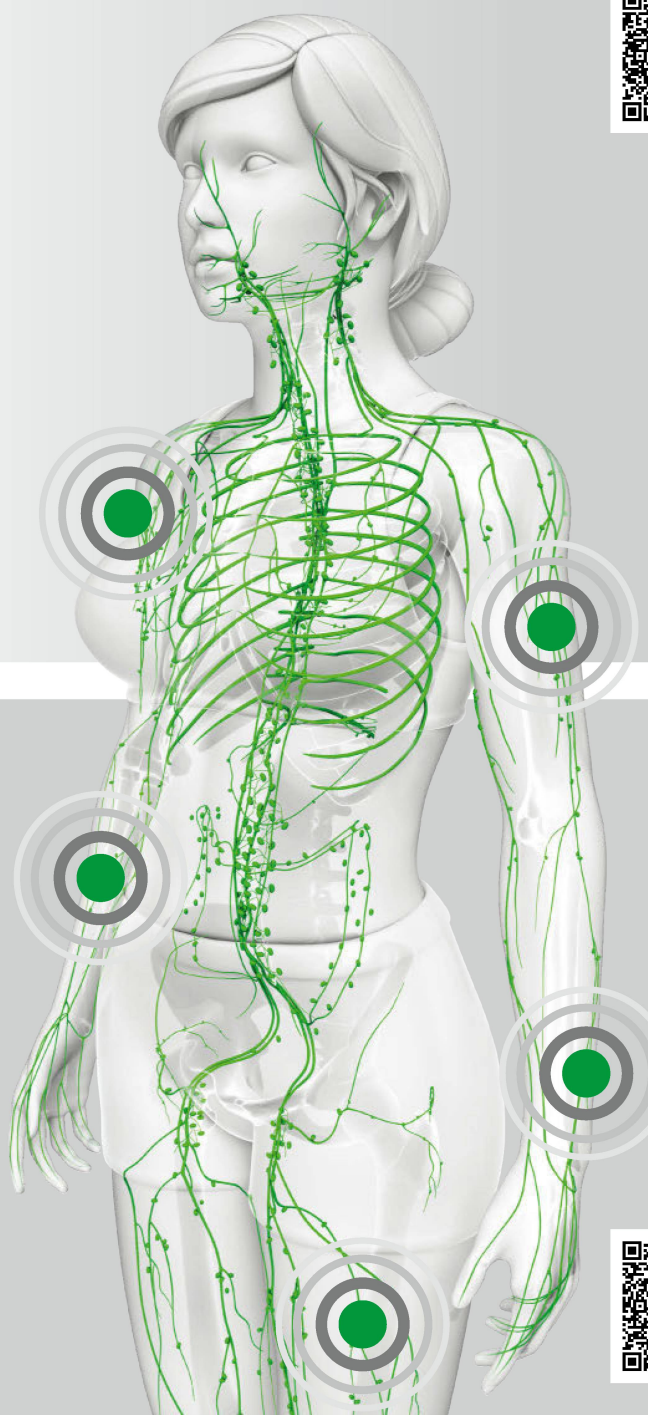
bien rembourré – meilleur effet compressif.

Caresia™

Sous-couches prêtes à l'emploi pour faciliter et améliorer le traitement compressif.

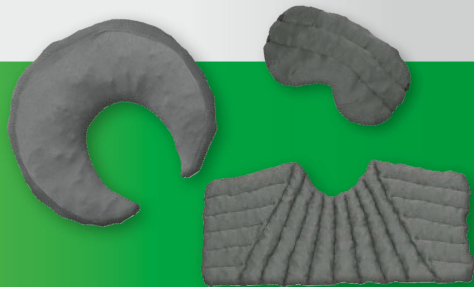


en 7 modèles



SwellSpots™

Idéal pour le traitement des zones d'œdème difficiles, des fibroses, des plis de peau, ainsi que pour le rembourrage et la protection.



en 22 modèles

